

ระเบียบวาระการประชุม

การประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย
ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันอังคารที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา)

ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ
- ๒.๑ โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
- ๒.๒ ประกาศสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) เรื่องแต่งตั้ง
คณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้
กฎหมาย ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำ
ในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๓.๑ แผนการดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำ
ในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
- ๓.๒ แนวทางการบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ
และบังคับใช้กฎหมาย ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระการประชุม

การประชุมคณะกรรมการบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย
ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันอังคารที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา)

ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

.....
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๒.๑ โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ในฐานะหน่วยงานร่วมปฏิบัติการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ดำเนินโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในพื้นที่เป้าหมายคลองนาทวี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา ต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อ

(๑) ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำหรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

(๒) เสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษในการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ควบคุมป้องกัน ลดการปล่อยน้ำเสีย และการเกิดน้ำเสียต้นทาง

(๓) ให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับและบังคับใช้กฎหมาย ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมที่จะดำเนินการ ประกอบด้วย

กิจกรรมที่ ๑ ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่ตั้งอยู่ในพื้นที่วิกฤตคุณภาพน้ำ ให้มีการจัดการมลพิษเป็นไปตาม กฎหมายกำหนด (เป้าหมาย ๒๐ แห่ง)

กิจกรรมที่ ๒ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทต่าง ๆ

กิจกรรมที่ ๓ จัดประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมที่ ๔ จัดประชุมชี้แจง สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงแนวทางการ ดำเนินงาน ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย เสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจในการ จัดการน้ำเสีย ตลอดจนสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ในการจัดการปัญหา ด้านมลพิษทางน้ำ ควบคุมป้องกัน ลดการปล่อยน้ำเสีย และการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง

กิจกรรมที่ ๕ ติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งน้ำสาธารณะหรือคลองสาขาที่เชื่อมกับ ลำน้ำสายหลักในพื้นที่วิกฤตคุณภาพน้ำ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการในช่วงก่อน และหลังดำเนินงาน โครงการ (เป้าหมาย ๑๐ ตัวอย่าง จำนวน ๒ ครั้ง)

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินงาน คือ

(๑) แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่ตั้งอยู่ในพื้นที่วิกฤต คุณภาพน้ำ ได้รับการติดตามตรวจสอบ ควบคุม และบังคับใช้กฎหมาย เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนด

(๒) เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำ มีองค์ความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสีย ตลอดจนสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ในการจัดการปัญหาด้านมลพิษทางน้ำ ควบคุมป้องกัน ลดการปล่อยน้ำเสีย และการเกิด น้ำเสียที่ต้นทาง

(๓) เกิดกระบวนการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบควบคุม กำกับและบังคับใช้กฎหมาย ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๔) มีเครือข่ายการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการ ในการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรเอกชน และภาคประชาชน

(๕) คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ และในพื้นที่วิกฤตคุณภาพน้ำมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีขึ้น

มติที่ประชุม

.....
.....
.....

วาระที่ ๒.๒ ประกาศสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
ความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำ
วิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้เกิดกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการ
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนในพื้นที่
เป้าหมายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) จึงจัดทำ
ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย
ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยมี ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ เป็นประธาน
คณะทำงาน ผู้บริหารหรือผู้แทนหน่วยงานอนุญาต/หน่วยงานกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมาย ร่วมเป็นคณะทำงาน และเจ้าหน้าที่ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย สำนักงาน
สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) เป็นคณะทำงานและเลขานุการ ซึ่งคณะทำงานบูรณาการ
ความร่วมมือฯ มีหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดแนวทาง และบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับ
ใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในพื้นที่เป้าหมาย
๒. พิจารณาแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ หรือกิจการที่อาจส่งผล
กระทบต่อคุณภาพน้ำในพื้นที่เป้าหมาย
๓. สนับสนุนเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรร่วมดำเนินการในการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องในด้านต่าง ๆ
๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการสร้างความร่วมมือ และเครือข่ายการมีส่วนร่วมบูรณาการ
ในการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรเอกชน
และภาคประชาชน

(รายละเอียดตามไฟล์นำเสนอ)

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๓.๑ แผนการดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๓.๑.๑ พื้นที่ดำเนินงานโครงการ และการคัดเลือกแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๗

(๑) พื้นที่ดำเนินงานโครงการ

พื้นที่เป้าหมายดำเนินโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คือ **คลองนาทวี** ซึ่งเป็นลุ่มน้ำสาขาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา แบ่งเป็น ๖ ลุ่มน้ำสาขา) ครอบคลุมพื้นที่ ๘ อำเภอ (๓๔ ตำบล) ของจังหวัดสงขลา
ได้แก่ (๑) อำเภอเมืองสงขลา (๒) อำเภोजะนะ (๓) อำเภอนาทวี (๔) อำเภอเทพา (๕) อำเภอสะบ้าย้อย
(๖) อำเภอสะเตกา (๗) อำเภอหาดใหญ่ และ (๘) อำเภอนาหม่อม โดยเป็นที่ตั้งของชุมชนขนาดใหญ่ ได้แก่
เทศบาลตำบลจะนะ เทศบาลตำบลบ้านนา เทศบาลตำบลนาทับ อำเภोजะนะ และเทศบาลตำบลนาทวี
เทศบาลตำบลนาทิวนอก อำเภอนาทวี และองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๒๒ แห่ง (สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
ที่ ๑๖, ๒๕๖๑)

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองนาทวี จังหวัดสงขลา ในปี ๒๕๖๖ โดยสำนักงาน
สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวน ๑๐ จุด (๒ ครั้ง) ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖
และ ๑๕ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ พบว่า ผลคุณภาพน้ำโดยรวม อยู่ในเกณฑ์**พอใช้** ทั้ง ๒ ครั้ง แต่เมื่อพิจารณา
สัดส่วนคุณภาพน้ำ พบว่า คุณภาพน้ำโดยรวม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ **มีแนวโน้มดีขึ้น** เนื่องจากมีสัดส่วนคุณภาพ
ที่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไป ร้อยละ ๗๐ เพิ่มขึ้นจาก ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ซึ่งมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไป
ร้อยละ ๖๐

(๒) การคัดเลือกแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ร่วมกับ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ประชุมหารือและสำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เพื่อกำหนดเป้าหมายการติดตามตรวจสอบ ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำ
ในแหล่งน้ำหลัก ระหว่างเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ร่วมกับสำนักงานประมงอำเภोजะนะ และองค์การบริหารส่วน
ตำบลจะโหนด (อำเภोजะนะ) ประชุมหารือและลงพื้นที่สำรวจข้อมูลบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

(๒) วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลสะกอม องค์การบริหารส่วน
ตำบลคลองเปียะ องค์การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน เทศบาลตำบลนาทับ (อำเภोजะนะ) และองค์การบริหาร
ส่วนตำบลสะกอม (อำเภอเทพา) ประชุมหารือและลงพื้นที่สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ อาทิ บ่อเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ โรงงานอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางขนาด

(๓) วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลแค อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา และร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลสะกอม (อำเภอเทพา) และเทศบาลตำบลนาทับ (อำเภอจะนะ) สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารบางประเภทและบางขนาด และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

(๔) วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลนาทับ ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

(๕) ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ ร่วมกับเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลสะกอม และองค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนดง ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

ในการนี้ ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ได้จัดทำข้อเสนอแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบ ควบคุม และบังคับใช้กฎหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒๐ แห่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอจะนะ (๑๔ แห่ง) อำเภอนาหม่อม (๓ แห่ง) อำเภอเทพา (๑ แห่ง) อำเภอนาทวี (๑ แห่ง) และอำเภอสะบ้าย้อย (๑ แห่ง) ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทต่าง ๆ ดังนี้

- (๑) อาคารบางประเภทบางขนาด ๑ แห่ง
- (๒) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๔ แห่ง
- (๓) โรงงานอุตสาหกรรม ๖ แห่ง
- (๔) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ๙ แห่ง

