

# ปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกัน

## และแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต



ระหว่าง

กระทรวงมหาดไทย

กระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ปฏิกิริยาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ  
ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต

ระหว่าง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงมหาดไทย

กระทรวงอุตสาหกรรม

และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากแนวโน้มคุณภาพน้ำรอบ 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า คุณภาพน้ำโดยรวมแย่ลง โดยดูจากจำนวนแหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมีมากขึ้น และแหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ดีมีจำนวนลดลง สาเหตุที่ทำให้คุณภาพน้ำแย่ลงเกิดจากจำนวนประชากรที่เพิ่มมากขึ้นและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทำให้มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำมากขึ้น ทั้งการนำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและการประกอบอาชีพ ส่งผลให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำเพิ่มขึ้น ขณะที่ การจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นยังทำได้จำกัดและไม่ทั่วถึง เช่น การควบคุมให้สถานประกอบการมีระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน การลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสียตั้งแต่บ้านเรือน การสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นต้น

หากแหล่งน้ำมีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมย่อมส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำและการใช้ประโยชน์น้ำ เช่น ไม่สามารถนำมาผลิตน้ำประปาหรือหากได้ก็ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ สัตว์น้ำในแหล่งน้ำหรือปลาในกระชังตาย ภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรมขาดแหล่งน้ำที่มีคุณภาพเพียงพอที่จะนำไปใช้ในกระบวนการผลิตหรือการประกอบกิจการและต้องเสียค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำที่เคยเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำจะไม่ได้รับความนิยม เป็นต้น ซึ่งท้ายสุดจะส่งผลกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจของประเทศ

พื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตซึ่งเป็นพื้นที่เร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเนื่องจากมีปัญหาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาโดยตลอด ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำบางปะกง (แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำนครนายก) ลุ่มน้ำลำตะคอง และลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2551 เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม จึงมีการลงนามในปฏิญญาความร่วมมือที่จะป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตนี้

## 1. หน่วยงานร่วมดำเนินงาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมด้วยหน่วยงานในกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงคมนาคม

## 2. จังหวัดเป้าหมายในพื้นที่ลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำท่าจีน	ลุ่มน้ำบางปะกง (แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำนครนายก)	ลุ่มน้ำ ลำตะคอง	ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา
1. นครสวรรค์ 2. ชัยนาท (บางส่วน) 3. สิงห์บุรี 4. ลพบุรี 5. อ่างทอง 6. พระนครศรีอยุธยา 7. สระบุรี 8. ปทุมธานี 9. นนทบุรี 10. กรุงเทพมหานคร 11. สมุทรปราการ	1. ชัยนาท (บางส่วน) 2. สุพรรณบุรี 3. นครปฐม 4. สมุทรสาคร	1. ปราจีนบุรี 2. นครนายก 3. ฉะเชิงเทรา 4. ชลบุรี	นครราชสีมา	1. นครศรีธรรมราช 2. พัทลุง 3. สงขลา

## 3. วัตถุประสงค์ของปฏิญญา

เพื่อประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือในการรักษาแหล่งน้ำ รักษาความสะอาด รักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำแหล่งน้ำหลักของประเทศ ซึ่งขณะนี้มีความเสื่อมโทรมให้กลับมามีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อรักษาระบบนิเวศแหล่งน้ำและรักษาวิถีชีวิตริมน้ำ โดยประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำได้อย่างปลอดภัยและยั่งยืน รวมทั้งมีคุณภาพเหมาะสมต่อการดำรงชีพของสิ่งมีชีวิตในน้ำ ดังนี้

3.1 จะร่วมมือกันในการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงและรักษาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

3.2 จะช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาชนในการมีส่วนร่วมลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม

3.3 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมและความสำเร็จของความร่วมมือนี้ต่อสาธารณชน เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและแหล่งน้ำหลักของประเทศ

## 4. ข้อตกลงความร่วมมือ

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. กำหนดเขตพื้นที่การเลี้ยงสุกร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหรือกิจการอื่นให้เหมาะสมและออกกระเบียบการขึ้นทะเบียนฟาร์มและแจ้งจำนวนและพื้นที่เลี้ยงทุกปี
2. ช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดทำระบบการจัดการน้ำเสียเพื่อประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535
3. กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับฟาร์มสุกรและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ถูกควบคุมภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด สนับสนุนฟาร์มสุกรและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดเล็กให้มีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมและควบคุมจำนวนกระชังการเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ที่กำหนด
4. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย
5. ให้มีการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนฟาร์มทั่วประเทศ ข้อมูลมลพิษทางน้ำจากการเกษตร ข้อมูลปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
6. จัดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหามลพิษจากภาคการเกษตรร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### กระทรวงมหาดไทย

1. สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานครให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมและให้ความช่วยเหลือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ
2. สนับสนุนให้มีการจัดตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนเพื่อจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและกิจกรรม/โครงการด้านการจัดการน้ำเสีย
3. ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย กฎและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บ้านเรือนและอาคารติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและมีการจัดการน้ำเสีย
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้บ้านเรือนและอาคารที่อยู่นอกพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
5. จัดทำมาตรการด้านผังเมืองเพื่อจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. ให้มีการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลมลพิษทางน้ำจากชุมชนระหว่างกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

### **กระทรวงอุตสาหกรรม**

1. ควบคุมการตั้งหรือขยายโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม ให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมและควบคุมปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นและระบายออกอย่างเหมาะสมในแต่ละพื้นที่
2. กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรมต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด
3. ส่งเสริมและสนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ตลอดจนอุตสาหกรรมชุมชน ให้มีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสม
4. ให้มีการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลมลพิษทางน้ำของโรงงานอุตสาหกรรมระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

### **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

1. กำหนดพื้นที่เป้าหมายและช่วยเหลือสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนการจัดการน้ำเสียเพื่อเสนอของบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และช่วยเหลือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ
2. ปรับปรุงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติสามารถออกประกาศกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียประเภทต่างๆ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นต่อไป
3. พัฒนากลไกการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียควบคู่ไปกับค่าน้ำใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียและนำมาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย
4. ช่วยเหลือสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผลักดันกรุงเทพมหานครออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้บ้านเรือนและอาคารที่อยู่นอกพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เช่น การเลี้ยงสุกร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง อุตสาหกรรมชุมชน หรือกิจการอื่น ต้องมีระบบการจัดการน้ำเสียตั้งแต่การขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาต
5. กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด
6. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสียก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำหรือออกสู่อ่างเก็บน้ำ โดยเฉพาะการณรงค์ให้ประชาชนเต็มใจในการจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
7. เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลด้านมลพิษทางน้ำระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

8. เป็นหน่วยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม อาทิเช่น กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ กรุงเทพมหานคร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย เป็นต้น

**กิจกรรมการดำเนินงาน**

**ภายใต้**

**ปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ**

**ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต**



**กิจกรรมการดำเนินงานภายใต้ปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ภาคเกษตรกรรม**

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ
			หลัก	สนับสนุน	
1. กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสุกร และออกกระเบียงการขึ้นทะเบียนฟาร์มและแจ้งจำนวนและพื้นที่เลี้ยงสุกร (MOU/กษ. ข้อ 1)	1.1 กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสุกรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1.2 ให้ผู้เลี้ยงสุกรทุกรายขึ้นทะเบียน และส่งเสริมให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์ม (ตั้งแต่ 50 ตัวขึ้นไป)	1. พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสุกรในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต 2. ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต	ปศ. อปท. ปศ.	กรม อ. ศพ.	↔ ↔ ↔
2. กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำ ในกระชังหรืออากีการอื่น และออกกระเบียงการขึ้นทะเบียนฟาร์ม และแจ้งจำนวน และพื้นที่เลี้ยงสุกร และควบคุมจำนวนกระชังการเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่กำหนด (MOU/กษ. ข้อ 1 และ ข้อ 3)	2.1 กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหรืออากีการอื่น เช่น ทำเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแพปลา ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2.2 ให้เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเลี้ยงสัตว์น้ำขึ้นทะเบียน และส่งเสริมให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์ม 2.3 ให้เกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังของอนุญาตการประกอบ การประกอบหรืออากีการอื่น ๆ หรืออ่างเก็บน้ำเพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมประมง ฯลฯ เพื่อกำหนด ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยงที่เหมาะสม โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ การใช้น้ำของภาคส่วนอื่น ๆ	1. พื้นที่และช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพาะเลี้ยง การเลี้ยงสัตว์น้ำ หรืออากีการอื่นในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต 2. ข้อมูลเกษตรกรเพาะเลี้ยง การเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือ อากีการอื่นในพื้นที่ลุ่มน้ำ วิกฤต	ปม. อปท. ปม.	ชน. อสป.	↔ ↔ ↔ งานต่อเนื่อง

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
3. การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เพื่อให้มีระบบการจัดการน้ำเสียตั้งแต่การขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาต (MOU/กษ. ข้อ 4 และ พส. ข้อ 4)	3.1 ผลักดันให้ออกกฎกระทรวงในการกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสียในการขออนุญาตประกอบกิจการ 3.2 เสนอแนะให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดเงื่อนไขในการขออนุญาตประกอบกิจการ โดยให้จัดทำแนวทางและวิธีการจัดการด้านน้ำเสียและของเสีย 3.3 กำกับดูแลให้การประกอบกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์การอนุญาตประกอบกิจการ	1. กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสีย ในการขออนุญาตประกอบกิจการ 2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการกำหนดเงื่อนไขในการขออนุญาตประกอบกิจการ	กรม อ. ปศ. ปม. ขน. คพ. อสป. สมาคม อปท.	ปศ. ปม. ขน. คพ. อสป. สมาคม อปท.	↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔	
4. ช่วยเหลือและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานครออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (MOU/กษ. ข้อ 4 และ พส. ข้อ 4)	4.1 ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ สมาคม อปท. เพื่อผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น 4.2 จัดทำแนวทางการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อเป็นแนวทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4.3 จัดทำเกณฑ์ในการพิจารณาให้ใบอนุญาตประกอบกิจการเพื่อเป็นแนวทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4.4 เสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพิจารณาการจัดการด้านน้ำเสียและของเสียเพื่อประกอบการออกใบอนุญาตประกอบกิจการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น	กรม อ. ขน. คพ. อสป. สถ. กทผ. สมาคม อปท.	ปศ. ปม. อสป. สถ. กทผ. สมาคม อปท.	↔ ↔ ↔ ↔ งานต่อเนื่อง	
5. ช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดทำแนวทางการจัดการน้ำเสียและของเสียเพื่อประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (MOU/กษ. ข้อ 2)	5.1 จัดทำเอกสารแนวทางการจัดการน้ำเสียและของเสีย เพื่อเป็นแนวทางให้กับเกษตรกร 5.2 ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดทำแผนการจัดการน้ำเสียและของเสียประกอบการขออนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการ	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำแผนการจัดการน้ำเสียและของเสียประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการ	คพ. อปท.	ปศ. ปม. อสป. ขน.	↔ ↔ ↔ ↔	

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีใดเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
6. กำกับการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (MOU/กษ. ข้อ 3 และ ทส. ข้อ 5)	<p>6.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด</p> <p>6.2 ติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย</p> <p>6.3 แจ้งผลการตรวจสอบให้สถานประกอบการทราบ</p> <p>6.4 เสริมสร้างศักยภาพการจัดการของเสียและน้ำเสียและช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม</p> <p>6.5 ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ครั้งที่ 2</p> <p>6.6 ประชาศศึกษาคณะบุคคลผู้ประกอบการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐาน</p>	<p>แหล่งกำเนิดน้ำเสียมีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมและระบายน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด</p>	คพ. ปศ. ปม. อสป. สส.		← งานต่อเนื่อง →	
7. สนับสนุนฟาร์มสุกร ปอเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ท้ายเรือประมง สะพานปลา และกิจการแปรรูปขนาดเล็กรวมถึงการบำบัดน้ำทิ้ง/น้ำเสียที่เหมาะสม (MOU/กษ. ข้อ 3)	<p>7.1 ติดตามประสิทธิภาพการจัดการน้ำทิ้ง/น้ำเสียจากแหล่งกำเนิด</p> <p>7.2 เสริมสร้างศักยภาพการจัดการของเสียและน้ำเสียให้กับเกษตรกร</p> <p>7.3 กำกับดูแลให้การประกอบกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์การอนุญาตประกอบกิจการ</p> <p>7.4 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และมีกิจกรรมรณรงค์น้ำทิ้ง/น้ำเสียจากการประกอบกิจการ</p>	<p>เกษตรกรมีการจัดการน้ำทิ้ง / น้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	ปศ. ปม. อสป.	คพ.	← งานต่อเนื่อง →	
8. ส่งเสริมการทำเกษตรไร้อย่างยั่งยืนและสร้างเสริมกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย (MOU/กษ. ข้อ 4)	<p>8.1 รณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ หรือ เลิกใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม</p> <p>8.2 อบรมให้ความรู้เรื่องป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน</p> <p>8.3 ให้ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>8.4 ส่งเสริมเกษตรกรผลิตสินค้าปลอดภัยจากสารเคมีและจัดหาตลาดให้เกษตรกร</p>	<p>เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p>	กสก. กรม อ. กวก. พต. กข. คพ.		← งานต่อเนื่อง →	

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
9. การแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนผู้ประกอบการและข้อมูลมลพิษทางน้ำจากการเกษตร (MOU/กษ. ข้อ 5 และ ทส. ข้อ 7)	<p>9.1 รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.2 ออกแบบระบบในการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลมลพิษทางน้ำจากการเกษตร</p> <p>9.3 จัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.4 ดำเนินงานจัดทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลมลพิษทางน้ำจากการเกษตร</p> <p>9.5 จัดตั้งคณะทำงานเพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและดูแลรักษาฐานข้อมูล</p>	<p>ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและมลพิษทางน้ำ</p>	<p>คพ.</p> <p>ปศ.</p> <p>ปม.</p>	<p>อปท.</p> <p>ชน.</p>	↔ งานต่อเนื่อง ↔	
10. การแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำทั่วประเทศ (MOU/กษ. ข้อ 5 และ ทส. ข้อ 7)	<p>10.1 รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10.2 ออกแบบระบบในการเชื่อมโยงข้อมูลปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ</p> <p>10.3 จัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10.4 ดำเนินงานจัดทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลคุณภาพน้ำ</p> <p>10.5 จัดตั้งคณะทำงานเพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและดูแลรักษาฐานข้อมูล</p>	<p>ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ</p>	<p>คพ.</p> <p>ชล.</p>	<p>กปน.</p> <p>กบก.</p> <p>ทน.</p>	↔ งานต่อเนื่อง ↔	
11. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการลดการใช้น้ำ และมีการจัดการน้ำเสีย (MOU/ทส. ข้อ 6)	<p>11.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมและบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้กับประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการ</p> <p>11.2 ผลิตสื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการให้ตระหนักถึงความสำคัญของการลดมลพิษทางน้ำและการรักษาแหล่งน้ำ</p> <p>11.3 ใช้มาตรการจูงใจหรือประกาศเกียรติคุณสำหรับเกษตรกรที่มีการลดการใช้น้ำและมีจัดการน้ำเสียอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>11.4 ส่งเสริมแนวทางการนำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>11.5 สร้างกลไกอาสาสมัครให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพิทักษ์แหล่งน้ำและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	<p>สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและประชาชนในการลดมลพิษทางน้ำและรักษาคุณภาพน้ำ</p>	<p>สส.</p> <p>สธ.</p> <p>สมาคม อปท.</p>	<p>ปศ.</p> <p>ปม.</p> <p>อสป.</p>	↔ งานต่อเนื่อง ↔	

ค้าย่อหน่วยงาน

ปศ. : กรมปศุสัตว์	ปม. : กรมประมง	กสภ. : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
วท. : กรมวิทยาศาสตร์การเกษตร	กข. : กรมการข้าว	พด. : กรมพัฒนาที่ดิน
ชป. : กรมชลประทาน	อสป. : องค์การสะพานปลา	กรม อ. : กรมอนามัย
คพ. : กรมควบคุมมลพิษ	สส. : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พน. : กรมทรัพยากรน้ำ
สถ. : กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ขน. : กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี	กปภ. : การประปาส่วนภูมิภาค
กปน. : การประปานครหลวง	อปท. : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	กทม. : กรุงเทพมหานคร
สมาคม อปท. : สมาคมนิคมบำบัดน้ำเสียแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริการส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย และสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย		

กิจกรรมการดำเนินงานภายใต้ปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต  
ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคชุมชน

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีแล้วเสร็จ
			หลัก	สนับสนุน	
1. กำหนดพื้นที่เป้าหมายและช่วยเหลือสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มเกษตรกรจัดทำแผนการจัดการน้ำเสียเพื่อเสนอของบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดและแหล่งงบประมาณอื่น (MOU/มท. ข้อ 1 และ ทส. ข้อ 1)	1.1 กำหนดพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายเพื่อส่งเสริมผลักดันการจัดทำน้ำเสียและการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1.2 วิเคราะห์และประสานแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดทำคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและกิจการกรม/โครงการด้านการจัดการน้ำเสีย ให้สอดคล้องกับการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 1.3 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำและวิเคราะห์รายงานการศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบรายละเอียดก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งด้านเทคนิควิชาการและประสิทธิภาพ	พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายในแต่ละลุ่มน้ำวิกฤต แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดทำคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น	คพ. สผ. สผ. สผ.	สบ.ทส. อจน. สมาคม อบปท. สบ.ทส. สผ. สมาคม อบปท.	2553 2554
	1.4 ให้คำปรึกษาทางเทคนิคและเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมใหม่และการจัดทำโครงการขยายระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายมีความพร้อมในการดำเนินงานระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม	คพ. สผ. อจน.	สบ.ทส. สผ. อจน.	สบ.ทส. สผ. อจน.

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
2. สนับสนุนให้มีการจัดตั้งงบประมาณและเงินอุดหนุนเพื่อจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพฯ มหันครสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนและกิจกรรม/โครงการด้านการจัดการน้ำเสีย (MOU/มท. ข้อ 1 และ ข้อ 2)	2.1 ประสานและวิเคราะห์แผนในการขอรับการจัดสรรงบประมาณสำหรับก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและกิจกรรม/โครงการด้านการจัดการน้ำเสียเพื่อการจัดตั้งงบประมาณ 2.2 จัดตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามแผนในการขอรับการจัดสรรงบประมาณสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและโครงการ/โครงการด้านการจัดการน้ำเสีย	ข้อเสนอโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านการพิจารณา	สผ. สผ. กทผ.	คพ. สภท. สภท.	งานต่อเนื่อง ←	
3. สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพฯ ให้มีระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียและให้ความช่วยเหลือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลและบำรุงรักษาและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ	3.1 ประเมินประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีการจัดสร้างแล้ว 3.2 ดำเนินการเพื่อให้มีการปรับปรุง/ฟื้นฟู ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3.3 ให้คำแนะนำทางเทคนิคในการดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรายพื้นที่ 3.4 ขยายผลการใช้ระบบการประเมินคุณภาพการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม (Municipal Sewage Management System: MSMS) 3.5 ขยายผลการใช้งานระบบฐานข้อมูลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียรวม	งบประมาณที่จัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพฯ มหันคร	สผ. สภท.	สผ. สภท.	งานต่อเนื่อง ←	
สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลและบำรุงรักษาและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ (MOU/มท. ข้อ 1 และ ทส. ข้อ 1)		1. นำทั้งที่ผ่านการทำบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานทั้งที่กำหนด 2. สนับสนุนและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการประกวดและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้มีประสิทธิภาพ	คพ. อจน. สผ. สผ.	สภท. กทผ. อปท. สมาคม อปท.	งานต่อเนื่อง ←	

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ
			หลัก	สนับสนุน	
4. การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย 4.1 ปรับปรุงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อออกประกาศกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (MOU/ทส. ข้อ 2)	4.1.1 กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมสำหรับระบบแต่ละประเภท 4.1.2 จัดทำคู่มือวิธีการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียรวมแยกตามประเภทระบบ 4.1.3 จัดทำคู่มือการบริหารการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียรวม และคู่มือการรับฟังความคิดเห็นเรื่องการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	1. อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียกลางแยกตามประเภทระบบ 2. คู่มือการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บค่าบริการและการรับฟังความคิดเห็น	คพ.	สธ. สมาคม อบปท.	↕ ↕ ↕
4.2 พัฒนากลไกการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียควบคู่ไปกับการใช้น้ำประปาของผู้ใช้ (MOU/ทส. ข้อ 3)	4.2.1 แนวทางการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียโดยนำฐานข้อมูลการใช้น้ำประปาของผู้ใช้ไปคำนวณ	แนวทางการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	คพ.	กปน. กปน. สธ.	↕
5. ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย กฎและระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บ้านเรือนและอาคารติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการจัดการน้ำเสีย (MOU/มท. ข้อ 3)	4.2.2 เสนอแก้ไขกฎหมาย (พระราชบัญญัติจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ที่เกี่ยวข้องกับกรเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย 5.1 ปรับปรุง แก้ไข พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดให้บ้านเรือนและอาคารต้องมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย 5.2 ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อกำหนด/เทศบัญญัติให้บ้านเรือนและอาคารติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะบ้านเรือนและอาคารที่ก่อสร้างใหม่หรือที่อยู่ นอกพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือที่อยู่ นอกแนวเข็มทอรวรavnน้ำเสีย 5.3 ศึกษาคำความเป็นไปได้ในการกำหนดให้พื้นที่ชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย หลักเกณฑ์และเงื่อนไขให้บ้านเรือนและอาคารต้องมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการออกข้อยกข้อยูญติท้องถิ่น	คพ.	สธ. สมาคม อบปท.	↕
		เหตุผลและวิธีการในการกำหนดให้พื้นที่ชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ	ยธ. คพ.	คพ. สธ. สมาคม อบปท. สมาคม อบปท.	↕
			คพ.		↕



ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ
			หลัก	สนับสนุน	
6. ช่วยเหลือและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนและบูรณาการร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่ก่อตัวขึ้นหรืออยู่ที่อยู่นอกแนวเชื่อมต่อรวมน้ำเสียติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (MOU/มท. ข้อ 4 และ พส. ข้อ 4)	6.1 จัดทำแนวทางการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเรื่องการจัดตั้งบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านเรือนและอาคารเพื่อเป็นแนวทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 6.2 จัดทำแนวทางการจัดตั้งบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านเรือนและอาคาร	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับตัวอย่างร่างข้อบัญญัติท้องถิ่น	คพ. สธ. กรม อ. ยธ. สมาคม อบท. กทผ.	2553	2554
7. การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เพื่อให้มีระบบการจัดการน้ำเสียตั้งแต่การขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาต (MOU/มท. ข้อ 4 และ พส. ข้อ 4)	7.1 กำกับดูแลให้การประกอบกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและเสียในการขออนุญาตประกอบกิจการ หมายเหตุ: มีความเชื่อมโยงกับประเด็นข้อตกลงของภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรม	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการควบคุมการประกอบกิจการในพื้นที่ตนเองมิให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	อบท. กทผ. สธ. สมาคม อบท.		งานต่อเนื่อง
8. กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกต้องตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด (MOU/พส. ข้อ 5)	8.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด 8.2 ติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย 8.3 แจ้งผลการตรวจสอบให้สถานประกอบการทราบ 8.4 เสริมสร้างศักยภาพการจัดการของเสียและน้ำเสียและช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม 8.5 ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ครั้งที่ 2 8.6 ประสานที่เกี่ยวข้องกฤษฎีกาของผู้ประกอบการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐาน	แหล่งกำเนิดน้ำเสียมีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมและระบายน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด	คพ. อบท. สธ. สส. สมาคม อบท.		งานต่อเนื่อง

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
<p>9. การจัดทำมาตรการด้านผังเมือง เพื่อจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ (MOU/มท. ข้อ 5)</p>	<p>9.1 วางและจัดทำผังนโยบาย โครงการและมาตรการผังเมือง เพื่อเป็นเครื่องมือบริหารจัดการการใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำ สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต</p> <p>9.2 เร่งรัดการบังคับใช้กฎกระทรวงผังเมืองรวมให้ครอบคลุมพื้นที่ ลุ่มน้ำวิกฤต</p> <p>9.3 บริหารจัดการการใช้ที่ดินให้เป็นไปตามผังนโยบายการใช้ที่ดิน ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต</p> <p>9.4 กำกับดูแลและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบังคับใช้กฎกระทรวงผังเมืองรวมครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต สำหรับ ผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและเข้มงวดการใช้ประโยชน์ ที่ดินให้เป็นไปตามผังเมืองที่กำหนดไว้</p>	<p>1. พื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตมีการ กำหนดเขตการใช้ที่ดินเพื่อ การตั้งถิ่นฐาน การประกอบ กิจการอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม เกษตรกรรม และพื้นที่โล่งรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของแม่น้ำ คูคลอง เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ</p> <p>2. กลไกทุกระดับของ กระทรวงมหาดไทย มีแผนผังนโยบาย โครงการ และมาตรการผังเมือง สนับสนุนการบริหาร จัดระเบียบการใช้ที่ดินเพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำบริเวณลุ่มน้ำ วิกฤต</p> <p>3. องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นมีผังเมืองรวมใช้ บังคับทุกพื้นที่ และ ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต</p>	<p>ยธ.</p> <p>อปท.</p> <p>สผ.</p> <p>ขน.</p> <p>คพ.</p>	<p>← งานต่อเนื่อง</p>	<p>2553</p> <p>2554</p>	

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
10. การแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลมลพิษทางน้ำจากชุมชน (MOU/มท. ข้อ 6 และ ทส. ข้อ 7)	<p>10.1 รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10.2 ดำเนินงานจัดทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลอาชญากรรมประเภทต่างๆ และมลพิษทางน้ำจากชุมชน</p> <p>10.3 จัดตั้งคณะทำงานเพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลให้ในปัจจุบัน และดูแลรักษาฐานข้อมูล โดยมีผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นคณะทำงาน</p>	ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล อาชญากรรมประเภทต่างๆ และมลพิษทางน้ำจากชุมชน	คพ.	สส.		← งานต่อเนื่อง →
11. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการลดการใช้และมีการจัดการน้ำเสีย (MOU/ทส. ข้อ 6)	<p>11.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม และบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้กับประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการทราบ</p> <p>11.2 รณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการให้ตระหนักถึงความสำคัญของการลดมลพิษทางน้ำการจัดการน้ำเสีย และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า</p> <p>11.3 ใช้มาตรการจูงใจหรือประกาศเกียรติคุณสำหรับสถานประกอบการที่มีการลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสียอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>11.4 ส่งเสริมแนวทางการนำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>11.5 สร้างกลไกอาสาสมัครให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพิทักษ์แหล่งน้ำและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	<p>1. สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ และประชาชนในการลดมลพิษทางน้ำ และรักษาคุณภาพน้ำ</p> <p>2. ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า</p>	สส. สส. สมาคม อบท.	คพ.		← งานต่อเนื่อง →

## คำย่อหน่วยงาน

คพ.	: กรมควบคุมมลพิษ	สส.	: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	อจน.	: องค์การจัดการน้ำเสีย
กรม อ.	: กรมอนามัย	สธ.	: กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ชน.	: กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี
ยธ.	: กรมโยธาธิการและผังเมือง	กปก.	: การประปาส่วนภูมิภาค	กปน.	: การประปานครหลวง
อปท.	: องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	กทม.	: กรุงเทพมหานคร	สพ.	: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สกถ.	: สำนักงานคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	สป.ทส.	: สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
สมาคม	อปท. : สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย และสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย				

**กิจกรรมการดำเนินงานภายใต้ปฏิญญาร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ภาคอุตสาหกรรม**

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน		
1. การควบคุมการตั้งหรือขยายโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรมให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมและควบคุมปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นและระบายออกอย่างเหมาะสม (MOU/อก. ข้อ 1)	1.1 ศึกษา รวบรวม สำรวจและวิเคราะห์ข้อมูล 1.2 ประเมินความสามารถในการรองรับมลพิษของแม่น้ำเป้าหมาย และกำหนดปริมาณมลพิษที่โรงงานอุตสาหกรรมสามารถระบายทิ้งลงแหล่งน้ำ 1.3 กำหนดขอบเขตพื้นที่และหลักเกณฑ์การตั้งหรือขยายโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และสวนอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับพื้นที่ตามข้อกำหนดของกฎหมายโรงงานและกฎหมายผังเมือง 1.4 แต่งตั้งคณะทำงานพหุภาคี (รัฐ/เอกชน/ชุมชน) เพื่อดำเนินการออกประกาศกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การตั้งหรือขยายโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม ในระดับตำบล/อำเภอ ของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต	ประกาศหลักเกณฑ์การตั้งหรือขยายโรงงานฯ ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตที่จะตั้งถูกควบคุมการระบายมลพิษให้เหมาะสมกับพื้นที่ - แม่น้ำเจ้าพระยา (แล้วเสร็จปี 2552) - แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำปราจีนบุรี (แล้วเสร็จปี 2553) - แม่น้ำท่าจีน (แล้วเสร็จปี 2554)	กรอ. กนอ. สพอ. ยธ.	คพ. สภาอุตสาหกรรมฯ คณะกรรมการลุ่มน้ำ	2553	2554
2. กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด	2.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด 2.2 ติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย 2.3 แจ้งผลการตรวจสอบให้สถานประกอบการทราบ 2.4 บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐาน 2.5 สนับสนุนให้ชุมชนมีส่วนร่วมติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิดน้ำเสีย	แหล่งกำเนิดน้ำเสียระบายน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด	กรอ. กนอ. สพอ.			งานต่อเนื่อง

ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่แล้วเสร็จ	
			หลัก	สนับสนุน	2553	2554
3. การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เพื่อให้มีระบบการจัดการน้ำเสียตั้งแต่การขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาต (MOU/มท. ข้อ 4 และ ทส. ข้อ 4)	3.1 ผลักดันให้ออกกฎกระทรวงในการกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสียในการขออนุญาตประกอบกิจการ 3.2 เสนอแนะให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดเงื่อนไขในการขออนุญาตประกอบกิจการ โดยให้จัดทำแนวทางและวิธีการจัดการด้านน้ำเสียและของเสีย 3.3 กำกับดูแลให้การประกอบกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์การอนุญาตประกอบกิจการ	1. กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสียในการขออนุญาตประกอบกิจการ 2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการขออนุญาตประกอบกิจการ	กรม อ. คพ. กรอ. สมาคม อปท.	คพ. กรอ. สมาคม อปท.	↔ ↔ ↔	↔ ↔ ↔
4. ช่วยเหลือและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานครออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (MOU/ทส. ข้อ 4)	4.1 ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสมาคม อปท. เพื่อผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น 4.2 จัดทำแนวทางการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเป็นแนวทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4.3 จัดทำเกณฑ์ในการพิจารณาให้ใบอนุญาตประกอบกิจการเพื่อเป็นแนวทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4.4 เสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพิจารณาการจัดการด้านน้ำเสียและของเสียเพื่อประกอบการออกใบอนุญาตประกอบกิจการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น	กรม อ. คพ. กรอ. ส.ถ. กทม. สมาคม อปท.	กรอ. ส.ถ. กทม. สมาคม อปท.	↔ ↔ ↔ ↔	↔ ↔ ↔ ↔
5. ส่งเสริมและสนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ตลอดจนอุตสาหกรรมชุมชนให้มีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสม (MOU/อก. ข้อ 3)	5.1 ติดตามประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด 5.2 เสริมสร้างศักยภาพการจัดการของเสียและน้ำเสียให้กับผู้ประกอบการ 5.3 กำกับดูแลผู้ประกอบการให้การประกอบกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์การอนุญาตประกอบกิจการ 5.4 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์วิธีการจัดการน้ำทิ้ง/น้ำเสียจากการประกอบกิจการ	ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ	กรม อ. ส.ป.อ. อปท.	คพ. สภา อุตสาหกรรมฯ สมาคม อปท.	↔ ↔ ↔	↔ ↔ ↔



ประเด็นข้อตกลง	กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย/ผลผลิต	หน่วยงานดำเนินการ		ปีที่ได้รับเสร็จ
			หลัก	สนับสนุน	
7. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสีย (MOU/ทส. ข้อ 6)	<p>7.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมและบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้กับประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการ</p> <p>7.2 รมรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และผู้ประกอบการให้ตระหนักถึงความสำคัญของการลดมลพิษทางน้ำ และการรักษาแหล่งน้ำ</p> <p>7.3 ใช้มาตรการจูงใจหรือประกาศเกียรติคุณสำหรับสถานประกอบการที่มีการลดการใช้น้ำอย่างเป็นรูปธรรม มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและสังคม (CSR)</p> <p>7.4 ส่งเสริมแนวทางการนำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>7.5 สร้างกลไกอาสาสมัครให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพิทักษ์แหล่งน้ำและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการและประชาชนในการลดมลพิษทางน้ำและรักษาคุณภาพน้ำ	สส. สอ. สมาคม อบท. กอ. กนอ. คพ. สปอ./สภาอุตสาหกรรมฯ	2553	2554

### คำย่อหน่วยงาน

กอ. : กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
 สปอ. : สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
 คพ. : กรมควบคุมมลพิษ  
 กรม อ. : กรมอนามัย  
 อบท. : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
 สภาอุตสาหกรรมฯ : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
 คณะกรรมการลุ่มน้ำ : คณะกรรมการลุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทาจัน บางปะกง ลำตะคอง และทะเลสาบสงขลา  
 สมาคม อบท. : สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย และสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย





ปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต  
ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม  
และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย ปี ๒๕๕๑ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งภาคส่วนต่างๆ ขอประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือในการรักษาแหล่งน้ำ รักษาความสะอาด รักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำแหล่งน้ำหลักของประเทศ คือ เจ้าพระยา ท่าจีน บางปะกง ปราณบุรี นครนายก ลำตะคอง และทะเลสาบสงขลา ซึ่งขณะนี้มีความเสื่อมโทรมให้กลับมามีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อรักษาระบบนิเวศแหล่งน้ำและรักษาวิถีชีวิตริมน้ำ โดยประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำได้อย่างปลอดภัยและยั่งยืน รวมทั้งมีคุณภาพเหมาะสมต่อการดำรงชีพของสิ่งมีชีวิตในน้ำเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ดังนี้

๑. จะร่วมมือกันในการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงและรักษาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน
๒. จะช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการมีส่วนร่วมลดการใช้น้ำและมีการจัดการน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม
๓. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมและความสำเร็จของความร่วมมือนี้ต่อสาธารณชน เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและแหล่งน้ำหลักของประเทศ


จึงได้ลงนามไว้เพื่อเป็นหลักฐานและสักขีพยานให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน

เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย (วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๑)

(รายละเอียดข้อตกลงความร่วมมือของ ๔ กระทรวง ตามแนบ)

  
(นายจรัลธาดา กรรณสูต)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

  
(นายดำริ สุโขชนัง)

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

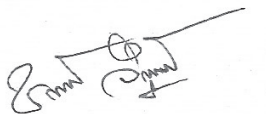
  
(นายพิรพล ไตรทศาวีรย์)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

  
(นายศักดิ์สิทธิ์ ตริเตช)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สักขีพยาน

  
(นายชาญชัย วิฑูรปัญญากิจ)

ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

  
(นายวิชัย อัมราลิขิต)

เลขาธิการกรมการ บริหาร  
สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย

  
(นายอำนาจ ชิริชัย)

นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย

  
(นายนพดล แก้วสุพัฒน์)

นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย



## ข้อตกลงความร่วมมือ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนเดนเสทในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- กำหนดเขตพื้นที่การเลี้ยงสุกร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหรือกิจการอื่นให้เหมาะสมและออกกระเบียบการขึ้นทะเบียนฟาร์มและแจ้งจำนวนและพื้นที่เลี้ยงทุกปี
- ช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดทำระบบการจัดการน้ำเสียเพื่อประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- กำกับการบังคับใช้กฎหมายกับฟาร์มสุกรและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ถูกควบคุมภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด สนับสนุนฟาร์มสุกรและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดเล็กให้มีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมและควบคุมจำนวนกระชังการเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ที่กำหนด
- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย
- ให้มีการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนฟาร์มทั่วประเทศ ข้อมูลมลพิษทางน้ำจากการเกษตร ข้อมูลปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดให้มีคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหามลพิษจากภาคการเกษตรร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### กระทรวงมหาดไทย

- สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานครให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมและให้ความช่วยเหลือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ
- สนับสนุนให้มีการจัดตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนเพื่อจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและกิจกรรม/โครงการด้านการจัดการน้ำเสีย
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย กฎและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บ้านเรือนและอาคารติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและมีการจัดการน้ำเสีย
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้บ้านเรือนและอาคารที่อยู่นอกพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



๗. เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลด้านมลพิษทางน้ำระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๘. เป็นหน่วยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม อาทิเช่น กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรุงเทพมหานคร องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย เป็นต้น

## ขอขอบคุณหน่วยงานร่วมจัดทำ

1. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. กรมชลประทาน
3. กรมปศุสัตว์
4. กรมประมง
5. กรมส่งเสริมการเกษตร
6. กรมวิชาการเกษตร
7. กรมการข้าว
8. กรมพัฒนาที่ดิน
9. องค์การสะพานปลา
10. สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
11. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
12. กรมโยธาธิการและผังเมือง
13. การประปาส่วนภูมิภาค
14. การประปานครหลวง
15. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
16. กรมโรงงานอุตสาหกรรม
17. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
18. กรมอนามัย
19. กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี
20. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
21. กรมควบคุมมลพิษ
22. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
23. กรมทรัพยากรน้ำ
24. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
25. องค์การจัดการน้ำเสีย
26. สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
27. กรุงเทพมหานคร
28. สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย
29. สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
30. สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
31. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

## หน่วยงานผู้จัดทำ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม