

รายงานการประชุม

การประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย
ภายใต้โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖

วันจันทร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา)

ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

คณะทำงานผู้เข้าร่วม

๑. นายสุรัตน์ บัวพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๖	ประธาน คณะทำงาน
๒. นางสาวศิริลักษณ์ วิศวรุ่งโรจน์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	คณะทำงาน
๓. นางนำจิตร์ จันทร์หอม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา	คณะทำงาน
๔. นางสาวณิชกานต์ นวภูษณะกนก	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา	คณะทำงาน
๕. สิบตำรวจโทสมพงศ์ เขียวเล่ง	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพิจิตร องค์การบริหารส่วนตำบลพิจิตร	คณะทำงาน
๖. นายก่อผาด ผุดผ่อง	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนด	คณะทำงาน
๗. นางบริพันธ์ เสือกลับ	หัวหน้าสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหวัง	คณะทำงาน
๘. พ.จ.อ. เจะหมาด หวังนุรักษ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน เทศบาลตำบลบ้านนา	คณะทำงาน
๙. นางมธุภาณี ชุมศรี	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ เทศบาลตำบลนาทวีนอก	คณะทำงาน
๑๐. นางสาวซัลวา เจะไส๊ะเจะหลี	เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชิง	คณะทำงาน

- | | | |
|---------------------------------|--|----------|
| ๑๑. นางสาวสุกัญญา ตำหมั่น | นักวิชาการสาธารณสุข
เทศบาลตำบลนาทับ | คณะทำงาน |
| ๑๒. นางสาวพัฒนฉिता ทัพพวรงค์กูร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) | คณะทำงาน |
| ๑๓. นางมุกดา จอกลอย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) และเลขานุการ | คณะทำงาน |

คณะทำงานผู้ไม่เข้าประชุม

๑. พนักงานจังหวัดสงขลา หรือผู้แทน
๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฉวาง หรือผู้แทน

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นายธีระพล คงชนม์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา |
| ๒. นายณัฐธันัน รัตนเสถียร | รองนายกเทศมนตรีตำบลนาทวี
เทศบาลตำบลนาทวี |
| ๓. นางสาวชญญ์ธิดา ปรียารวิวัฒน์ | ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
เทศบาลตำบลบ้านนา |
| ๔. นางสาวมาลินี ชิดโห๊ะ | ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสาธารณสุข
องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชิง |
| ๕. นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) |
| ๖. นายนฤเทพ บุญเรืองขาว | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) |
| ๗. นางสาวชัชชญา เหมรัตน์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๔๕ นาที

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

นายสุรรัตน์ บัวพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ ประชาน คณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ภายใต้โครงการ ลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทำหน้าที่ ประธานการประชุม ซึ่งไม่มีเรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

การประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

ประธานที่ประชุมมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอข้อมูลตามระเบียบวาระที่ ๒

นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งว่า ตามที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ได้ดำเนินการประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) นั้น

ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ และจัดส่งให้คณะทำงานฯ พิจารณา โดยหากมีข้อแก้ไข ให้แจ้งฝ่ายเลขานุการทราบ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ (อ้างถึง : หนังสือ สคพ.๑๖ (สงขลา) ที่ ทส๐๓๒๗/ว ๑๒๑๓๗ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖) เนื่องจากไม่มีคณะทำงานฯ ขอแก้ไข ในการนี้ จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะทำงานบูรณาการความร่วมมือติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำหลัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ประธานที่ประชุมมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอข้อมูลตามระเบียบวาระที่ ๓

นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งที่ ประชุมรับทราบ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำ

ในแหล่งน้ำหลัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งคณะทำงานฯ ร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานครบถ้วน และเป็นไปตามเป้าหมาย ทั้ง ๕ แผนงาน ดังนี้

๑) การจัดประชุมคณะทำงานฯ (เป้าหมาย ๓ ครั้ง) ดำเนินการ ๓ ครั้ง ตามเป้าหมายที่กำหนด โดยการประชุมฯ ครั้งที่ ๑ จัดเมื่อวันอังคารที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting การประชุมฯ ครั้งที่ ๒ จัดเมื่อวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ และการประชุมฯ ในวันนี้ เป็นครั้งที่ ๓ จัดในวันจันทร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ

๒) การจัดประชุมชี้แจง สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ (เป้าหมาย ๑ ครั้ง) มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมด้านการจัดการน้ำเสียให้แก่สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ดำเนินการจัดประชุม จำนวน ๒ ครั้ง (มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๑ ครั้ง) ดังนี้

ครั้งที่ ๑ การอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพสถานประกอบการเพื่อการบริหารจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ” เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรม ลา구나 แกรนด์ แอนด์ สปา สงขลา ผู้เข้าอบรมฯ ประกอบด้วย ผู้แทนสถานประกอบการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จำนวน ๗๐ คน

ครั้งที่ ๒ การอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานประกอบการเพื่อการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ” เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมอาคารกองช่าง เทศบาลตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ผู้เข้าอบรมฯ ประกอบด้วย ผู้แทนสถานประกอบการขนาดเล็กหรือกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี และผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่คลองนาทวี จำนวน ๕๕ คน

๓) การติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับการใช้อุทธรณ์กับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำหรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ และ ๒ (เป้าหมายแหล่งกำเนิดมลพิษ ๒๐ แห่ง จำนวน ๒ ครั้ง)

๓.๑ การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษฯ ครั้งที่ ๑

การติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับการใช้อุทธรณ์กับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำหรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ มีแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย ๒๑ แห่ง จำแนกเป็นประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ๑๖ แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๔ แห่ง และการเลี้ยงสุกร ๑ แห่ง ในพื้นที่ ๘ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลุ่มน้ำคลองนาทวี ดังนี้

(๑) **เทศบาลตำบลบ้านนา** จำนวน ๗ แห่ง ได้แก่ บริษัท จະนะนั้ย้าง จำกัด, บริษัท พี เอส อาร์ โพลีเมอร์ จำกัด, บริษัท ไฮโซซีฟู้ด จำกัด, บริษัท ปิติซีฟู้ดส์ จำกัด, บริษัท ฉลองอุตสาหกรรมน้ำย่างชั้น จำกัด, บริษัท กรีนไอโซพรีน จำกัด และสหกรณ์การเกษตรจະนะ จำกัด

(๒) **เทศบาลตำบลนาทับ** จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัท สมิตลาปลาปน จำกัด, บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตชั่นแนลฟู้ด จำกัด และบริษัท สยามเพาเวอร์แลนด์ จำกัด

(๓) **เทศบาลตำบลนาทวีนอก** จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาทวีปิโตรเลียม (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง) และบริษัท ก้าวหน้าพลังงาน ๙ จำกัด (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง)

(๔) **องค์การบริหารส่วนตำบลฉวาง** จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ บริษัท ปิโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง) และห้างหุ้นส่วนจำกัด นาทวี ออยล์ (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง)

(๕) **องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหวัง** จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ บริษัท ซีฮอรัส แคนนิง จำกัด

(๖) **องค์การบริหารส่วนตำบลพิจิตร** จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ บริษัท เอส.วี.รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด

(๗) **องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชิง** จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัท เจ.เอส.ที รับเบอร์ จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด มนัสรับเบอร์ และบุญลือการยาง

(๘) **องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหลง** จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ บริษัท หลีเฮงซีฟู้ด จำกัด และฟาร์มสุกร นายสมคิด ชัยบุญแก้ว

ผลการตรวจสอบ

คณะผู้ตรวจสอบดำเนินการติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ มิถุนายน - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ พบว่า

- สามารถเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ๒๐ แห่ง (ร้อยละ ๙๕) ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ๑ แห่ง ได้แก่ ฟาร์มสุกร นายสมคิด ชัยบุญแก้ว เนื่องจากขณะตรวจสอบ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ไม่พบการเลี้ยงสุกร (ผู้ประกอบการมีปัญหาด้านสุขภาพ) ทั้งนี้ ได้ประสานผู้ประกอบการฟาร์มสุกรฯ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ ทราบว่า ผู้ประกอบการยังไม่มีเลี้ยงสุกร

- แหล่งกำเนิดมลพิษระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก ๑๐ แห่ง จำแนกเป็น โรงงานอุตสาหกรรม ๖ แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๔ แห่ง และไม่ระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก ๑๐ แห่ง ประเภทโรงงานอุตสาหกรรม

- แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๙ แห่ง และแหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบายน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๑๑ แห่ง (ร้อยละ ๕๒.๓๘) จำแนกเป็น โรงงานอุตสาหกรรม ๑๐ แห่ง และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๑ แห่ง ซึ่งดัชนีคุณภาพน้ำ

ที่ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานส่วนใหญ่ คือ ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าซีโอดี (COD) และค่าน้ำมันและไขมัน (FOG)

ในกรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มีผลคุณภาพน้ำที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดย

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น : แจ้งสิทธิ์โต้แย้งและมีหนังสือคำสั่งให้แหล่งกำเนิดมลพิษปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน ภายในระยะเวลาที่กำหนด

กรณีโรงงานอุตสาหกรรม : แจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาทราบ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ และประสานงาน/แจ้งผลให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ทราบ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบการบริหารจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก และผลน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ (๑) บริษัท สมิหลาปลาปน จำกัด (๒) บริษัท หลีเฮงซีฟู้ด จำกัด (๓) บริษัท กรีนไอโซพรีน จำกัด และ (๔) บุญลือการยาง พร้อมนี้ ได้ให้คำแนะนำให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓.๒ การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษฯ ครั้งที่ ๒ (เป้าหมาย ๒๐ แห่ง)

การติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ครั้งที่ ๒ กำหนดเป้าหมายแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท หรือกิจการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา จำนวน ๒๓ แห่ง ประกอบด้วย กิจการร้านจำหน่ายอาหาร ๑๗ แห่ง สະสมยงดิบ ๓ แห่ง ซักอบรีด ๒ แห่ง และซ่อมรถยนต์ ๑ แห่ง

ผลการตรวจสอบ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ร่วมกับเทศบาลตำบลนาทวี ดำเนินการติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ พบว่า

- แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการจัดการน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ ถังดักไขมัน การกวาดแยกเศษอาหารก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น เพื่อลดความสกปรกของน้ำเสียก่อนระบายออกสู่

ภายนอก จำนวน ๕ แห่ง (ร้อยละ ๒๑.๗๔) และไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือการลดความสกปรกจากต้นทาง จำนวน ๑๘ แห่ง (ร้อยละ ๗๘.๒๖)

- เก็บตัวอย่างน้ำเสียได้ ๒๒ แห่ง (ร้อยละ ๙๕.๖๕) ยกเว้น ร้านนาทวีชัย ประกอบกิจการสะสมยางดิบ ซึ่งขณะตรวจสอบ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ไม่พบน้ำเสียจากการประกอบกิจการ

- แหล่งกำเนิดมลพิษทุกแห่งมีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก (ร้อยละ ๑๐๐) พบว่าแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐาน ๑ แห่ง ได้แก่ ร้านครัวภูพาน ประกอบกิจการจำหน่ายอาหาร และแหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบายน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ (ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔) จำนวน ๒๑ แห่ง โดยดัชนีคุณภาพน้ำที่ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน คือ ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (FOG)

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของสถานประกอบการ ฯ พบประเด็นปัญหาสำคัญ อาทิ

- มีขยะและไขมันสะสมปริมาณมากในบ่อดักไขมัน ซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมันลดลง

- สถานประกอบการบางแห่งที่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างและสารแขวนลอย ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน พบว่า มีการแช่ภาชนะหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ในน้ำและทิ้งค้างไว้ทำให้เกิดการหมักหมม หรือมีการเทน้ำจากอาหารที่รับประทานผสมลงไปแช่ภาชนะด้วย เป็นต้น

เนื่องจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภทดังกล่าวข้างต้น ไม่เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ดังนั้น สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) จึงขอความร่วมมือเทศบาลตำบลนาทวีในการร่วมกำกับติดตามสถานประกอบการเพื่อจัดให้มี ปรับปรุง หรือแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนมีส่วนร่วมลดน้ำเสียจากต้นทาง

๔. การติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำสาธารณะ/คลองสาขา (เป้าหมาย ๒ ครั้ง)

นางสาวพัฒนชิตา ทัพพักรังค์กูร สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองนาทวี จังหวัดสงขลา ซึ่งกำหนดแผนดำเนินการ ๒ ครั้ง/ปี คือ ช่วงก่อนและหลังการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน ๑๐ จุด ได้แก่

(๑) สะพานบ้านท่าประตู่ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี (NWC0) (ต้นน้ำ)

(๒) สะพานบ้านคลองนาทวี ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี (NWC1)