รายละเอียดตามตารางที่ ๑

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ขอให้ที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อข้อเสนอแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตารางที่ ๑ ข้อเสนอแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ที่	อปท.	ประเภท	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประกอบกิจการ	ที่ตั้ง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	ทต.บ้านนา	โรงงานอุตสาหกรรม	(๑) บริษัท อีซูซุหาดใหญ่ จำกัด สาขาจะนะ	ซ่อมเครื่องยนต์ และช่วงล่าง	๑๕๕ หมู่ที่ ๕	บ้านนา	จะนะ	สงขลา
		สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	(๒) หจก.ชมวงปิโตรเลียม (ปั๊มเอสโซ่-บ้านนา)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๖๕/๑๓ ถนนทางหลวง ๔๓ หมู่ที่ ๕	บ้านนา	จะนะ	สงขลา
๒	ทต.นาทับ	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๓) นายอาซิด เหม้มแอ	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๕ และ ๑๒	นาทับ	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๔) นายอาทิตย์ หมัดสะอึ	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๗	นาทับ	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๕) นายทวีป อ่องยุทธศาสตร์	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๘	นาทับ	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๖) นายสุรเดช ชียง	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๕	นาทับ	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๗) นายอุเสิน หมัดหมัน	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๑๒	นาทับ	จะนะ	สงขลา
๓	ทต.นาทวี	โรงงานอุตสาหกรรม	(๘) บริษัท อีซูซุหาดใหญ่ จำกัด (สาขานาทวี)	ศูนย์บริการซ่อมรถยนต์	๑๖๙ หมู่ที่ ๖	นาทวี	นาทวี	สงขลา
๔	อบต.สะกอม (อ.เทพา)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	(๙) ปั๊มเอสโซ่ บจก. ดี อามาน กรุป	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๓๓๙ หมู่ที่ ๑	สะกอม	เทพา	สงขลา
๕	อบต.สะกอม (อ.จะนะ)	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๑๐) นายบุญรัตน์ จงรักษ์	เลี้ยงกุ้ง	๑๙ หมู่ที่ ๓	สะกอม	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๑๑) นส.มันจะนา ดุณี	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๔	สะกอม	จะนะ	สงขลา
๖	อบต.นาหม่อม	โรงงานอุตสาหกรรม	(๑๒) บริษัท อุตสาหกรรมทวิวงษ์ หาดใหญ่	ผลิตอาหารทะเลแปรรูป จากเนื้อปลาสด	๘๕ หมู่ที่ ๔ ถนนสายเอเชีย	นาหม่อม	นาหม่อม	สงขลา
		โรงงานอุตสาหกรรม	(๑๓) บริษัท ห้างเย็นโชติวัฒน์หาดใหญ่ จำกัด (มหาชน)	ผลิตอาหารทะเลแช่แข็ง	๔/๒ หมู่ที่ ๓ ถนนเอเชีย ๔๓	นาหม่อม	นาหม่อม	สงขลา

ที่	อปท.	ประเภท	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประกอบกิจการ	ที่ตั้ง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๗	อบต.จะโหนด	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๑๔) นายพงษ์พิเชษฐ์ ธนอศวพล	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๗	จะโหนด	จะนะ	สงขลา
		บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	(๑๕) นายธนศ แสงจันทร์	เลี้ยงกุ้ง	หมู่ที่ ๗	จะโหนด	จะนะ	สงขลา
๘	อบต.ตลิ่งชัน	โรงงานอุตสาหกรรม	(๑๖) บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	แปรรูปผลิตภัณฑ์จากไข่ การคัดบรรจุไข่	๑๑๖/๗ หมู่ที่ ๓	ตลิ่งชัน	จะนะ	สงขลา
๙	อบต.คลองเปี้ยะ	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	(๑๗) บริษัท อัล อัครัล ซัพพลายส์ จำกัด (ปั๊มบางจาก-ควนมิด)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๓๗ หมู่ที่ ๑	คลองเปี้ยะ	จะนะ	สงขลา
๑๐	อบต.พิจิตร	อาคารบางประเภทบางขนาด	(๑๘) โรงพยาบาลนาหม่อม	โรงพยาบาล	๑๒๐/๓ หมู่ที่ ๓	พิจิตร	นาหม่อม	สงขลา
๑๑	อบต.ป่าชิง	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	(๑๙) บริษัท อาร์ ที ที ๒๐๐๙ จำกัด	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๑๒๓/๔ หมู่ที่ ๑	ป่าชิง	จะนะ	สงขลา
๑๒	อบต.จะแหน	โรงงานอุตสาหกรรม	(๒๐) บริษัท สะบาย้อย ลาเท็กซ์ จำกัด	ผลิตน้ำยางข้น	๑๐๓ หมู่ที่ ๕	จะแหน	สะบาย้อย	สงขลา

๓.๑.๒ แผนการดำเนินงานโครงการ

การดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีแผนการดำเนินงานโดยสรุปดังตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒ แผนการดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

กิจกรรม	เป้าหมาย	ช่วงเวลาดำเนินการ
๑. สำรอง วิเคราะห์แหล่งกำเนิดมลพิษ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ เพื่อกำหนดเป้าหมายการตรวจสอบ	๓ ครั้ง	พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๖
๒. แต่งตั้งคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย	๑ ครั้ง	ธันวาคม ๒๕๖๖
๓. จัดประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย	๒ ครั้ง	ครั้งที่ ๑ : มกราคม ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๒ : กันยายน ๒๕๖๗
๔. จัดประชุมชี้แจง เสริมสร้างองค์ความรู้ สื่อสาร ประชาสัมพันธ์แนวทางการดำเนินงานติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย กับแหล่งกำเนิดมลพิษ	๑ ครั้ง	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๕. ติดตามตรวจสอบ ควบคุม และบังคับใช้กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ พร้อมเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน ๒๐ แห่ง)	๒ ครั้ง	ครั้งที่ ๑ : กุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๒ : มิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๗
๖.* ติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งน้ำ สาธารณะ/คลองสาขา	๒ ครั้ง	ครั้งที่ ๑ : พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ : กันยายน ๒๕๖๗

หมายเหตุ : *

การติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำสาธารณะ/คลองสาขา (เป้าหมาย ๒ ครั้ง)
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) กำหนดแผนดำเนินการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพน้ำในคลองนาทวี จังหวัดสงขลา จำนวน ๒ ครั้ง/ปี คือ ช่วงก่อนและหลังการติดตามตรวจสอบ
แหล่งกำเนิดมลพิษ โดยมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน ๑๐ จุด ได้แก่

- (๑) สะพานบ้านท่าประตู ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี (NWC0)
- (๒) สะพานบ้านคลองนาทวี ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี (NWC1)
- (๓) สะพานบ้านเกาะงา ตำบลฉวาง อำเภอนาทวี (NWC1-1)
- (๔) สะพานบ้านหัวทิง ตำบลขุนตืดหวาย อำเภोजะนะ (NWC2)
- (๕) สะพานบ้านสามพี่น้อง ตำบลท่าหมอไทร อำเภोजะนะ (NWC2-1)
- (๖) สะพานบ้านนา หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทิว อำเภोजะนะ (NWC3)

- (๗) สะพานหลังโรงไฟฟ้าจะนะ ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ (NWC4)
- (๘) สะพานบ้านควนหัวช้าง ตำบลคลองเปี้ยะ อำเภอจะนะ (NWC5)
- (๙) สะพานบ้านหัวแหลม ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ (NWC5-1)
- (๑๐) สะพานบ้านท่าคลอง ตำบลนาทับ อำเภอจะนะ (NWC6)

ดัชนีคุณภาพน้ำที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ อุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) การนำไฟฟ้า (Conductivity) ความเค็ม (Salinity) ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria : TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N) ไนไตรท์ในหน่วยไนโตรเจน (NO₂-N) ไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน (NO₃-N) ค่าสารแขวนลอย (Total Suspended Solid : TSS) ค่าของแข็งทั้งหมด (Total Solid : TS) และค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids : TDS)

สำหรับดัชนีคุณภาพน้ำที่แสดงถึงสถานการณ์ของคุณภาพน้ำในภาพรวม พิจารณาจากค่าคุณภาพน้ำ ๕ พารามิเตอร์ ได้แก่ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria : TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) และแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ขอให้ที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนการดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

วาระที่ ๓.๒ แนวทางการบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เพื่อขับเคลื่อนโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และบูรณาการความร่วมมือระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมายด้านการระบายน้ำทิ้งกับแหล่งกำเนิดมลพิษ และกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

ในการนี้ จึงขอความร่วมมือจากคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือฯ พิจารณาให้การสนับสนุนเจ้าหน้าที่ หรือบุคลากรร่วมดำเนินการที่เกี่ยวข้อง อาทิ การสนับสนุนข้อมูล การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และการบังคับใช้กฎหมาย เป็นต้น

การบังคับการ : ในกรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มีผลคุณภาพน้ำที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดย

- (๑) **กรณีโรงงานอุตสาหกรรม :** แจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาทราบ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ และประสานงาน/แจ้งผลให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ทราบ
- (๒) **กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น :** แจ้งสิทธิโต้แย้งและมีหนังสือคำสั่งให้แหล่งกำเนิดมลพิษปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ขอให้ที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็น/ข้อเสนอแนะ แนวทางการบูรณาการความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย

มติที่ประชุม

.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....
.....
.....