**ระเบียบวาระการประชุม**

**คณะทำงานโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ**

**เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑**

**วันพุธที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.**

**ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖**

**ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา**

**....................................**

**ระเบียบวาระที่ ๑** **เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๒** **เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

 การประชุมคณะทำงานโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ

 เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

**ระเบียบวาระที่ ๓** **เรื่องเพื่อทราบ**

 ๓.๑ การดำเนินโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ

 เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

 ๓.๒ สรุปผลการดำเนินโครงการฯ

**ระเบียบวาระที่ ๔** **เรื่องเพื่อพิจารณา**

 ๔.๑ การเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดี

 ๔.๒ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

**ระเบียบวาระที่ ๕** **เรื่องอื่นๆ** (ถ้ามี)

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

 ……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

เอกสารประกอบการประชุมฯ ตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้

  หรือ **https://goo.gl/8tUi7e**

**มติที่ประชุม**

 ……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานโครงการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ แล้วเสร็จ และแจ้งเวียนให้คณะทำงานทราบ ตามหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ที่ ทส ๐๒๐๕(๑๖)/ว๑๗๓ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะทำงานโครงการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และคำสั่งจังหวัดสงขลา

 ในการนี้ จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณาและให้การรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว  **(เอกสารประกอบวาระที่ ๒ ตาม QR code หรือ https://goo.gl/8tUi7e)**

**มติที่ประชุม**

 ……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ**

 **๓.๑ การดำเนินโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ**

 **เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑**

 ในคราวการประชุมคณะทำงานโครงการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ คณะทำงานโครงการฯ ได้ร่วมพิจารณาแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา ที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้ง ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบและประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดี สรุปเป้าหมายจำนวน ๕๔ แห่ง ประกอบด้วย โรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๙ แห่ง อาคารบางประเภทและบางขนาด จำนวน ๘ แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๕ แห่ง ฟาร์มสุกร จำนวน ๑ แห่ง และระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน จำนวน ๑ แห่ง

**มติที่ประชุม**

 ……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 **๓.๒ สรุปผลการดำเนินโครงการฯ**

 คณะทำงานโครงการฯ ที่มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบและประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดีของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ โดยใช้แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ร่วมกับแบบตรวจประเมินแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดี ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบและประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดีของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย จำนวน ๕๔ แห่ง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – มิถุนายน ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา

 ผลการดำเนินโครงการฯ สรุปได้ดังนี้

 (1) แหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม มีจำนวน 38 แห่ง

 (2) แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกและมีผลน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน มีจำนวน 13 แห่ง

 (3) แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกและมีผลน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐาน มีจำนวน 3 แห่ง

 **(เอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒ ตาม QR code หรือ https://goo.gl/8tUi7e)**

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา**

 **๔.๑ การเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดี**

 การเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดีสู่สาธารณะจะพิจารณาจากผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษร่วมกับผลการประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดี ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบการจัดการมลพิษที่ดีและมีประสิทธิภาพใน**ระดับดีเยี่ยม** จะได้รับรางวัล/ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

 ฝ่ายเลขานุการรวบรวมและประมวลผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและผลการประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดีของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายทั้ง ๕๔ แห่ง พบว่า มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดีในระดับดีเยี่ยม จำนวน 22 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.74 ระดับดี จำนวน 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.07 พอใช้ จำนวน 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.52 และต้องปรับปรุง จำนวน 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.67

 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ จะจัดกิจกรรมเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดีต่อไป ในเดือนธันวาคม 2561

 **(ตามเอกสารประกอบวาระที่ ๔.๑ ตาม QR code หรือ https://goo.gl/8tUi7e)**

 **ข้อเสนอเพื่อพิจารณา**

 ขอให้ที่ประชุมพิจารณา (1) ให้ความเห็นชอบผลการเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดีตามที่ฝ่ายเลขานุการเสนอ และ (2) การจัดกิจกรรมเชิดชูเกียรติแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดการน้ำเสียที่ดี หรือมีความเห็นประการใด

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

 **๔.๒ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป**

 (1) แหล่งกำเนิดมลพิษที่คณะทำงานฯ ต้องการให้พิจารณาเข้าติดตามตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

 (2) เกณฑ์การประเมินแหล่งกำเนิดมลพิษฯ

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

 (3) แนวทางการส่งเสริม/การให้ความรู้กับแหล่งกำเนิดมลพิษ

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)**

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

……………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

**มติที่ประชุม**

……………………………………………………………………………...………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………