- (๓) สะพานบ้านเกาะงา ตำบลฉาง อำเภอนาทวี (NWC1-1)
- (๔) สะพานบ้านหัวทิง ตำบลขุนตัดหวาย อำเภอจะนะ (NWC2)
- (๕) สะพานบ้านสามพี่น้อง ตำบลท่าหมอไทร อำเภอจะนะ (NWC2-1)
- (๖) สะพานบ้านนา หมู่ที่ ๑ ตำบลนาหว้า อำเภอจะนะ (NWC3)
- (๗) สะพานหลังโรงไฟฟ้าจะนะ ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ (NWC4)
- (๘) สะพานบ้านควนหัวช้าง ตำบลคลองเปี้ยะ อำเภอจะนะ (NWC5)
- (๙) สะพานบ้านหัวแหลม ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ (NWC5-1)
- (๑๐) สะพานบ้านท่าคลอง ตำบลนาทับ อำเภอจะนะ (NWC6) (ท้ายน้ำ)

๔.๑ การเก็บตัวอย่างน้ำ ครั้งที่ ๑

ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ พบว่า ผลคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ **พอใช้** โดยมีสัดส่วนคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ ดี พอใช้ และเสื่อมโทรม คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ๒๐ และ ๔๐ ตามลำดับ โดยบริเวณต้นน้ำมีผลคุณภาพน้ำดี ๒ จุด ได้แก่ จุดเก็บน้ำสะพานบ้านท่าประดู่ ตำบลนาทวี (NWC0) และสะพานบ้านคลองนาทวี ตำบลนาทวี แต่เมื่อน้ำไหลผ่านชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี และเทศบาลตำบลนาทิวีนอก พบว่า คุณภาพน้ำมีความเสื่อมโทรม เนื่องจากรองรับน้ำเสียจากชุมชน และเกษตรกรรม ทั้งนี้ มีตัวแปรคุณภาพน้ำที่สำคัญ ได้แก่

- แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NH}_3\text{-N}$) พบค่าค่อนข้างสูงบริเวณสะพานบ้านเกาะงา (NWC1-1), สะพานบ้านนา (NWC3) และสะพานหลังโรงไฟฟ้าจะนะ (NWC4) ซึ่งมีค่า ๑.๒๕, ๐.๖๑ และ ๐.๗๓ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ
- ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) พบค่าค่อนข้างสูงบริเวณสะพานบ้านควนหัวช้าง (NWC5) และสะพานบ้านท่าคลอง (NWC6) ซึ่งมีค่า ๘.๘ และ ๗.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ
- ออกซิเจนละลาย (DO) พบค่าน้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณสะพานบ้านนา (NWC3) มีค่า ๑.๔ มิลลิกรัมต่อลิตร

๔.๒ การเก็บตัวอย่างน้ำ ครั้งที่ ๒

ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ พบว่า ผลคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ **พอใช้** โดยมีสัดส่วนคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ ดี พอใช้ และเสื่อมโทรม คิดเป็นร้อยละ ๕๐ ๒๐ และ ๓๐ ตามลำดับ ซึ่งมีตัวแปรคุณภาพน้ำที่สำคัญ ได้แก่

- ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) พบค่าค่อนข้างสูงบริเวณสะพานบ้านนา (NWC3) และสะพานบ้านหัวแหลม (NWC5-1) มีค่า ๔.๓ และ ๕.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ
- ออกซิเจนละลาย (DO) พบค่าน้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณสะพานบ้านนา (NWC3) และสะพานหลังโรงไฟฟ้าจะนะ (NWC4) มีค่า ๑.๘ และ ๑.๖ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

- แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N) พบค่าค่อนข้างสูงบริเวณสะพานบ้านนา (NWC3) มีค่า ๑.๑๘ มิลลิกรัมต่อลิตร

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ และ ๒ เมื่อเปรียบเทียบผลคุณภาพน้ำช่วงก่อนการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ กับผลคุณภาพน้ำช่วงหลังการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ พบว่า คุณภาพน้ำไม่เปลี่ยนแปลง โดยอยู่ในเกณฑ์พอใช้ทั้ง ๒ ครั้ง โดยเมื่อพิจารณาสัดส่วนคุณภาพน้ำ พบว่า คุณภาพน้ำโดยรวม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ มีแนวโน้มดีขึ้น เนื่องจากมีสัดส่วนคุณภาพที่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไป ร้อยละ ๗๐ เพิ่มขึ้นจากครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ซึ่งมีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไป ร้อยละ ๖๐ (สัดส่วนคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ ดี พอใช้ และเสื่อมโทรม ครั้งที่ ๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๐, ๒๐ และ ๔๐ และครั้งที่ ๒ คิดเป็นร้อยละ ๕๐, ๒๐ และ ๓๐)

แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

๑) น้ำทิ้งจากชุมชน : ส่งเสริมการจัดการน้ำเสียชุมชน ป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง ทุกครัวเรือนในชุมชนเมือง สร้างความรู้ความตระหนัก และพัฒนาเครือข่ายเพื่อการเฝ้าระวังและอนุรักษ์แหล่งน้ำ

๒) น้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ : เข้มงวดการประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการจัดการอุตสาหกรรมสีเขียว รมรงค์การจัดการมลพิษ ณ แหล่งกำเนิด และนำน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์

๓) น้ำทิ้งจากการเกษตร : ส่งเสริมการใช้เกษตรอินทรีย์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการปศุสัตว์ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าไม้ การปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน

ประธานที่ประชุม กล่าวว่า ในคราวการประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าจะนะ และโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย ท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาแสดงความห่วงใยคุณภาพน้ำในคลองนาทับ ซึ่งมีคุณภาพเสื่อมโทรมและไหลลงสู่ทะเล โดยในปี ๒๕๖๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ เคยว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการศึกษาคุณภาพน้ำในคลองดังกล่าว พบว่า น้ำเสียที่ลงสู่คลองนาทับมีแหล่งที่มาจากชุมชน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง น้ำเสียจากบ่อเลี้ยงกุ้ง ทั้งนี้มอบหมายให้ นางมุกดา จอกลอย แจ้งให้ที่ประชุมทราบข้อมูลผลการศึกษาดังกล่าว เพื่อทำความเข้าใจตรงกัน

นางมุกดา จอกลอย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งว่า จากการศึกษาดังกล่าวข้างต้น พบว่า ปริมาณน้ำเสีย (Loading) ที่ลงสู่คลองนาทับ และส่งผลต่อค่าความสกปรกที่ลงสู่แหล่งน้ำ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภาคเกษตรกรรม ได้แก่ การเลี้ยงกุ้ง ประมาณ ๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และภาคอุตสาหกรรม ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

การดำเนินงานโครงการลดของเสียฯ ในช่วงแรก สำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ร่วมกับประมงอำเภอจะนะ และเทศบาลตำบลนาทับ ลงพื้นที่สำรวจสถานประกอบการบ่อเลี้ยงกุ้ง เพื่อประเมินว่าสามารถกำหนดเป็น แหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายได้หรือไม่ โดยได้สำรวจบ่อเลี้ยงกุ้ง จำนวน ๓ แห่ง พบว่า บ่อเลี้ยงกุ้งขนาดใหญ่ มีระบบการจัดการน้ำเสีย อาทิ บ่อพักเลน และบ่อกักเก็บน้ำเสีย ก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก ในขณะที่ บ่อเลี้ยงกุ้งขนาดเล็ก ไม่มีการจัดการน้ำเสีย ในการนี้ จึงขอเสนอเป็นประเด็นหารือในวาระเพื่อพิจารณา เกี่ยวกับการกำหนดให้ บ่อเลี้ยงกุ้ง เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวสุกัญญา ตำหมั่น เทศบาลตำบลนาทับ กล่าวเสริมว่า จากการลงพื้นที่สำรวจบ่อเลี้ยงกุ้ง พบว่า ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียอย่างเป็นระบบ มีบ่อพักน้ำ และทำคันดินก่อนระบายน้ำออก

นางมุกดา จอกลอย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) กล่าวถึง การจัดการน้ำเสียชุมชนที่จะต้องพิจารณาการจัดการน้ำเสียที่ปลายทางด้วย ซึ่งสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ได้หารือ แนวทางขับเคลื่อนระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี ร่วมกับเทศบาลตำบลนาทวี และองค์การบริหารจัดการน้ำเสีย โดยจะติดตามความก้าวหน้าในเรื่องดังกล่าวต่อไป นอกจากนี้ ควรมีการบูรณาการ การจัดการน้ำเสียให้ครบทุกแหล่งกำเนิดมลพิษ ทั้งภายในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี และพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า บริเวณสะพานบ้านนา ตำบลนาหว้า แหล่งน้ำผิวดิน มีคุณภาพเสื่อมโทรมมาก ทั้ง ๒ ครั้ง มีค่าบีโอดีและค่าแอมโมเนียสูง และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ต่ำ ซึ่งจะต้องศึกษาเพิ่มเติมว่า น้ำเสียมาจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทใด ทั้งในพื้นที่ที่อยู่เหนือ หรือบริเวณ ตำบลนาหว้า และพิจารณาเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะทำงานบูรณาการฯ ให้สอดคล้องกัน

ประธานที่ประชุม กล่าวว่า บ่อเลี้ยงกุ้งขนาดเล็ก มักมีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ที่จะจัดทำระบบบำบัด น้ำเสีย อย่างไรก็ตาม ให้พิจารณาแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเลี้ยงกุ้ง ทั้งขนาดเล็กและใหญ่ เป็นเป้าหมาย ที่จะต้องติดตามตรวจสอบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบสรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤต และจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

แนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาวพัฒนชิตา ทัพพ์วรังกูร สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งที่ประชุมว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) มีแผนดำเนินงานโครงการลดของเสีย ในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในพื้นที่เดิม คือ คลองนาทวี

และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายคือ “แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง” ทั้งนี้ คาดว่าจะได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการฯ ลำช้า งบประมาณเดือนเมษายน ๒๕๖๗

ประธานที่ประชุม กล่าวเสริมว่า งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่อาจมีความล่าช้า นั้น คาดว่าจะทราบผลการพิจารณาประมาณวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ อย่างไรก็ตาม ขอให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณา กำหนดเป้าหมายและร่วมดำเนินงานโครงการฯ ให้ดีที่สุดดังเช่นที่ผ่านมา และกล่าวชื่นชมเทศบาลตำบลนาทวี และท่านรองนายกเทศบาลตำบลนาทวี (นายณัฐธนนัน รัตนเสถียร) ในการเป็นต้นแบบที่ดี และมีความตั้งใจขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาที่เสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษต่าง ๆ ในพื้นที่

นางสาวพัฒนชิตา ทัพพรำวงศ์กูร สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) กล่าวถึง (ร่าง) แผนดำเนินงานโครงการลดของเสียฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งมี ๙ กิจกรรมหลัก ดังนี้

(๑) คัดเลือกพื้นที่คลองเป้าหมาย : ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดพื้นที่เดิม คือ คลองนาทวี

(๒) ประสานงานและคัดเลือกแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย : ยังคงดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการบูรณาการ

(๓) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และจัดทำข้อมูลสถานการณ์ปัญหาคุณภาพน้ำคลองเป้าหมายสำรวจพื้นที่ บ่งชี้แหล่งกำเนิดที่สำคัญ

(๔) จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

(๕) ประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา / ตั้งคณะกรรมการ

(๖) ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนด

- ตรวจสอบบังคับใช้กฎหมายแหล่งกำเนิดมลพิษ อบรมแหล่งกำเนิดมลพิษ/กิจการขนาดเล็ก

- ผลักดันการจัดการน้ำเสียชุมชนให้มีประสิทธิภาพ ๑ สคพ. ๑ อปท. / ผลักดันการออกเทศบัญญัติพื้นที่ริมคลองติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง

- แก้ปัญหาสิ่งกีดขวาง เพิ่มน้ำต้นทุน

(๗) อบรมเครือข่ายประชาชน ส่งเสริมการจัดการน้ำเสียอย่างง่ายที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อาทิ บ่อซีม ร่องซีม ระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์ สำหรับบ้านเรือน วัด เป็นต้น

(๘) ส่งเสริมการท่องเที่ยวตลาดน้ำ

(๙) ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ ผลักดันการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในระยะต่อไป

ประธานที่ประชุม ให้ข้อคิดเห็นว่า ควรขับเคลื่อนโครงการฯ ในรูปแบบคณะกรรมการฯ ในรูปแบบคณะกรรมการระดับจังหวัด มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม อาทิ หน่วยงานด้านการท่องเที่ยว ประมงจังหวัด ท้องถิ่นจังหวัด และอำเภอ เป็นต้น โดยมีสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการโครงการฯ และขอให้ที่ประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ และแผนการดำเนินงานโครงการฯ

นายณัฐธรรณัน รัตนเสถียร เทศบาลตำบลนาทวี กล่าวว่า ในปัจจุบัน คลองนาทวีมีความสกปรกมาก แตกต่างจากในอดีต โดยรองรับน้ำเสียจากพื้นที่ต้นน้ำ เทศบาลตำบลนาทิวีนอก ซึ่งส่วนใหญ่ทำการเกษตร อาทิ ฉีดยาฆ่าหญ้า เลี้ยงหมู และเลี้ยงปลาในกระชัง อีกทั้งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การไหลของน้ำเสีย จากการขีมนลงดินเป็นระบบท่อระบายน้ำทำให้น้ำเสียไหลลงสู่คลองนาทวีโดยตรง อย่างไรก็ตาม เทศบาลตำบลนาทวี มีความตั้งใจแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านขยะมูลฝอยและน้ำเสีย โดยจัดทำโครงการร้านสะอาด ซึ่งได้ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการกิจการขนาดเล็กลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทางก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก อาทิ ติดตั้งถังดักไขมัน เป็นต้น และรณรงค์การคัดแยกขยะเศษอาหารจากครัวเรือนนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งสามารถแจกให้แก่ประชาชนด้วย นอกจากนี้ เทศบาลตำบลนาทวี มีความตั้งใจจะทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน แต่ยังมีปัญหาเรื่องงบประมาณ โดยมีความเชื่อมั่นว่า หากขับเคลื่อนโครงการลดของเสียฯ ในรูปแบบคณะกรรมการระดับจังหวัด มีสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ร่วมดำเนินการ จะช่วยสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสบความสำเร็จเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมได้

นางมุกดา จอกลอย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ให้ความเห็นเกี่ยวกับการผลักดันการจัดการน้ำเสียชุมชนให้มีประสิทธิภาพด้วยการสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ซึ่งจะต้องมีการศึกษาความเป็นไปได้ และพิจารณาส่งเสริมพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมด้วย อาทิ เทศบาลตำบลนาทับ เทศบาลตำบลนาทิวีนอก เทศบาลตำบลบ้านนา และเทศบาลตำบลนาทวี โดยในปี ๒๕๖๗ อาจจะพิจารณาขับเคลื่อนในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทับ และเทศบาลตำบลบ้านนา สำหรับงบประมาณที่ใช้ดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน มีแหล่งที่มาทั้งจากงบประมาณกองทุนสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะใช้เวลาานกว่า และงบประมาณจากองค์การจัดการน้ำเสีย สำหรับการดำเนินงานในพื้นที่เทศบาลตำบลนาทวี ทราบว่า องค์การจัดการน้ำเสียจะมีหนังสือขอให้เทศบาลฯ ยืนยันความประสงค์ และจะมีการศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในลำดับต่อไป

นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) ขอรื้อที่ประชุมเกี่ยวกับแนวทางการผลักดันการออกเทศบัญญัติพื้นที่ริมคลองติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง และนางมุกดา จอกลอย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) สอบถามที่ประชุมเกี่ยวกับ

การดำเนินงานตามตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด ซึ่งกำหนดเป้าหมายให้การออกเทศบัญญัติการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของบ้านเรือนให้ได้ ร้อยละ ๑๐๐

นายณัฐธินัน รัตนเสถียร เทศบาลตำบลนาทวี ให้ข้อมูลว่า เทศบาลตำบลนาทวี ได้ออกเทศบัญญัติกำหนดให้การขออนุญาตก่อสร้างอาคารจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วย แต่ในทางปฏิบัติพบว่าไม่สามารถบังคับใช้กับบ้านเรือนที่ก่อสร้างมานานแล้ว สำหรับการขออนุญาตประกอบกิจการร้านค้าหรือร้านอาหารที่ตั้งอยู่ใกล้ลำคลอง ทางเทศบาลฯ สามารถควบคุมกำกับให้ผู้ประกอบการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียได้ อย่างไรก็ตาม หากเทศบาลฯ เอาจริงเอาจัง อาจจะกระทบกับฐานเสียงของผู้บริหาร

นายก้อผาด ผุดผ่อง องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนด แจ้งว่า องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนดอยู่ระหว่างดำเนินการออกข้อบัญญัติเกี่ยวกับการติดตั้งบ่อดักไขมัน/ระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคาร

นายธีระพล คงชนม์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า กระทรวงมหาดไทยมีคำสั่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เกี่ยวกับการติดตั้งบ่อดักไขมัน / ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ และจากรายงานของท้องถิ่นจังหวัดสงขลา ทราบว่า จังหวัดสงขลาสามารถดำเนินการฯ ได้ประมาณ ร้อยละ ๗๐

นางบริพันธ์ เสือกลับ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหวัง แจ้งที่ประชุมทราบว่า การขออนุญาตก่อสร้างอาคารจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ซึ่งได้กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วย โดยฝ่ายกองช่างจะตรวจสอบการปฏิบัติ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนการพิจารณาอนุญาต สำหรับการเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการออกข้อบัญญัติเกี่ยวกับบ่อดักไขมัน นั้น มีประเด็นที่สำคัญอีกประการคือ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำบ่อดักไขมันที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนในสังกัดด้วย และให้รายงานผลการดำเนินงานรายเดือน โดยพบว่า ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหรือโรงเรียนฯ ที่ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องสถานที่

ประธานที่ประชุม รับทราบข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ และได้ขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในคณะทำงานฯ พิจารณาดำเนินการเรื่องการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เกี่ยวกับการติดตั้งบ่อดักไขมัน/ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต่อไป

นางมุกดา จอกลอย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา) สอบถามที่ประชุมเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการต่อไปขออนุญาตประกอบกิจการของสถานประกอบการขนาดเล็ก โดยขอให้พิจารณาเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมัน หรือผลคุณภาพน้ำ ด้วย

นายณัฐธรรณัน รัตนเสถียร **เทศบาลตำบลนาทวี** ให้ข้อมูลว่า เทศบาลตำบลนาทวี ใช้มาตรการขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการในพื้นที่ให้ร่วมดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งใช้แนวทางการส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจด้วยการมอบโล่เชิดชูเกียรติ

นางสาวศิริลักษณ์ วิศว์รุ่งโรจน์ **สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา** แจ้งที่ประชุมทราบว่า กระทรวงอุตสาหกรรมมีแนวคิดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในมิติ “รวมใจภักดิ์ รักษาสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ ลม ไฟ” โดย “น้ำ” หมายถึง ลำคลอง มีพื้นที่เป้าหมายคือ คลองอู่ตะเภา ซึ่งหากเป็นไปได้ มีความสนใจที่จะดำเนินงานในพื้นที่คลองนาทวี อย่างต่อเนื่องด้วย เนื่องจากมีคณะทำงานฯ ที่เข้มแข็งและสามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้ โดยที่ผ่านมา ได้ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ ติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีผลน้ำทิ้งเกินเกณฑ์มาตรฐาน ในครั้งที่ ๒ พบว่า โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งสามารถปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและมีผลคุณภาพน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานแล้ว นอกจากนี้ ได้ให้คำแนะนำแก่โรงงานอุตสาหกรรมในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสมด้วย

ประธานที่ประชุม มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณาข้อคิดเห็นจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันในโครงการลดของเสียฯ

นางสาวณิชกานต์ นวภูษณะกนก **สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา** กล่าวว่า ในการขอรับรองหรือขอต่อใบอนุญาตมาตรฐานฟาร์มที่ดี (GAP) จะมีการพิจารณาผลคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอาหารสัตว์ควบคู่กันด้วย ซึ่งที่ผ่านมา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลาได้ให้คำแนะนำในกรณีที่มีปัญหา สำหรับฟาร์ม GAP และโรงฆ่าสัตว์ จะต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานตามมาตรฐานฟาร์มที่ดี (GAP) ไม่ครอบคลุมถึงผู้เลี้ยงรายย่อย

นายธีระพล คงชนม์ **สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา** มีข้อสังเกตว่า น้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กบางแห่ง มีค่าความสกปรกค่อนข้างสูง ซึ่งการติดตั้งถังดักไขมันจะช่วยให้ น้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้หรือไม่ เนื่องจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ มิได้กำหนดให้สถานประกอบการขนาดเล็กเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง จึงมีข้อคิดเห็นว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจนำประกาศดังกล่าว มาใช้ประกอบการพิจารณาให้อนุญาตประกอบกิจการสำหรับสถานประกอบการขนาดเล็กได้

นางนำจิตร จันทร์หอม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา แจ้งว่า สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวตลาดน้ำ ซึ่งจังหวัดสงขลา มีตลาดน้ำที่เข้าเกณฑ์ระดับประเทศ “๖ ตลาดน้ำ ๑๐ ตลาดบก” ได้แก่ “ตลาดน้ำคลองแห”

ประธานที่ประชุม มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณานำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ของที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ในภาพรวมของจังหวัด โดยอาจจัดตั้งเป็น คณะทำงานชุดใหญ่ และคณะทำงานชุดย่อย ซึ่งมีหน่วยงานในระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง อาทิ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด วัฒนธรรมจังหวัด การท่องเที่ยวจังหวัด และท้องถิ่นจังหวัด เป็นต้น

นายณัฐธินัน รัตนเสถียร เทศบาลตำบลนาทวี สนับสนุนแนวคิดของประธานที่ประชุมในการจัดตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำของจังหวัดให้ประสบความสำเร็จ และยินดีร่วมสนับสนุนการดำเนินงาน

มติที่ประชุม มอบหมายฝ่ายเลขานุการวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยให้พิจารณานำข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการฯ ประกอบการดำเนินงาน

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางมุกดา จอกลอย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม