

ภาคผนวก ก-10

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม

ที่ ๐๐๑๔๒ / ๕๕๖๖



ศาลากลางจังหวัดสงขลา
ถนนราชมรรคา ถนน ๔๐๐๐๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน ประธานกรรมการสำนักงานคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย-มาเลเซีย
ที่ TRL.๐๐๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๒. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๒ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๓. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๓ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๔. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๔ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๕. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๕ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๖. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๗. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๗ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๘. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๘ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซ
ธรรมชาติไทย-มาเลเซีย แจ้งให้จังหวัดสงขลาแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซ
ธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ
ไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓
มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และ
คณะกรรมการไตรภาคีที่เกี่ยวข้อง ชุดใหม่ นั้น

/ จังหวัดสงขลา...

-๒-

จังหวัดสงขลา จึงขอส่งสำเนาคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซ
ธรรมชาติไทย-มาเลเซีย เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติ
ไทย-มาเลเซีย ที่ ๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคี
โรงพยาบาลและห้องส่งก๊าซธรรมชาติไทย - มาเลเซีย ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘ /๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ส่วนสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๑-๑๕๕๙ ต่อ ๒๐๑
โทรสาร ๐-๗๕๓๒-๗๕๒๘



คำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครและท้องล่งจังหวัดระเทศไทย-มาเลเซีย

ที่ ๒ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองคุมพัฒนาอาชีพและสิ่งล่งที่ขึ้น
โครงการโรจนกักกันและท้องล่งจังหวัดระเทศไทย-มาเลเซีย

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะกรรมการโรคติดต่อ โรงพยาบาลสงขลา ระเทศไทย-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบ
ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการโรคติดต่อจนตั้งคณะกรรมการบริหารกองคุมพัฒนาอาชีพและสิ่งล่งที่ขึ้น หรือ
มอบหมายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและลดกระทบ
สิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งตาม
คณะกรรมการโรคติดต่อ โรงพยาบาลสงขลา ระเทศไทย-มาเลเซีย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อโรงพยาบาลสงขลา ระเทศไทย-มาเลเซีย
ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการโรคติดต่อ
โรงพยาบาลสงขลา ระเทศไทย-มาเลเซีย และคณะกรรมการโรคติดต่อที่เกี่ยวข้อง ชุดใหม่
จึงสั่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองคุมพัฒนาอาชีพและสิ่งล่งที่ขึ้นมา ซึ่งมอบค้ำประกอบ
และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ	
๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ประธานคณะกรรมการโรคติดต่อ	รองประธานกรรมการ อนุกรรมการ
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (ที่สั่งมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัด)	อนุกรรมการ
๓. ปลัดจังหวัดสงขลา	อนุกรรมการ
๔. นายอำเภอสงขลา	อนุกรรมการ
๕. นายอำเภอเทพา	อนุกรรมการ
๖. นายอำเภอทอน	อนุกรรมการ
๗. นายอำเภอทอนใหญ่	อนุกรรมการ
๘. นายอำเภอสะเตกา	อนุกรรมการ
๙. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๐. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๑. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๒. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๓. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๔. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๕. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ
๑๖. (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการของทุน)	อนุกรรมการ

๑๖. ผู้แทนบริษัท ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา อนุกรรมการและผู้ช่วยอนุกรรมการ
๑๘. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา อนุกรรมการและผู้ช่วยอนุกรรมการ

อำนาจหน้าที่

- กำหนดนโยบาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการในการบริหารจัดการการเงินของทุนพัฒนา
อาชีพและสิ่งล่ง
 - แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลเพื่อทำการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาอาชีพและสิ่งล่ง
เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและลดความเดือดร้อนของประชาชนและชุมชนอย่างแท้จริง
 - พิจารณาอนุมัติโครงการที่ใช้งบประมาณกว่า ๑๐๐,๐๐๐ บาท
 - รายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการโรคติดต่อ ทราบ
 - ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อ มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นับต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ภาคผนวก ก-11

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรอง ติดตามประเมินผลโครงการ
และจัดกระบวนการเรียนรู้กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เอ็ม

ที่ ๐๐๑๔๒ / ๕๕๖๖



ศาลากลางจังหวัดสงขลา
ถนนราชนาถา ๕๖ ๔๐๐๐๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน ประธานกรรมการสำนักงานคณะกรรมการการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย

ที่ TR.๐๐๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๒. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๒ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๓. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๓ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๔. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๔ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๕. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๕ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๖. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๗. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๗ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๘. ส่วนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย
ที่ ๘ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานคณะกรรมการการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย แจ้งให้จังหวัดสงขลาแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย และคณะกรรมการการไตรภาคีที่เกี่ยวเนื่องทั้งหมด ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ มิติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย และคณะกรรมการการไตรภาคีที่เกี่ยวข้อง ชุดใหม่ นั้น

/ จังหวัดสงขลา...

-๒-

จังหวัดสงขลา จึงขอส่งสำเนาคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย-มาเลเซีย ที่ ๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่วนคำสั่งคณะกรรมการการไตรภาคีโรงพยาบาลและห้องส่งกีฬารวมชาติไทย - มาเลเซีย ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ส่วนสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๑-๑๕๕๙ ต่อ ๒๐๑
โทรสาร ๐-๗๕๓๒-๗๕๑๘



คำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย

ที่ ๒ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกึ่งถาวร ติดตามประเมินผลโครงการ และจัดกระบวนการเรียนรู้

กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ยั่งยืน โครงการส่งเสริมอาชีพและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย ประจำปี ๒๕๖๔

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๐๕๕๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสงขลาและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับกาปฏิบัติงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการ คณะทำงาน หรือหน่วยงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานและการป้องกันไม่ให้เกิดการทลายสิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานและตอบโต้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสงขลา และท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย

ตั้งนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เทย - มาเลเซีย และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสงขลาและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกึ่งถาวร ติดตามประเมินผลโครงการ และจัดกระบวนการเรียนรู้กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ยั่งยืน โครงการส่งเสริมอาชีพและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย ประจำปี ๒๕๖๔ ซึ่งเมื่อประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. นายอำเภอเทพา | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. สาธารณสุขอำเภอเทพา | อนุกรรมการ |
| ๓. เกษตรอำเภอเทพา | อนุกรรมการ |
| ๔. พัฒนาการอำเภอเทพา | อนุกรรมการ |
| ๕. ประมงอำเภอเทพา | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลตะกอม | อนุกรรมการ |
| ๗. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๘. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๙. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๐. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๑. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๒. [redacted] | อนุกรรมการและเลขานุการ |

/ ๑๓. ปลัดอำเภอ...

๑๓. ปลัดอำเภอเทพา
๑๔. ปลัดอำเภอเทพา

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์ และรายละเอียดของโครงการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับและมาตรการที่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมกำหนด
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขในการพิจารณาขอรับการสนับสนุนโครงการ และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
๓. พิจารณาอนุมัติโครงการที่วงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. พิจารณาอนุมัติโครงการที่วงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท เมื่อต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม เพื่อพิจารณาอนุมัติ
๕. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม
๖. ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม
๗. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาโครงการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม
๘. รายงานผลการดำเนินงานของ "คณะกรรมการกึ่งถาวร ติดตามประเมินผลโครงการ และจัดกระบวนการเรียนรู้กองทุนอำเภอ" ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่อื่นทราบทุกปี
๙. หน้าที่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



คำสั่งคณะกรรมการได้รื้อถอนการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย

ที่ ๗ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการให้รางวัล และตัดสินผลการประกวด และจัดการประกวดการแข่งขัน
กองทัพบกไทยและสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง โครงการรางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย

ไทย-มาเลเซีย ประจำปีงบประมาณใหม่

คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๕๓๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะกรรมการการให้รางวัล และให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบ
ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินการของคณะกรรมการการให้รางวัลและตัดสินผลการประกวด และจัดการประกวด
การแข่งขันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามโครงการประกวดและให้เกียรติคุณ
แก่บุคคลไทย มาเลเซีย มาตราการตัดสินรางวัลและสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีการระบุไว้ในที่ประชุม
คณะกรรมการได้รื้อถอนการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย (EIA) ของกระทรวง
สาธารณสุข ไทย-มาเลเซีย และตามที่คณะกรรมการการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย
ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการให้รางวัลและ
ตัดสินผลการประกวด และจัดการประกวดการแข่งขันให้หน่วยงานไทยและสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง โครงการรางวัลและ
ให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย ประจำปีงบประมาณใหม่ ซึ่งต้องประกอบด้วยส่วนที่ ๑ ดังนี้

องค์ประกอบ

	ประธานกรรมการ
๑. นายอำเภอใหม่	อนุกรรมการ
๒. สาธารณสุขอำเภอใหม่	อนุกรรมการ
๓. เกษตรอำเภอใหม่	อนุกรรมการ
๔. พัฒนาการอำเภอใหม่	อนุกรรมการ
๕. ผู้อำนวยการส่วนต้นแบบใหม่	อนุกรรมการ
๖. ผู้ตรวจประเมินใหม่	อนุกรรมการ
๗. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา	อนุกรรมการ
๘. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุขและวัฒนธรรม	อนุกรรมการ
๙. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑๐. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑๒. ผู้ทรงคุณวุฒิด้าน...	อนุกรรมการ

/ ๑๒. ผู้แทนบริษัท...

-๒-

๑๒. ผู้แทนบริษัท ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๓. บริษัทไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๔. บริษัทไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๕. บริษัทไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์ และรายละเอียดของโครงการ ให้เป็นไปตามระเบียบ
ข้อบังคับและมาตรฐานการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซียและสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขในการพิจารณาการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย
พิจารณาอนุมัติโครงการที่ใช้งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๓. พิจารณาอนุมัติโครงการที่ใช้งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. พิจารณาอนุมัติโครงการที่ใช้งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๕. พิจารณาอนุมัติโครงการที่ใช้งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๖. ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนา
อาชีพและสังคม
๗. จัดระบบการประเมินผลโครงการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโครงการ
ที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม
๘. ระเบียบการดำเนินงานของ "คณะกรรมการการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย
และสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง" ให้คณะกรรมการการให้รางวัลและให้เกียรติคุณแก่บุคคลไทย-มาเลเซีย
และสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้อง
๙. หน่วยงาน คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมมอบหมาย
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม



คำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีโรงเรียนเอกชนศึกษาต่อสิ่งศึกษาชาวไทย-มาเลเซีย

ที่ ๕ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการถ่วงดุล การติดตามประเมินผลโครงการ และจัดกระบวนการเรียนรู้
ของศูนย์พัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มี โครงการโรงเรียนเอกชนศึกษาต่อสิ่งศึกษาชาวไทย-มาเลเซีย

ไทย-มาเลเซีย ประจำอำเภอหาดใหญ่

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๐๕๓๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนเอกชนศึกษาต่อสิ่งศึกษาชาวไทย-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบ
ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการการถ่วงดุล การติดตามประเมินผลโครงการ คณะทำงาน หรือ
มอบหมายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการประกันคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งตาม
คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนเอกชนศึกษาต่อสิ่งศึกษาชาวไทย-มาเลเซีย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงเรียน
ธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนเอกชนศึกษาต่อสิ่งศึกษา
ไทย - มาเลเซีย ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการถ่วงดุล การติดตาม
ประเมินผลโครงการ และจัดกระบวนการเรียนรู้ของศูนย์พัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มี โครงการโรงเรียน
ธรรมชาติและสิ่งศึกษาชาวไทย-มาเลเซีย ประจำอำเภอหาดใหญ่ ซึ่งมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

องค์ประกอบ	ประธานกรรมการ
๑. นายอำเภอหาดใหญ่	อนุกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการอำเภอหาดใหญ่	อนุกรรมการ
๓. เกษตรอำเภอหาดใหญ่	อนุกรรมการ
๔. บุคลากรอำเภอหาดใหญ่	อนุกรรมการ
๕. ประมงอำเภอหาดใหญ่	อนุกรรมการ
๖. ปลัดอำเภอผู้ประสานงานประจำเทศบาลเมืองสงขลา	อนุกรรมการ
๗. ปลัดอำเภอผู้ประสานงานประจำตำบลพะวง	อนุกรรมการ
๘. ปลัดอำเภอผู้ประสานงานประจำตำบลบันนัง	อนุกรรมการ
๙. นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ เทศบาลเมืองคลองหอย	อนุกรรมการ
๑๐. นายก อบจ.หาดใหญ่	อนุกรรมการ
๑๑. [Redacted]	อนุกรรมการ
๑๒. [Redacted]	อนุกรรมการ

/ ๑๓. นายถิษฐ์...

- ๒ -

๑๓. [Redacted]	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการส่งเสริมอาชีพ	อนุกรรมการ
๑๔. [Redacted]	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑๕. [Redacted]	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑๖. ผู้แทนบริษัท ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	อนุกรรมการและเลขานุการ	
๑๗. ปลัดอำเภอผู้รับผิดชอบงานบริหารงานปกครอง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	
๑๘. ปลัดอำเภอสำนักงานปกครอง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์ และรายละเอียดของโครงการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบ
ข้อบังคับและมาตรฐานการควบคุมการบริหารงานพัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มี
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขในการพิจารณาการขึ้นทะเบียนโครงการ และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
๓. พิจารณาอนุมัติโครงการที่วงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. พิจารณาอนุมัติโครงการที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท เสนอต่อคณะกรรมการบริหาร
กองทุนพัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มี เพื่อพิจารณาอนุมัติ
๕. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนา
อาชีพและสิ่งสิ่งที่มี
๖. ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพ
และสิ่งสิ่งที่มี
๗. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาโครงการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโครงการที่
ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มี
๘. รายงานผลการดำเนินงานของ "คณะกรรมการการถ่วงดุล การติดตาม ประเมินผลโครงการ
และจัดกระบวนการเรียนรู้ระดับอำเภอ" ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและ
สิ่งสิ่งที่มีทราบทุกปี
๙. หน้าที่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสิ่งสิ่งที่มีมอบหมาย
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



คำสั่งคณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย

ที่ ๕ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ และจัดกระบวนการเรียนรู้
ของศูนย์พัฒนาอาชีพและสังคมที่มีถิ่นที่เดิม โครงการโรงเรียนการศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษา
ไทย-มาเลเซีย ประจำปีงบประมาณสองปี

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๑๕๓๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะกรรมการการศึกษาศึกษา และข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบ
ต่างๆ เกี่ยวกับการศึกษาและงานของคณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ คณะทำงาน หรือ
มอบหมายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง
สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งตาม
คณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย

ตั้งขึ้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงเรียนศึกษา
ธรรมศาสตร์ ไทย-มาเลเซีย และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษาศึกษา และข้อสั่งการกระทรวงศึกษา
ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการศึกษาศึกษา
ประเมินผลโครงการ และจัดการกระบวนการเรียนรู้ของศูนย์พัฒนาอาชีพและสังคมที่มีถิ่นที่เดิม โครงการโรงเรียน
และข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย ประจำปีงบประมาณสองปี และข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย
และข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. นายอำเภอเสเตา | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มบริหารงานปกครอง | อนุกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการอำเภอเสเตา | อนุกรรมการ |
| ๔. พัฒนาการอำเภอเสเตา | อนุกรรมการ |
| ๕. เกษตรอำเภอเสเตา | อนุกรรมการ |
| ๖. ปลัดอำเภออำเภอเสเตา | อนุกรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกันตัง | อนุกรรมการ |
| ๘. หัวหน้าฝ่ายออกแบบและควบคุมอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลกันตัง | อนุกรรมการ |
| ๙. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา | อนุกรรมการ |
| ๑๐. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการส่งเสริมอาชีพ | อนุกรรมการ |

/ ๑๒. นายสมศักดิ์...

- | | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| ๑๒. [redacted] | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑๓. [redacted] | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนบริษัท ไทยมาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๕. ปลัดอำเภออำเภอกันตัง | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๖. ปลัดอำเภออำเภอกันตัง | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๗. ปลัดอำเภออำเภอกันตัง | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์ และรายละเอียดของโครงการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบ
ข้อบังคับและมาตรฐานการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย และข้อสั่งการ
ที่กระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซียมีมติให้ดำเนินการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการกระทรวงศึกษาธิการ-มาเลเซีย
๒. พิจารณาอนุมัติโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๓. พิจารณาอนุมัติโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. พิจารณาอนุมัติโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๕. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพ
อาชีวศึกษาและสังคม
๖. ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพ
อาชีวศึกษาและสังคม
๗. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาโครงการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโครงการ
ที่ศึกษาและสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม
๘. รายงานผลการดำเนินงานของ "คณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการ" ติดตามประเมินผลโครงการ และ
จัดการระบบการเรียนรู้ระดับอำเภอ "คณะกรรมการการศึกษาศึกษาและข้อสั่งการ" ติดตามประเมินผลโครงการ และ
สังคมที่มีถิ่นที่เดิมทั่วประเทศ
๙. หน่วยงาน คณะกรรมการการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมอำเภอ
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

[redacted]

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



คำสั่งคณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย

ที่ ๘ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย
กองทัพบกไทยอาหรับและสังคมที่เพิ่มเติม โครงการโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย
ไทย-มาเลเซีย ประจำอำเภอจระเข้ม

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๑๕๕๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย มีอำนาจหน้าที่ออกกฎระเบียบ
ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย
มอบหมายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งตาม
คณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงเรียนเอกชน
อาหรับชาติไทย - มาเลเซีย และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-
มาเลเซีย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการได้รภาคโรงเรียนเอกชน
เพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย และจัดการเรียนการสอนที่พัฒนาอาชีพและสังคมที่เพิ่มเติม โครงการโรงเรียนเอกชน
เพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย ประจำอำเภอจระเข้ม ซึ่งมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. นายอำเภอจระเข้ม | ประธานกรรมการ |
| ๒. สหายสมาชิกอำเภอจระเข้ม | อนุกรรมการ |
| ๓. เกษตรอำเภอจระเข้ม | อนุกรรมการ |
| ๔. พัฒนาการอำเภอจระเข้ม | อนุกรรมการ |
| ๕. ประธานสภาอำเภอจระเข้ม | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนเอกชนเพื่อส่งข้าราชการไทย-มาเลเซีย | อนุกรรมการ |
| ๗. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา | อนุกรรมการ |
| ๘. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุขและวัฒนธรรม | อนุกรรมการ |
| ๙. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการส่งเสริมอาชีพ | อนุกรรมการ |
| ๑๐. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านอาชีวศึกษา | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท ไทยมาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด | อนุกรรมการและเลขานุการ |
- / ๑๓. ปลัดอำเภอ ...

๑๓. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง
๑๔. ปลัดอำเภอประจำตำบลตลิ่งชัน ตำบลบ้านนา ตำบลสะกอม
- ตำบลคลองกระโสม ตำบลจระเข้ม ตำบลปาดัง และตำบลนาทับ

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำประกาศ หลักเกณฑ์ และรายละเอียดของโครงการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบ
ข้อบังคับและมาตรฐานการศึกษาระบบการบริการของศูนย์พัฒนาอาชีพและสังคมกึ่งอาชีพ
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขในการพิจารณาเลือกโครงการ และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
๓. พิจารณาอนุมัติโครงการที่ว่างไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. พิจารณาเลือกโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท เสนอต่อคณะกรรมการบริหาร
กองทัพบกไทยอาหรับและสังคม เพื่อพิจารณาอนุมัติ
๕. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทัพบกไทยอา
หรับและสังคม
๖. ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทัพบกไทยอา
หรับและสังคม
๗. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาโครงการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโครงการ
ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทัพบกไทยอาหรับและสังคม
๘. รายงานผลการดำเนินงานของ "คณะกรรมการเลือกโครงการ ติดตามประเมินผลโครงการ และ
จัดกระบวนการเรียนรู้ระดับอำเภอ" ให้คณะกรรมการบริหารกองทัพบกไทยอาหรับและ
สังคมที่เพิ่มเติมทราบทุกปี
๙. หน้าที่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารกองทัพบกไทยอาหรับและสังคมมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ภาคผนวก ก-12

แผ่นพับความรู้เรื่องโรงแยกก๊าซธรรมชาติ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. การสร้างรายได้สู่ภาครัฐ

- การนำส่งภาษีภาครัฐ เช่น ภาษีเงินได้, ภาษีบำรุงท้องที่, ภาษีโรงเรือนและที่ดิน
- เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ลดการนำเข้าน้ำมันดิบและการประหยัดเงินตราต่างประเทศ

2. การจ้างงาน

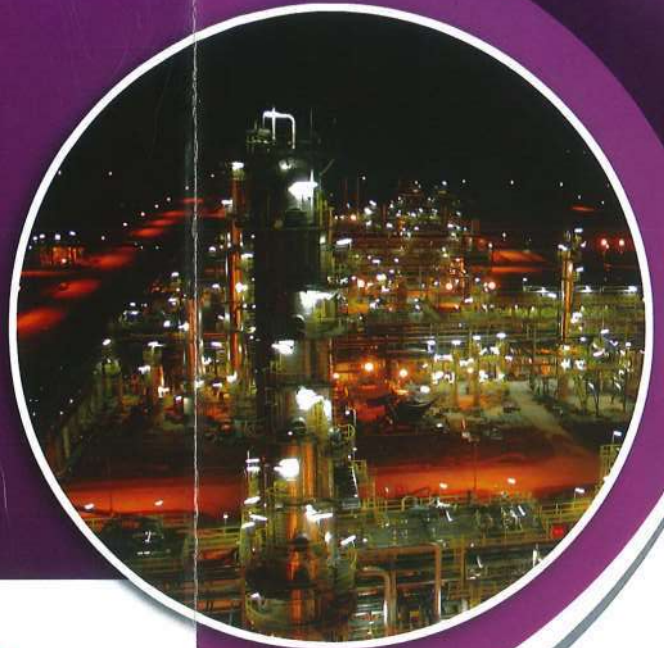
- การจ้างงานที่เพิ่มมากขึ้นและการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนท้องถิ่นที่ดีขึ้น
- ช่วยยกระดับคุณภาพแรงงานจากเกษตรกรรมไปสู่อุตสาหกรรมและกระตุ้นให้มีการพัฒนาการศึกษาในภูมิภาคเพื่อเตรียมบุคลากรรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม

3. โอกาสในการพัฒนาภาคใต้

- ช่วยเสริมสร้างบรรยากาศการลงทุนใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้
- สร้างความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งการนำไปสู่ความร่วมมือในเขตพื้นที่ลุ่มหาลุ่มเศรษฐกิจ IMT-GT

4. พลังงานทางเลือก

- โอกาสใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคใต้ในการผลิตไฟฟ้าและขนส่ง (NGV)



จัดทำโดย
แผนกประชาสัมพันธ์
ส่วนสื่อสารองค์กร

บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

181 หมู่ 8 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 11000

โทรศัพท์ +66 74 496065-74 โทรสาร +66 74 496054

Website : www.ttm-jda.com E-mail : corporate@ttm-jda.com

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ
ไทย-มาเลเซีย



ความเดิม

ประเทศไทยและมาเลเซีย

ได้ฉันทามติร่วมกันเกี่ยวกับเส้นเขต

ไทยด้วยของปรากฏการณ์ของในดวไทย ซึ่ง

ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 7,250 ตารางกิโล-

เมตร โดยจุดศูนย์กลางพื้นที่ทางจังหวัดสงขลา

ปัตตานี 180 กิโลเมตร ทางจากจังหวัดสงขลา

260 กิโลเมตร และทางจากเมืองโกตาบารู รัฐกลันตัน

ประเทศมาเลเซีย 150 กิโลเมตร



ต่อมา พ.ศ.2522 รัฐไทยโดย ฯพณฯ ธานินทร์ กรัยวิฑูรย์ และรัฐมาเลเซีย โดย ฯพณฯ ตาโต๊ะ อุซมาฮ์ ออหม์ บะยรรูณดี ได้ลงนามในทำเนียบว่าในกรอบพื้นที่ที่ซ้อนกันเป็นพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย หรือ Thai-Malaysia Joint Development Area (JDA)

ในปี พ.ศ.2533 รัฐมาเลเซียและประเทศไทยได้ตกลงในกรอบขององค์กรร่วมไทย-มาเลเซีย (Malaysia - Thailand Joint Authority : MTJA) ขึ้นเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ในการดูแลสำรวจ และแสวงหาผลประโยชน์จากการทรัพยากรปิโตรเลียม ในพื้นที่พัฒนาร่วมบนพื้นฐานของการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน



การสำรวจและพัฒนาท่อบริเวณนี้ได้รับการดำเนินการเป็นลำดับจนกระทั่ง ปีต่อมา เมื่อรัฐบาลไทยและมาเลเซียได้ลงนามในสัญญาความร่วมมือกันระหว่าง บริษัท ทรานส์ ไทย - มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ทรานส์ ไทย - มาเลเซีย (มาเลเซีย) จำกัด หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543 เพื่อบริหารจัดการและดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซและโรงแยกก๊าซธรรมชาติไทย-มาเลเซีย โดยบริษัทแม่ของทั้งสองประเทศได้ร่วมลงทุนในสัดส่วน 50 : 50



บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543 เพื่อบริหารจัดการและดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซและโรงแยกก๊าซธรรมชาติไทย-มาเลเซีย โดยบริษัทแม่ของทั้งสองประเทศได้ร่วมลงทุนในสัดส่วน 50 : 50



ภาคผนวก ก-13

หนังสือสัญญาประชาคม



สัญญาประชาคม

โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย

เพื่อเป็นการยืนยันว่าการก่อสร้างและการดำเนินงาน โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย อยู่บนหลักการดำเนินงานที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี ซึ่ง บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดเป็นเจตนารมณ์สำคัญของการสร้างประโยชน์สู่คนและชุมชน ด้วยความมุ่งมั่นในการดำรงอยู่ร่วมกับชุมชนในท้องถิ่นอย่างผูกพันและยั่งยืนต่อไป

บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จึงขอให้ “สัญญาประชาคม” กับประชาชนในพื้นที่ตั้งโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาสังคมให้แก่ชุมชนในพื้นที่โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย ปีละประมาณ 10 ล้านบาท เพื่อจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาสังคม” เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2547 และจะจัดสรรเงินกองทุนดังกล่าวเพิ่มขึ้นเมื่อบริษัทฯ มีรายได้โดยจะพิจารณาตามความเหมาะสมอีกครั้งหนึ่ง
- (2) จัดสรรงบประมาณทำโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ในบริเวณอำเภอจะนะ และอำเภอเทพา จังหวัดสงขลา รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในระยะดำเนินการ เป็นเงินปีละประมาณ 1 ล้านบาท เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และส่งเสริมอาชีพประมงในพื้นที่
- (3) จัดสรรงบประมาณจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงนกเขาชวา อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ในระยะดำเนินการ เป็นเงินปีละประมาณ 1 ล้านบาท
- (4) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะไม่ฟ้องร้อง หรือดำเนินคดีกับชาวประมงพื้นบ้านที่ทำประมงอย่างปกติบริเวณแนวท่องเที่ยว ในทะเล ที่ได้มีการประกาศเขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ ตาม พ.ร.บ. การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2521 มาตรา 34
- (5) การดำเนินโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย จะปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ใส่ใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยจะจัดส่งรายงานการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

- (6) หากมีการร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากได้รับผลกระทบจากโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายไปตรวจสอบจุดที่เกิดเหตุทันที โดยจะทำการตรวจสอบและสรุปแนวทางแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จโดยเร็วหรือภายในระยะเวลา 7 วัน ยกเว้นเหตุสุดวิสัย โดยชุมชนจะต้องได้รับแจ้งความคืบหน้าในกรณีแก้ไขปัญหานั้นเป็นระยะ ๆ

- (7) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะสนับสนุนการบริการและการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีในพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนการจ้างงานในพื้นที่ โดยจะพิจารณาให้สิทธิผู้ที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่โครงการฯ และในจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าทำงาน

- (8) ในกรณีเกิดความเสียหายใดๆต่อชุมชน ซึ่งตรวจสอบพิสูจน์ได้จากการก่อสร้างโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย และโครงการโรงแรมกัวซา ไทย-มาเลเซีย บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด ยินยอมที่จะชดเชยค่าเสียหายนั้นๆ และในกรณีที่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาลักษณะความเสียหายนั้นได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ ยินยอมที่จะยุติการดำเนินงานในส่วนนั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าความเสียหายนั้นๆ จะได้รับการแก้ไขให้คลี่คลาย

- (9) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด มีนโยบายการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎระเบียบ และข้อบังคับที่หน่วยงานราชการต่างๆ กำหนดไว้ หากการดำเนินงานไม่ปฏิบัติตามนโยบาย หรือข้อบังคับ หรือข้อตกลงที่กำหนดและเกิดความเสียหาย บริษัทฯ ยินดีรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

- (10) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะจัดทำประกันภัยบุคคลที่ 3 ให้กับประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ เพื่อเป็นหลักประกันด้านความปลอดภัยและความเสียหายที่จะเกิดขึ้น

สัญญาประชาคมฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2547 เป็นต้นไป ซึ่ง บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด จะยึดเป็นแนวนโยบาย และวิธีปฏิบัติ เพื่อให้การพัฒนาที่เกิดขึ้นมุ่งสนองความต้องการและสร้างประโยชน์สู่ชุมชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ผู้จัดการไทย
[Redacted Signature]

บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
ให้ไว้ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

ภาคผนวก ก-14

เอกสารรับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001
และ TIS 18001



Certificate of Approval

This is to certify that

Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited

Address of premises : 181 Moo 8,

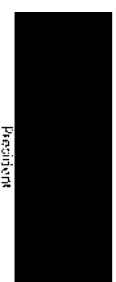
Talingchan, Chana District,

Songkhla 90130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 9001-2559 (ISO 9001:2015)

for the scope :

gas pipeline transmission and gas separation unit 1 as sales gas,
liquefied petroleum gas and natural gasoline



President
Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



Certificate of Approval

This is to certify that

Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited

Address of premises : 181 Moo 8,

Talingchan, Chana District,

Songkhla 90130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 14001-2559 (ISO 14001:2015)

for the scope :

gas pipeline transmission and gas separation unit 1 as sales gas,
liquefied petroleum gas and natural gasoline



President
Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI





Certificate of Approval
This is to certify that

Trans Thai-Malaysia (Thailand) limited

Address of premises : 181 Moo 8,
Talingchan, Chana District,
Songkhla 90130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 18001-2554 Occupational Health and Safety Management System

for the scope :

gas pipeline transmission and gas separation unit 1 as sales gas,
liquefied petroleum gas and natural gasoline



President
Management System Certification Institute Thailand

by
Management System Certification Institute Thailand
Issued on 14 September 2018

Date of issue 14 September 2018
Valid until 13 September 2021
Expiry date 27 July 2017





ภาคผนวก ก-15

ตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited

FORM

REV.

EFF. DATE

PAGE

DOC ID. : CA-FM-CPM-01

05

31-May-2018

1/1

Subject:

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนชุมชน (Community's Complaint Receiving Form)

1 ผู้รับข้อร้องเรียน (Complaint Receiver)

ช่องทางเรื่องร้องเรียน (Complaining Channel):

☐ โทรศัพท์ (Phone) ☐ อื่นๆระบุ (Other, detail).....

ปัญหา / ผลกระทบ (Problem / Impact):

☐ น้ำ (Water) ☐ อากาศ (Air) ☐ กลิ่น (Smell)

☐ เสียง (Noise) ☐ แสง (Light) ☐ ความร้อน (Heat)

ระบุรายละเอียด.....

วัน/เวลา/สถานที่ ที่เกิดปัญหา (Date/Time / Place of occurring problem):

...../...../.....

ชื่อผู้แจ้งปัญหา (Complainant Name):.....

เบอร์ติดต่อกลับ (Phone):.....

☐ ชุมชน (Community):.....

☐ ผู้รับเหมา (Contractor):.....

☐ หน่วยงานราชการ (Government):.....

☐ พนักงาน (TTM Staff):.....

☐ อื่น ๆ (Other):.....

ผู้รับข้อร้องเรียน (Receiver by):...../ Date:.....

2 แผนกประชาสัมพันธ์ (CA-PR section)

Report No.: วันที่ (Date).....

ตรวจสอบโดย (Verified by):

TTM :.....

Community representatives / Third' party

ผลการตรวจสอบปัญหาเบื้องต้น (Preliminary Finding):

.....

.....

Recommendations by MCA:.....Date:.....

☐ ไม่เกี่ยวข้อง (Not Related)

☐ หาข้อมูลเพิ่มเติม (Should get more information)

☐ ข้อร้องเรียนเกิดจากสาเหตุเดิม กำลังอยู่ในขั้นตอนการแก้ไข

(Repeated cause, on process of solving):

- Referred Complaint No:.....

- Referred NC No:.....

☐ ข้อร้องเรียนใหม่ (New Complaint)

☐ อื่นๆ (Other).....

วันที่ CA แจ้งกลับผู้ร้องเรียนในเบื้องต้น (Feedback to complainant by / date):

ชื่อผู้แจ้ง...../ Date:.....

3 การดำเนินการ และติดตามผล (Action and Follow up): QSHE-MR Consideration
☐ ดำเนินการหาข้อมูลเพิ่มเติมโดย (Insufficient Information, Action by):.....and reply back to QSHE-MR within (date):.....

☐ พิจารณาพบว่าไม่ได้เป็นความบกพร่องของ TTM - ปิดข้อร้องเรียน (Complaint Closure) / จัดเก็บบันทึก (Not related to TTM / keep in record)

☐ พิจารณาพบว่ามีความรับผิดชอบของ TTM โดย (Related to TTM / Next step):

☐ เกิดจากสาเหตุเดิม อ้างถึงข้อร้องเรียน/NC ตามเอกสารแนบ (To be referred Complaint Receiving / NC as per attachment).....

☐ ออก NC ใหม่ให้กับ (To issue new NC to):.....

☐ อื่นๆ(Others):.....

QSHE-MR sign..... Date:.....

4 วันที่ CA แจ้งกลับผู้ร้องเรียน (Feedback to complaining by / date):ชื่อผู้แจ้ง...../ Date**5 ติดตามสถานะข้อร้องเรียน (Follow up the Complaint Status)**
☐ วันที่ติดตามครั้งที่ 1 (1st Follow up date):...../ ผลที่ได้รับ (Results):.....

☐ วันที่ติดตามครั้งที่ 2 (2nd Follow up date):...../ ผลที่ได้รับ (Results):.....

☐ ปิดข้อร้องเรียน (Complaint Closure) เมื่อวันที่ (Date):.....

MCA Sign: Date: / QSHE-MR sign..... Date:.....

6 วันที่ CA แจ้งกลับผู้ร้องเรียน (Feedback to complaining by / date): ชื่อผู้แจ้ง...../ Date

ภาคผนวก ก-16

กรมธรรม์ประกันภัยบุคคลที่ 3



POLICY SCHEDULE

1. INSURED

PRINCIPAL INSURED:

Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited and/or Parent and/or Subsidiary and/or Affiliated and/or Associated Companies and/or inter-related Companies and/or Joint or Co-Venturers (operators and co-operators of the above) and/or partners and/or Co-venturers and/or Directors, Management, officers, employees, servants and agents whilst acting in their working capacity.

Address: 181 Moo 8 Tambon Talingchan
Chana
Songkhla
90130
Thailand

ADDITIONAL INSURED(S):

Any other Company, firm or person, including but not limited to Contractors (and/or their sub-Contractors), but only to the extent allowed in specific agreements and/or contracts entered into with the INSURED in connection with the subject matter of this POLICY for their respective rights and interests.

Any other party in respect of which rights of recourse have been so waived, or who has been so released from liability prior to loss for their respective rights and interests.

However, the rights under this POLICY of any INSURED shall only be exercised through the PRINCIPAL INSURED. Where the benefits of this POLICY have been passed to an INSURED by written contract the benefits passed to that INSURED shall be no greater than such contract allows and in no case greater than the benefits provided under the insuring agreements, terms, conditions and exclusions in the POLICY.

INSUREDS hereon shall not be prejudiced by any act or omission by an ADDITIONAL INSUREDS and this POLICY shall remain in full force for the INSUREDS provided such act or omission is not with the privity of the INSUREDS.

It is also understood and agreed that coverage in respect of the ADDITIONAL INSURED(S) herein shall not be prejudiced by any act or omission by any of the INSUREDS hereunder and this POLICY shall remain in full force and effect provided that such act or omission is not with the privity of the ADDITIONAL INSURED(S).

REINSURED:

Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited: Dhipaya Insurance Plc, Bangkok

COVER NOTE No.: 14016-111-240000446

PREAMBLE / OPERATIVE CLAUSE

IN CONSIDERATION of the PRINCIPAL INSURED named in the POLICY having paid or agreed to pay the premium set forth in the POLICY SCHEDULE to the UNDERWRITERS who have hereto subscribed their Names (hereinafter referred to as "UNDERWRITERS"), the UNDERWRITERS hereby severally agree, each for the proportion set against its name, to indemnify the INSURED or the INSURED's Legal Personal Representatives by payment, or at the option of UNDERWRITERS, by reinstatement, repair or replacement in accordance with the terms and conditions contained hereunder or endorsed hereon.

PROVIDED that:

1. The liability of the UNDERWRITERS shall not exceed the Limits of Liability expressed in the said POLICY SCHEDULE or such other Limits of Liability as may be substituted therefore by memorandum hereon or attached hereto, signed by or on behalf of the UNDERWRITERS.
2. The liability of each of the UNDERWRITERS individually in respect of such loss shall be limited to the proportion set against its name.

IN WITNESS WHEREOF this POLICY has been signed by UNDERWRITERS' duly authorised representatives as shown herein.



Sub limits

Sue and Labour:	20% of asset values (Offshore only)
Removal of Wreck:	20% of asset values (never exceeding 20% of overall loss)
Fire Fighting Expenses:	USD 5,000,000
Minor Works:	USD 5,000,000

SECTION II – THIRD PARTY LIABILITY

Limit:	
Onshore Operations:	(100%) each Accident
USD 30,000,000	(100%) in the Annual Aggregate in respect of Products Liability and Completed Operations Liability Combined.
USD 30,000,000	(100%) in the Annual Aggregate in respect of All Other Coverages Combined.
Offshore Operations (TTM Thailand):	
USD 30,000,000	(100%) any one Accident or Occurrence.

5. DEDUCTIBLE / EXCESS

SECTION I – PHYSICAL DAMAGE

Deductible:	(100%) any one Accident or Occurrence in respect of Offshore Property.
USD 1,000,000	
USD 1,500,000	(100%) any one Accident or Occurrence in respect of the Gas Separation Plant.
USD 250,000	(100%) any one Accident or Occurrence in respect of Onshore Pipeline river crossings.
USD 100,000	(100%) any one Accident or Occurrence in respect of all other Onshore Pipeline losses.
USD 100,000	(100%) any one Accident or Occurrence in respect of Product in Pipeline / Store. In the event of Loss of Stock in addition to a Physical Damage loss, the deductible of USD 100,000 (100%) to apply separately.

SECTION II – THIRD PARTY LIABILITY

Excess:	
Onshore Operations:	(100%) each Accident.
USD 100,000	(or currency equivalent) Each Accident Retention.
USD 100,000	
Excess:	
Offshore Operations:	(100%) any one Accident.
USD 100,000	

2. LOSS PAYEE

Losses and returns of premium payable to the PRINCIPAL INSURED or order.

3. SCHEDULED PERIOD

From: 1st April 2024 Local Standard Time
To: 31st March 2025 Local Standard Time
Both days inclusive, at the address of the PRINCIPAL INSURED and/or as agreed by UNDERWRITERS.

Subject to Notice of Cancellation at Anniversary Date, which deemed given at inception on behalf of all UNDERWRITERS hereon.

It is understood and agreed that property insured which is in transit at the date of expiration, termination or cancellation of this POLICY shall nevertheless be covered until it safely arrives at its final destination.

If this POLICY expires or is cancelled whilst an accident or occurrence giving rise to a loss is in progress, Underwriters shall be liable as if the whole loss had occurred during the currency of this POLICY.

4. POLICY COVERAGE / LIMIT OF LIABILITY

SECTION I – PHYSICAL DAMAGE

Total Insured Value(s) (100%) any one Accident or Occurrence as per Schedule of Values below:

Offshore Operations
Chana Pipeline: USD 547,100,000 TTM (Thailand)
A18-B17 Pipeline: USD 234,400,000 TTM (Thailand)

Onshore Operations
Gas Separation Plant: USD 660,000,000
Pipeline: USD 195,400,000 TTM (Thailand)

Product in Pipeline / Store
TTM Thailand
- Natural Gas Offshore USD 3,503,294
- Sales Gas Onshore USD 705,412
- LPG Onshore USD 2,331,582
- Natural Gas Onshore USD 856,240

First Loss Limits (100%) any one Accident or Occurrence as per Schedule of Values below:

Offshore Pipelines: USD 70,000,000
Onshore Pipeline: USD 60,000,000

First Loss Limit(s) not applicable for Product in Pipeline / Store insured hereon.



EXCLUDED TERRITORIES ENDORSEMENT (BELARUS – RUSSIA – UKRAINE)

This endorsement modifies insurance provided by the Policy:

Notwithstanding anything to the contrary in this Policy, including the Coverage Territory, Policy Territory, Territorial Limits or other similar provision, the following are excluded territories under this Policy:

- The Republic of Belarus;
- The Russian Federation as recognized by the United Nations (or their territories, including territorial waters, or protectorates where they have legal control; legal control shall mean where recognized by the United Nations); and
- Ukraine (in accordance with the borders established as of the 1991 Declaration of Independence, including the Crimean peninsula and the Donetsk and Luhansk regions),

(hereinafter, referred to collectively as the “Excluded Territories”).

Regardless of: (1) any location shown on this Policy, on the Statement of Locations or Values, or otherwise stated, (2) any newly acquired location or miscellaneous unnamed location, (3) any error or omission by any entity, (4) any coverage extension or additional coverage, (5) any definition that may contain one or more of the Excluded Territories, or (6) any change in sanction status, there shall be no coverage provided in any of the Excluded Territories, nor any coverage provided as a result of an event that occurs in any of the Excluded Territories.

The inclusion of one or more of the Excluded Territories in any other provision of this Policy does not provide coverage for such geographic area.

Where there is any conflict between the terms of this endorsement and the terms of the Policy, the terms of this endorsement shall apply, subject at all times to the application of any Sanctions clause.

All other terms and conditions of the Policy remain the same.



Section I only - No DEDUCTIBLE shall apply with respect to any claim for Total and/or Constructive Total Loss of a scheduled item, War, Strikes, Riots, Civil Commotions, Malicious Damage, Vandalism, General Average, Salvage Charges and Sue and Labour as insured herein which are payable in full.

6. DEPOSIT PREMIUM

As Agreed, payable by PRINCIPAL INSURED.

Long Term Agreement Discount – As Agreed.

7. PAYMENT TERMS

Deposit Premium payable in full to UNDERWRITERS within 90 days of attachment / anniversary date and adjustable at expiry / anniversary date.

8. INSURED OPERATIONS / TERRITORIAL LIMITS

This POLICY is in respect of the property, operations and wells of the INSURED or in which they have an interest located in Thailand and Malaysia/Thailand Joint Development Area.

9. LAW AND JURISDICTION

Thailand Law and Jurisdiction as applicable. However, in the event of any conflict between Malaysian and Thai Law, English Law is to prevail.

10. INFORMATION

- Schedule of Property / Values seen and noted by UNDERWRITERS.

Issued at Bangkok this 1st April 2024

All other terms and conditions of the Policy remain the same.





2. TERRORISM BUYBACK

a. Coverage

Subject to the terms and conditions of this section 2 as set out below, Underwriters shall indemnify the Insured under this section for loss, damage, cost or expense that would be recoverable under this Policy but are excluded solely due to the existence of section 1c. and/or 1f. above and in no case falls within sections 1a., 1b., 1c. or 1d.

b. Exclusions

(i) Onshore property

Cover under this section 2 shall only apply if the loss, damage, cost or expense relates to loss of or damage to Offshore property.

Accordingly, this buyback shall not pay for loss, damage, cost or expense where the property that is damaged or lost is located Onshore.

For the purposes of this Exclusion:

Offshore means any geographic area that is not Onshore.

Onshore means on dry land or the shore landward of the line of ordinary high water around the coastline within the geographic area.

(ii) Cyber

Where cyber risk cover is available under the policy, in no case shall this section 2 cover loss, damage, cost, liability or expense covered under the cyber risk cover, or directly or indirectly caused by or contributed to by or arising from the use or operation, as a means for inflicting harm, of any computer, computer system, computer software programme, malicious code, computer virus, computer process or any other electronic system.

c. Amendment of Terms

Coverage under this section 2 may be cancelled by the Underwriters giving 72 hours' notice (such cancellation becoming effective on the expiry of 72 hours' from midnight of the day on which notice of cancellation is issued by Underwriters). Underwriters may agree however to reinstate this insurance at a new rate of premium and/or conditions subject to agreement between Underwriters and the Insured prior to the expiry of such notice of cancellation.



JOINT NATURAL RESOURCES COMMITTEE WAR EXCLUSION AND TERRORISM BUYBACK CLAUSE (NON-CYBER)

This clause shall be paramount and shall override anything inconsistent in this policy.

1. WAR PERILS AND TERRORISM ABSOLUTE EXCLUSION

This Policy does not cover loss, damage, cost or expense directly or indirectly occasioned by, happening through or in consequence of:

- a. war, invasion, acts of foreign enemies, all and any hostilities (whether war be declared or not), civil war, rebellion, revolution, insurrection, military or usurped power or confiscation or nationalisation or requisition or destruction of or damage to property by or under the order of any government or public or local authority;
- b. the use of all and any weapons of war where it objectively appears that their control, direction or use has arisen as a result of support from any Government whether that support be implicit or explicit;
- c. any hostile act by or against a Government or any action in hindering, combating or defending against any such hostile act;
- d. capture, seizure, arrest, restraint, or detainment under quarantine regulations or by reason of infringement of any customs regulations.
- e. the detonation of an explosive and/or the use of any weapons of war and caused by any person acting maliciously or from a political motive; or
- f. any act, not falling within section 1b. above, for political or terrorist purposes of any persons whether the loss, damage, cost or expense resulting therefrom is accidental or intentional.

'Government' shall mean any sovereign power or any authority maintaining or using military, naval or air forces; or any military, naval or air forces; or an agent of any such government, power, authority or forces.



- (vi) Notwithstanding the foregoing, if, following a notice by the Slip Leader under section 2c. or 2d. , but before such notice takes effect any Underwriter does not wish to be bound by that notice, they shall advise the Insured or broker or intermediary that the notice will not apply to that Underwriter's several share of the Policy. In those circumstances, the notice shall not affect coverage as between the Insured and that Underwriter.

3. OVERLAP CLAUSE

It is acknowledged and agreed that this clause (JNR2022-037) may be attached to and form part of a Policy which may contain separate cover (either directly or by way of a buyback) covering cyber risks. In those circumstances, section 1(e) and/or 1(f) shall not operate to exclude losses which would otherwise be covered under such cyber risks cover.

All other terms, clauses and conditions remain unchanged.

JNR2022-037 5th December 2022



d. Notice of Cancellation

Coverage under this section 2 may also be cancelled by the Underwriters or the Insured giving 72 hours' notice (such cancellation becoming effective on the expiry of 72 hours from midnight of the day on which notice of cancellation is sent).

e. Automatic Termination

Whether or not such notice of cancellation has been given coverage under this section 2 shall TERMINATE AUTOMATICALLY.

- (i) Upon the outbreak of war (whether there be a declaration of war or not) between any of the following states, namely, the United Kingdom, United States of America, France, the Russian Federation, the People's Republic of China; or
- (ii) Upon the hostile detonation of any weapon of war employing atomic or nuclear fission and/or fusion or other like reaction or radioactive force or matter, whensoever such detonation may occur.

f. Form of Notice

Where Underwriters wish to give notice under section 2c. or 2d., it is agreed as follows:

- (i) The notice may be given by the Slip Leader only (on behalf of all Underwriters subscribing to this Policy) and such notice shall be immediately notified by the broker to all participating Underwriters on the policy;
- (ii) If the Slip Leader has not given notice, then notice may be given by any other Underwriter subscribing to this Policy (on behalf of its several share only);
- (iii) The notice shall identify the Policy (by number / Unique Market Reference (UMR) and Insured) to which the notice applies;
- (iv) The notice shall be provided to the broker or intermediary and can be given by email and is deemed served at the time that the e mail is sent. There shall be no requirement to notify any particular individual or address at the broker or intermediary unless such requirement is set out below:
- (v) Any notice given to the broker or intermediary under this section shall be deemed to satisfy any requirement of notice provided for anywhere in this Policy, and shall override any inconsistent provisions as to notice within this Policy; and



FIVE POWERS WAR CLAUSE

Where any war risks coverage is provided by underwriters, this(re)insurance excludes loss damage liability or expense arising from the outbreak of war (whether there be a declaration of war or not) between any of the following: United Kingdom, United States of America, France, the Russian Federation, the People's Republic of China.

JC2023-024

6th Jan 2023



SANCTION LIMITATION AND EXCLUSION CLAUSE

No (re)insurer shall be deemed to provide cover and no (re)insurer shall be liable to pay any claim or provide any benefit hereunder to the extent that the provision of such cover, payment of such claim or provision of such benefit would expose that (re)insurer to any sanction, prohibition or restriction under United Nations resolutions or the trade or economic sanctions, laws or regulations of the European Union, United Kingdom or United States of America.

LMA3100 15th September 2010

ENERGY CYBER AFFIRMATION AND LIMITED EXCLUSION

- 1 Subject only to paragraph 3 below, in no case shall this insurance cover loss, damage, liability or expense directly or indirectly caused by or contributed to by or arising from the use or operation, as a means for inflicting harm, of any computer, computer system, computer software programme, malicious code, computer virus, computer process or any other electronic system.
- 2 Subject to the conditions, limitations and exclusions of the policy to which this clause attaches, the indemnity otherwise recoverable hereunder shall not be prejudiced by the use or operation of any computer, computer system, computer software programme, computer process or any other electronic system, if such use or operation is not as a means for inflicting harm.
- 3 Where this clause is endorsed on policies covering risks of war, civil war, revolution, rebellion, insurrection, or civil strife arising therefrom, or any hostile act by or against a belligerent power, or terrorism or any person acting from a political motive, paragraph 1 shall not operate to exclude losses (which would otherwise be covered) arising from the use of any computer, computer system or computer software programme or any other electronic system in the launch and/or guidance system and/or firing mechanism of any weapon or missile.

JR2019-013

12 November 2019

ภาคผนวก ก-17

ตัวอย่างรายงานการทดสอบกระแสไฟฟ้า
เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันการผุกร่อนภายนอก

CP System maintenance and
external corrosion monitoring



Tags Value Sheet 2

Month : มกราคม 2024

Start Time : 1-ม.ค.-24 6:00

End Time : 1-ก.พ.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEIS01

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-ม.ค.-24 - 2-ม.ค.-24	849.65	1,332.09	993.24	1,606.10	1,044.64	947.88	1,291.72	1,484.39
2-ม.ค.-24 - 3-ม.ค.-24	850.07	1,330.65	988.76	1,574.06	1,046.46	944.40	1,293.13	1,484.64
3-ม.ค.-24 - 4-ม.ค.-24	848.77	1,327.71	982.75	1,524.88	1,045.97	949.34	1,279.84	1,471.48
4-ม.ค.-24 - 5-ม.ค.-24	848.66	1,328.55	975.49	1,501.19	1,047.76	951.21	1,284.30	1,476.53
5-ม.ค.-24 - 6-ม.ค.-24	846.33	1,329.06	970.96	1,481.04	1,046.77	950.22	1,289.72	1,481.41
6-ม.ค.-24 - 7-ม.ค.-24	849.54	1,333.07	974.64	1,470.68	1,043.41	949.35	1,290.57	1,481.44
7-ม.ค.-24 - 8-ม.ค.-24	847.62	1,335.82	1,004.33	1,537.09	1,035.74	922.40	1,279.17	1,469.69
8-ม.ค.-24 - 9-ม.ค.-24	846.16	1,333.91	971.29	1,587.63	1,047.52	928.83	1,292.76	1,480.26
9-ม.ค.-24 - 10-ม.ค.-24	866.12	1,331.59	979.06	1,600.16	1,044.84	933.77	1,288.69	1,478.24
10-ม.ค.-24 - 11-ม.ค.-24	866.86	1,327.01	985.41	1,581.80	1,043.23	936.53	1,290.83	1,480.96
11-ม.ค.-24 - 12-ม.ค.-24	863.81	1,324.57	983.87	1,530.87	1,042.35	941.79	1,289.12	1,480.01
12-ม.ค.-24 - 13-ม.ค.-24	863.61	1,326.59	982.64	1,496.52	1,042.44	943.79	1,289.18	1,479.60
13-ม.ค.-24 - 14-ม.ค.-24	861.72	1,322.00	977.34	1,492.01	1,042.67	944.15	1,288.65	1,479.22
14-ม.ค.-24 - 15-ม.ค.-24	857.48	1,321.64	971.72	1,483.69	1,044.06	948.53	1,286.87	1,478.97
15-ม.ค.-24 - 16-ม.ค.-24	861.47	1,323.11	970.00	1,473.16	1,045.34	941.79	1,289.57	1,479.72
16-ม.ค.-24 - 17-ม.ค.-24	858.82	1,320.90	968.59	1,456.98	1,041.31	943.97	1,291.75	1,485.76
17-ม.ค.-24 - 18-ม.ค.-24	861.43	1,318.19	966.37	1,437.22	1,043.49	938.96	1,287.50	1,485.09
18-ม.ค.-24 - 19-ม.ค.-24	859.69	1,312.13	964.53	1,422.24	1,042.74	948.20	1,286.67	1,486.27
19-ม.ค.-24 - 20-ม.ค.-24	861.18	1,315.42	962.56	1,412.59	1,043.65	949.43	1,291.74	1,492.32
20-ม.ค.-24 - 21-ม.ค.-24	863.54	1,315.25	961.42	1,398.20	1,040.94	948.24	1,288.10	1,488.36
21-ม.ค.-24 - 22-ม.ค.-24	867.91	1,314.01	959.44	1,383.35	1,039.85	942.88	1,291.90	1,490.37
22-ม.ค.-24 - 23-ม.ค.-24	871.13	1,332.77	957.35	1,373.04	1,040.20	943.94	1,292.26	1,492.86
23-ม.ค.-24 - 24-ม.ค.-24	871.94	1,322.81	954.33	1,368.44	1,039.18	934.77	1,293.00	1,488.57
24-ม.ค.-24 - 25-ม.ค.-24	857.86	1,329.89	955.92	1,371.45	1,038.61	937.52	1,293.71	1,485.45
25-ม.ค.-24 - 26-ม.ค.-24	846.64	1,336.29	959.71	1,373.92	1,036.57	933.57	1,289.57	1,481.66
26-ม.ค.-24 - 27-ม.ค.-24	851.19	1,329.84	964.06	1,384.68	1,036.32	933.95	1,291.77	1,484.82
27-ม.ค.-24 - 28-ม.ค.-24	862.41	1,331.36	960.26	1,398.96	1,032.67	930.37	1,289.47	1,481.26
28-ม.ค.-24 - 29-ม.ค.-24	872.20	1,326.60	962.28	1,421.94	1,037.55	938.84	1,293.11	1,488.15
29-ม.ค.-24 - 30-ม.ค.-24	874.24	1,338.77	964.60	1,437.53	1,036.49	934.20	1,291.09	1,485.39
30-ม.ค.-24 - 31-ม.ค.-24	877.96	1,332.52	967.59	1,442.39	1,038.63	940.51	1,293.20	1,488.84
31-ม.ค.-24 - 1-ก.พ.-24	880.92	1,323.04	969.48	1,434.83	1,037.00	939.15	1,293.87	1,488.76
Cumulated Total :	26,666.91	41,127.17	30,109.98	45,458.63	32,288.39	29,172.48	39,982.84	45,980.51
Average Value :	860.22	1,326.68	971.29	1,466.41	1,041.56	941.05	1,289.77	1,483.24
Maximum :	880.92	1,338.77	1,004.33	1,606.10	1,047.76	951.21	1,293.87	1,492.86
Minimum :	846.16	1,312.13	954.33	1,368.44	1,032.67	922.40	1,279.17	1,469.69



Tags Value Sheet 2

Month : กุมภาพันธ์ 2024

Start Time : 1-ก.พ.-24 6:00

End Time : 1-มี.ค.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEIS01

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-ก.พ.-24 - 2-ก.พ.-24	878.29	1,323.71	969.89	1,419.09	1,030.57	934.92	1,289.75	1,484.42
2-ก.พ.-24 - 3-ก.พ.-24	878.44	1,300.94	967.90	1,401.51	1,019.48	931.85	1,269.34	1,463.32
3-ก.พ.-24 - 4-ก.พ.-24	876.38	1,291.09	965.85	1,388.25	1,018.87	931.76	1,268.37	1,462.37
4-ก.พ.-24 - 5-ก.พ.-24	870.83	1,286.91	965.28	1,376.62	1,018.45	931.85	1,265.32	1,459.28
5-ก.พ.-24 - 6-ก.พ.-24	867.72	1,283.65	963.02	1,364.46	1,016.46	930.86	1,271.55	1,465.44
6-ก.พ.-24 - 7-ก.พ.-24	862.40	1,281.14	959.44	1,353.43	1,017.95	938.26	1,272.91	1,467.52
7-ก.พ.-24 - 8-ก.พ.-24	862.08	1,277.93	963.59	1,340.89	1,013.78	931.25	1,273.63	1,467.78
8-ก.พ.-24 - 9-ก.พ.-24	860.54	1,283.26	961.38	1,332.69	1,011.45	925.73	1,272.49	1,469.19
9-ก.พ.-24 - 10-ก.พ.-24	863.40	1,282.00	958.79	1,320.95	1,012.02	927.94	1,275.45	1,472.38
10-ก.พ.-24 - 11-ก.พ.-24	858.10	1,279.86	956.76	1,309.95	1,012.02	932.96	1,274.25	1,471.79
11-ก.พ.-24 - 12-ก.พ.-24	848.01	1,279.22	954.42	1,301.35	1,015.86	939.73	1,272.92	1,469.50
12-ก.พ.-24 - 13-ก.พ.-24	855.75	1,274.96	954.59	1,294.44	1,012.36	931.50	1,201.45	1,455.16
13-ก.พ.-24 - 14-ก.พ.-24	845.53	1,185.73	769.32	1,290.06	1,014.19	936.12	1,275.01	1,469.63
14-ก.พ.-24 - 15-ก.พ.-24	857.48	1,276.88	637.83	1,291.49	1,009.28	916.13	1,278.66	1,467.85
15-ก.พ.-24 - 16-ก.พ.-24	861.48	1,266.32	959.82	1,293.76	998.71	921.05	1,268.40	1,458.94
16-ก.พ.-24 - 17-ก.พ.-24	864.14	1,262.19	955.41	1,294.28	1,008.50	924.45	1,274.53	1,466.50
17-ก.พ.-24 - 18-ก.พ.-24	862.16	1,270.76	960.14	1,292.44	1,012.37	934.14	1,274.04	1,465.42
18-ก.พ.-24 - 19-ก.พ.-24	862.66	1,277.12	959.32	1,287.10	1,014.70	932.07	1,273.87	1,463.35
19-ก.พ.-24 - 20-ก.พ.-24	861.59	1,279.84	956.82	1,281.73	1,008.72	921.36	1,272.84	1,462.82
20-ก.พ.-24 - 21-ก.พ.-24	858.78	1,250.35	233.52	1,280.29	1,010.15	919.03	1,270.66	1,461.25
21-ก.พ.-24 - 22-ก.พ.-24	240.89	1,248.94	951.25	1,272.45	1,007.91	910.13	1,267.20	1,456.20
22-ก.พ.-24 - 23-ก.พ.-24	849.67	1,242.11	944.83	1,243.76	561.70	895.44	1,267.34	1,457.24
23-ก.พ.-24 - 24-ก.พ.-24	859.39	1,248.85	950.83	718.60	1,011.84	920.98	1,265.69	1,452.03
24-ก.พ.-24 - 25-ก.พ.-24	857.81	1,247.43	951.09	1,240.90	1,009.86	927.03	1,266.25	1,454.58
25-ก.พ.-24 - 26-ก.พ.-24	858.55	1,246.99	949.75	1,235.36	1,012.60	925.85	1,266.03	1,455.84
26-ก.พ.-24 - 27-ก.พ.-24	861.57	1,246.58	951.68	1,228.18	1,011.84	928.77	1,266.62	1,456.26
27-ก.พ.-24 - 28-ก.พ.-24	861.32	1,243.60	951.86	1,221.92	1,013.45	924.75	1,271.17	1,461.53
28-ก.พ.-24 - 29-ก.พ.-24	865.92	1,243.99	951.14	1,221.84	1,011.61	923.78	1,271.06	1,460.39
29-ก.พ.-24 - 1-มี.ค.-24	866.80	1,260.57	880.56	1,220.64	1,010.50	917.03	1,268.74	1,458.12
Cumulated Total :	24,378.11	35,871.88	26,456.10	37,118.43	28,927.18	26,416.73	36,305.55	42,336.09
Average Value :	840.62	1,236.96	912.28	1,279.95	997.49	910.92	1,251.92	1,459.87
Maximum :	878.44	1,323.71	969.89	1,419.09	1,030.57	939.73	1,289.75	1,484.42
Minimum :	240.89	408.84	233.52	718.60	561.70	474.75	771.06	1,360.39



Tags Value Sheet 2

Month : มีนาคม 2024

Start Time : 1-มี.ค.-24 6:00

End Time : 1-เม.ย.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEISO1

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-มี.ค.-24 - 2-มี.ค.-24	851.77	1,088.42	952.24	1,219.79	1,012.48	926.34	1,265.57	1,457.69
2-มี.ค.-24 - 3-มี.ค.-24	856.36	1,269.64	952.50	1,215.89	1,009.18	912.92	1,264.21	1,456.05
3-มี.ค.-24 - 4-มี.ค.-24	842.29	1,238.66	952.39	1,215.27	1,013.92	935.09	1,265.35	1,464.48
4-มี.ค.-24 - 5-มี.ค.-24	865.37	1,243.77	952.34	1,212.63	1,008.35	911.81	1,265.47	1,452.53
5-มี.ค.-24 - 6-มี.ค.-24	865.52	1,248.51	951.15	1,210.07	1,009.19	921.79	1,265.09	1,452.99
6-มี.ค.-24 - 7-มี.ค.-24	865.01	1,238.97	949.18	1,205.78	1,006.52	928.68	1,267.18	1,459.97
7-มี.ค.-24 - 8-มี.ค.-24	859.65	1,245.72	948.85	1,203.35	1,009.18	932.61	1,266.52	1,458.99
8-มี.ค.-24 - 9-มี.ค.-24	861.68	1,253.91	952.16	1,204.76	1,012.11	930.73	1,267.39	1,459.48
9-มี.ค.-24 - 10-มี.ค.-24	861.42	1,261.27	947.44	1,203.28	1,009.42	917.66	1,264.19	1,454.70
10-มี.ค.-24 - 11-มี.ค.-24	865.21	1,262.25	951.41	1,211.43	1,011.40	915.35	1,265.73	1,456.85
11-มี.ค.-24 - 12-มี.ค.-24	869.30	1,263.93	954.35	1,212.13	1,011.17	927.59	1,270.23	1,458.98
12-มี.ค.-24 - 13-มี.ค.-24	865.38	1,268.39	954.05	1,210.75	1,010.75	929.75	1,250.78	1,443.28
13-มี.ค.-24 - 14-มี.ค.-24	862.57	1,262.46	952.83	1,206.44	1,010.75	934.82	1,266.16	1,461.05
14-มี.ค.-24 - 15-มี.ค.-24	868.08	1,261.58	951.80	1,199.84	1,010.25	929.63	1,268.41	1,464.74
15-มี.ค.-24 - 16-มี.ค.-24	865.05	1,254.85	947.00	1,191.95	1,009.43	933.45	1,263.06	1,459.18
16-มี.ค.-24 - 17-มี.ค.-24	866.70	1,269.70	945.34	1,186.37	1,010.17	924.18	1,271.10	1,466.04
17-มี.ค.-24 - 18-มี.ค.-24	867.12	1,265.62	945.21	1,176.86	1,009.79	924.42	1,267.84	1,462.42
18-มี.ค.-24 - 19-มี.ค.-24	866.10	1,266.04	947.11	1,168.09	1,011.00	927.97	1,268.43	1,463.02
19-มี.ค.-24 - 20-มี.ค.-24	864.21	1,319.70	950.23	1,168.51	1,029.53	954.96	1,526.45	1,712.94
20-มี.ค.-24 - 21-มี.ค.-24	866.50	1,314.23	953.03	1,167.76	1,036.01	955.87	1,483.36	1,672.23
21-มี.ค.-24 - 22-มี.ค.-24	843.16	1,313.10	953.23	1,166.48	1,042.81	976.23	1,490.48	1,679.43
22-มี.ค.-24 - 23-มี.ค.-24	885.85	1,324.13	967.90	1,214.59	1,177.35	1,054.57	1,293.20	1,488.69
23-มี.ค.-24 - 24-มี.ค.-24	884.49	1,325.97	973.38	1,236.26	1,228.52	1,112.01	1,304.24	1,503.72
24-มี.ค.-24 - 25-มี.ค.-24	850.69	1,315.23	958.13	1,183.99	1,140.38	1,014.82	1,296.32	1,496.80
25-มี.ค.-24 - 26-มี.ค.-24	875.63	1,257.08	959.33	1,176.21	1,135.81	1,001.19	1,293.85	1,487.35
26-มี.ค.-24 - 27-มี.ค.-24	870.08	1,246.30	954.22	1,146.73	1,075.82	956.14	1,256.95	1,449.05
27-มี.ค.-24 - 28-มี.ค.-24	869.65	1,248.56	951.07	1,140.06	1,066.68	948.51	1,248.43	1,437.39
28-มี.ค.-24 - 29-มี.ค.-24	859.15	1,264.27	948.95	1,140.77	1,068.27	947.82	1,287.30	1,478.08
29-มี.ค.-24 - 30-มี.ค.-24	862.03	1,309.93	948.63	1,136.47	972.72	941.22	1,300.66	1,490.17
30-มี.ค.-24 - 31-มี.ค.-24	902.23	1,319.68	977.19	1,213.91	1,205.34	1,071.48	1,308.11	1,491.42
31-มี.ค.-24 - 1-เม.ย.-24	873.45	1,314.02	957.81	1,164.60	859.48	974.40	1,302.60	1,487.73
Cumulated Total :	26,831.70	39,335.88	29,560.46	36,911.00	32,223.79	29,573.98	40,174.67	46,127.40
Average Value :	865.54	1,268.90	953.56	1,190.68	1,039.48	954.00	1,295.96	1,487.98
Maximum :	902.23	1,325.97	977.19	1,236.26	1,228.52	1,112.01	1,526.45	1,712.94
Minimum :	842.29	1,088.42	945.21	1,136.47	859.48	911.81	1,248.43	1,437.39



Tags Value Sheet 2

Month : เมษายน 2024

Start Time : 1-เม.ย.-24 6:00

End Time : 1-พ.ค.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEISO1

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-เม.ย.-24 - 2-เม.ย.-24	866.00	1,255.02	947.37	1,147.17	796.97	942.45	1,304.05	1,491.12
2-เม.ย.-24 - 3-เม.ย.-24	886.12	1,313.31	957.45	1,188.21	1,125.37	990.28	1,303.21	1,489.82
3-เม.ย.-24 - 4-เม.ย.-24	901.91	1,337.64	972.07	1,243.04	1,169.96	1,056.42	1,305.16	1,487.38
4-เม.ย.-24 - 5-เม.ย.-24	908.10	1,345.36	980.05	1,252.78	1,178.63	1,064.43	1,304.27	1,485.21
5-เม.ย.-24 - 6-เม.ย.-24	884.70	1,348.89	962.51	1,197.43	1,153.49	1,012.94	1,304.94	1,484.33
6-เม.ย.-24 - 7-เม.ย.-24	888.19	1,338.19	964.02	1,190.12	1,153.29	1,013.14	1,305.49	1,484.29
7-เม.ย.-24 - 8-เม.ย.-24	890.50	1,339.91	966.51	1,184.70	1,158.58	981.82	1,307.14	1,483.12
8-เม.ย.-24 - 9-เม.ย.-24	892.54	1,339.18	967.31	1,181.31	1,158.52	1,004.51	1,307.24	1,484.40
9-เม.ย.-24 - 10-เม.ย.-24	891.31	397.38	966.49	1,176.46	1,158.77	1,009.30	1,102.48	1,164.07
10-เม.ย.-24 - 11-เม.ย.-24	892.50	1,340.26	966.43	1,173.79	1,156.25	1,006.30	1,257.10	1,437.91
11-เม.ย.-24 - 12-เม.ย.-24	911.73	1,351.90	984.04	1,203.87	1,175.70	1,042.91	1,263.94	1,443.19
12-เม.ย.-24 - 13-เม.ย.-24	892.19	1,346.75	967.01	1,170.29	1,160.20	1,016.34	1,265.39	1,442.03
13-เม.ย.-24 - 14-เม.ย.-24	895.62	1,346.72	966.32	1,171.09	1,158.47	1,018.55	1,281.83	1,457.56
14-เม.ย.-24 - 15-เม.ย.-24	896.64	1,348.37	966.30	1,172.00	1,157.76	1,021.93	1,278.86	1,457.22
15-เม.ย.-24 - 16-เม.ย.-24	895.28	1,345.44	965.25	1,172.96	1,159.75	1,025.25	1,281.08	1,462.39
16-เม.ย.-24 - 17-เม.ย.-24	886.55	1,345.37	965.40	1,173.65	1,161.98	1,034.91	1,277.87	1,460.34
17-เม.ย.-24 - 18-เม.ย.-24	902.51	1,345.64	966.30	1,172.11	1,158.28	1,007.72	1,276.24	1,454.92
18-เม.ย.-24 - 19-เม.ย.-24	917.61	1,352.06	974.39	1,189.27	1,166.82	1,022.13	1,276.69	1,461.02
19-เม.ย.-24 - 20-เม.ย.-24	911.02	1,347.88	985.01	1,222.98	1,159.15	1,055.28	1,272.17	1,465.05
20-เม.ย.-24 - 21-เม.ย.-24	904.32	1,301.04	963.83	1,213.91	1,135.44	1,009.30	1,272.92	1,460.71
21-เม.ย.-24 - 22-เม.ย.-24	896.66	1,135.10	979.66	1,216.68	1,140.82	1,015.83	1,277.72	1,465.01
22-เม.ย.-24 - 23-เม.ย.-24	902.41	1,146.76	989.31	1,220.43	1,141.59	1,011.34	1,276.66	1,459.53
23-เม.ย.-24 - 24-เม.ย.-24	905.46	1,187.71	992.82	1,229.68	1,146.31	1,020.30	1,280.62	1,464.69
24-เม.ย.-24 - 25-เม.ย.-24	920.34	1,369.90	995.86	1,227.52	1,156.72	1,029.00	1,267.44	1,462.14
25-เม.ย.-24 - 26-เม.ย.-24	902.61	1,376.82	988.83	1,222.59	1,152.37	1,032.05	1,291.29	1,474.25
26-เม.ย.-24 - 27-เม.ย.-24	903.54	1,265.28	985.30	1,220.86	1,150.95	1,034.84	1,272.17	1,468.00
27-เม.ย.-24 - 28-เม.ย.-24	940.88	1,334.27	990.00	1,224.73	1,157.44	1,033.25	1,284.75	1,467.77
28-เม.ย.-24 - 29-เม.ย.-24	900.68	1,344.22	982.61	1,285.78	1,141.28	1,019.14	1,285.75	1,467.55
29-เม.ย.-24 - 30-เม.ย.-24	965.49	1,358.26	976.79	1,279.18	1,144.46	1,029.47	1,289.58	1,471.96
30-เม.ย.-24 - 1-พ.ค.-24	955.93	1,355.85	982.12	1,251.08	1,146.20	1,039.55	1,141.60	1,447.88
Cumulated Total :	27,109.29	38,660.48	29,217.35	36,175.68	34,281.50	30,600.68	38,215.65	43,704.85
Average Value :	903.64	1,288.68	973.91	1,205.86	1,142.72	1,020.02	1,273.85	1,456.83
Maximum :	965.49	1,376.82	995.86	1,285.78	1,178.63	1,064.43	1,307.24	1,491.12
Minimum :	866.00	397.38	947.37	1,147.17	796.97	942.45	1,102.48	1,164.07



Tags Value Sheet 2

Month : พฤษภาคม 2024

Start Time : 1-พ.ค.-24 6:00

End Time : 1-มิ.ย.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEISO1

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-พ.ค.-24 - 2-พ.ค.-24	893.33	1,345.98	969.03	1,169.65	1,137.67	1,019.35	1,285.46	1,470.08
2-พ.ค.-24 - 3-พ.ค.-24	946.16	1,360.42	979.43	1,192.93	1,153.25	1,052.02	1,288.39	1,476.69
3-พ.ค.-24 - 4-พ.ค.-24	914.68	1,358.82	971.05	1,183.54	1,118.00	1,019.38	1,282.62	1,469.22
4-พ.ค.-24 - 5-พ.ค.-24	913.27	1,366.28	964.93	1,179.02	1,104.07	1,006.01	1,284.00	1,470.91
5-พ.ค.-24 - 6-พ.ค.-24	886.17	1,292.53	917.53	1,183.41	1,111.37	1,002.76	1,181.70	1,371.67
6-พ.ค.-24 - 7-พ.ค.-24	888.06	1,357.72	967.04	1,186.23	1,114.82	1,012.65	1,082.13	1,275.74
7-พ.ค.-24 - 8-พ.ค.-24	760.22	1,342.39	968.87	1,189.85	1,117.16	995.90	1,110.07	1,305.11
8-พ.ค.-24 - 9-พ.ค.-24	896.24	1,343.39	967.01	1,195.15	1,116.09	994.76	1,231.00	1,423.33
9-พ.ค.-24 - 10-พ.ค.-24	900.28	1,350.50	969.76	1,209.74	1,132.58	1,029.64	1,471.52	1,677.38
10-พ.ค.-24 - 11-พ.ค.-24	832.64	1,337.43	970.34	1,237.42	1,145.74	1,076.16	1,238.54	1,474.11
11-พ.ค.-24 - 12-พ.ค.-24	876.23	1,342.52	961.08	1,213.51	1,116.18	982.61	1,202.61	1,425.58
12-พ.ค.-24 - 13-พ.ค.-24	905.40	1,345.99	958.04	1,208.42	1,095.56	913.35	1,278.51	1,455.91
13-พ.ค.-24 - 14-พ.ค.-24	945.74	1,354.75	968.50	1,230.41	1,124.76	985.50	1,276.91	1,458.37
14-พ.ค.-24 - 15-พ.ค.-24	904.67	1,358.63	958.65	1,224.75	1,127.08	990.76	1,275.97	1,458.79
15-พ.ค.-24 - 16-พ.ค.-24	889.71	1,360.87	954.79	1,218.91	1,126.56	989.33	1,275.88	1,462.10
16-พ.ค.-24 - 17-พ.ค.-24	886.25	1,378.75	964.27	1,255.13	1,120.70	990.36	1,257.18	1,450.04
17-พ.ค.-24 - 18-พ.ค.-24	882.99	1,358.75	966.18	1,267.67	1,123.20	995.83	1,205.86	1,395.93
18-พ.ค.-24 - 19-พ.ค.-24	890.62	1,346.61	966.68	1,254.24	1,125.79	990.52	1,171.46	1,359.93
19-พ.ค.-24 - 20-พ.ค.-24	892.07	1,356.41	965.77	1,198.12	1,127.91	993.93	1,182.12	1,372.43
20-พ.ค.-24 - 21-พ.ค.-24	875.06	1,357.63	968.10	1,199.52	1,130.38	999.55	1,247.46	1,434.39
21-พ.ค.-24 - 22-พ.ค.-24	838.39	1,358.06	969.25	1,198.99	1,133.43	995.91	1,271.35	1,472.22
22-พ.ค.-24 - 23-พ.ค.-24	792.93	-148.00	965.40	1,111.79	-362.56	850.84	-385.25	1,102.69
23-พ.ค.-24 - 24-พ.ค.-24	755.44	-1,249.30	912.49	1,049.36	-1,249.68	766.07	-1,248.65	856.74
24-พ.ค.-24 - 25-พ.ค.-24	778.66	-1,249.27	908.92	1,043.78	-1,249.68	753.59	-1,248.66	825.88
25-พ.ค.-24 - 26-พ.ค.-24	801.20	-1,249.27	905.27	1,071.77	-1,249.68	746.69	-1,248.67	812.24
26-พ.ค.-24 - 27-พ.ค.-24	815.45	-1,249.26	899.58	1,066.69	-1,249.67	742.32	-1,248.67	804.12
27-พ.ค.-24 - 28-พ.ค.-24	825.47	-1,249.26	895.21	1,045.36	-1,249.69	739.33	-1,248.67	796.26
28-พ.ค.-24 - 29-พ.ค.-24	830.52	-1,249.26	890.30	1,009.71	-1,249.68	737.16	-1,248.66	784.68
29-พ.ค.-24 - 30-พ.ค.-24	830.97	-1,249.27	891.46	1,011.03	-1,249.64	737.18	-1,248.68	777.90
30-พ.ค.-24 - 31-พ.ค.-24	830.60	-1,249.28	892.54	1,043.57	-1,249.62	740.22	-1,248.68	770.48
31-พ.ค.-24 - 1-มิ.ย.-24	833.69	-1,249.31	898.37	1,054.00	-1,249.67	739.02	-1,248.67	767.85
Cumulated Total :	26,713.12	16,982.93	29,305.82	35,903.63	11,992.74	28,588.70	14,477.48	38,458.79
Average Value :	861.71	547.84	945.35	1,158.18	386.86	922.22	467.02	1,240.61
Maximum :	946.16	1,378.75	979.43	1,267.67	1,153.25	1,076.16	1,471.52	1,677.38
Minimum :	755.44	-1,249.31	890.30	1,009.71	-1,249.69	737.16	-1,248.68	767.85



Tags Value Sheet 2

Month : มิถุนายน 2024

Start Time : 1-มิ.ย.-24 6:00

End Time : 1-ก.ค.-24 6:00

Rooth Path : \\MCCEISO1

Time Interval : 1d

Data Tag : A311-EI-816

A311-EI-826

A311-EI-836

A311-EI-846

A311-EI-856

A311-EI-866

A311-EI-876

A311-EI-886

Tag Mode : Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Average

Conversion Factor :

1

1

1

1

1

1

1



1

1

Description :	BV T1 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T2 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T3 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T4 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T5 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T6 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T7 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE	BV T8 CP REF. CELL TO PIPELINE VOLTAGE
Unit :	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC	mVDC
1-มิ.ย.-24 - 2-มิ.ย.-24	840.20	-1,249.30	897.46	1,048.62	-1,249.68	725.04	-1,248.67	755.16
2-มิ.ย.-24 - 3-มิ.ย.-24	830.74	-1,249.33	911.92	1,018.62	-1,249.69	722.92	-1,248.67	750.57
3-มิ.ย.-24 - 4-มิ.ย.-24	823.11	-1,249.30	918.35	1,044.49	-1,249.67	721.35	-1,248.67	743.36
4-มิ.ย.-24 - 5-มิ.ย.-24	818.69	-1,249.27	911.02	1,035.05	-1,249.61	734.51	-1,248.68	737.85
5-มิ.ย.-24 - 6-มิ.ย.-24	820.50	-1,249.26	903.50	1,012.42	-1,249.60	600.83	-1,248.59	730.08
6-มิ.ย.-24 - 7-มิ.ย.-24	822.58	-1,249.26	904.35	1,007.93	-1,249.59	730.27	-1,248.71	722.35
7-มิ.ย.-24 - 8-มิ.ย.-24	817.42	-1,249.28	939.65	1,027.28	-1,249.61	734.36	-1,248.68	711.41
8-มิ.ย.-24 - 9-มิ.ย.-24	823.47	-1,249.28	936.60	1,025.35	-1,249.60	718.43	-1,248.68	691.63
9-มิ.ย.-24 - 10-มิ.ย.-24	831.41	-1,249.28	921.97	1,015.64	-1,249.63	719.04	-1,248.68	688.84
10-มิ.ย.-24 - 11-มิ.ย.-24	831.97	-1,249.28	918.86	1,014.12	-1,249.63	723.41	-1,248.67	685.35
11-มิ.ย.-24 - 12-มิ.ย.-24	826.99	-1,249.29	916.77	1,017.97	-1,249.63	732.09	-1,248.68	682.31
12-มิ.ย.-24 - 13-มิ.ย.-24	829.75	-1,249.29	913.39	1,019.06	-1,249.61	729.99	-1,248.68	678.52
13-มิ.ย.-24 - 14-มิ.ย.-24	831.24	-1,249.29	910.40	1,019.06	-1,249.61	729.02	-1,248.68	674.05
14-มิ.ย.-24 - 15-มิ.ย.-24	828.81	-1,249.28	905.58	1,020.56	-1,249.58	730.06	-1,248.69	671.44
15-มิ.ย.-24 - 16-มิ.ย.-24	825.94	-1,249.28	902.02	1,023.26	-1,249.61	728.18	-1,248.69	668.55
16-มิ.ย.-24 - 17-มิ.ย.-24	832.00	-1,249.31	906.31	1,046.74	-1,249.71	717.88	-1,248.68	673.56
17-มิ.ย.-24 - 18-มิ.ย.-24	835.37	-1,249.31	906.33	1,039.81	-1,249.72	721.29	-1,248.66	677.79
18-มิ.ย.-24 - 19-มิ.ย.-24	837.85	-1,249.31	904.34	1,023.90	-1,249.64	720.06	-1,248.67	674.75
19-มิ.ย.-24 - 20-มิ.ย.-24	826.52	-1,249.30	904.02	1,024.65	-1,249.66	716.64	-1,248.68	672.13
20-มิ.ย.-24 - 21-มิ.ย.-24	824.64	-1,249.29	903.47	1,026.56	-1,249.64	719.96	-1,248.67	671.24
21-มิ.ย.-24 - 22-มิ.ย.-24	827.12	-1,249.31	899.71	1,058.65	-1,249.72	714.15	-1,248.66	661.92
22-มิ.ย.-24 - 23-มิ.ย.-24	828.14	-1,249.32	902.73	1,044.38	-1,249.69	693.82	-1,248.67	653.70
23-มิ.ย.-24 - 24-มิ.ย.-24	823.62	-1,249.31	902.63	1,054.80	-1,249.67	724.79	-1,248.67	655.82
24-มิ.ย.-24 - 25-มิ.ย.-24	835.65	-1,249.30	901.86	1,024.08	-1,249.69	717.54	-1,248.66	652.56
25-มิ.ย.-24 - 26-มิ.ย.-24	830.58	-1,249.30	900.92	1,026.87	-1,249.64	725.82	-1,248.67	651.59
26-มิ.ย.-24 - 27-มิ.ย.-24	834.51	-1,249.28	901.69	1,057.86	-1,249.62	658.91	-1,248.68	648.89
27-มิ.ย.-24 - 28-มิ.ย.-24	833.24	-1,249.28	899.70	1,060.61	-1,249.64	723.20	-1,248.68	646.37
28-มิ.ย.-24 - 29-มิ.ย.-24	817.91	-1,249.30	914.85	1,035.82	-1,249.63	702.26	-1,248.69	651.78
29-มิ.ย.-24 - 30-มิ.ย.-24	835.17	-1,249.30	897.21	1,020.63	-1,249.61	707.92	-1,248.69	641.19
30-มิ.ย.-24 - 1-ก.ค.-24	827.96	-1,249.29	897.67	1,034.36	-1,249.63	715.84	-1,248.68	641.46
Cumulated Total :	24,853.09	-37,478.81	27,255.33	30,929.16	-37,489.26	21,459.54	-37,460.22	20,466.21
Average Value :	828.44	-1,249.29	908.51	1,030.97	-1,249.64	715.32	-1,248.67	682.21
Maximum :	840.20	-1,249.26	939.65	1,060.61	-1,249.58	734.51	-1,248.59	755.16
Minimum :	817.42	-1,249.33	897.21	1,007.93	-1,249.72	600.83	-1,248.71	641.19

ภาคผนวก ก-18

ตัวอย่างรายงานติดตามตรวจสอบการเฝ้าระวังตามแนวท่อ
(pipeline ground patrolling survey)

<div>OWNER</div> <div></div> <div>Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited</div>		<div>CONTRACTOR</div> <div></div> <div>WAMS Engineering Co., Ltd.</div>		<div>Patrolling Weekly Plan_Jan 2024(Update Actual)</div>																											
<div>Project:ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4</div>																															
<div>Location :Landfall to Border (KP0 to KP88+624)</div>																															
<div>Period :Jan 2024</div>																															
<div>Page :1/1</div>																															

Area	Status	Jan 2024(Update Actual)																														
		WK 1						WK 2						WK 3						WK 4						WK 5						
		Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	
Landfall - HW43	Plan		3-Jan															17-Jan														
	Actual			4-Jan														17-Jan														
HW43	Plan				5-Jan		8-Jan				12-Jan		15-Jan				19-Jan		22-Jan							26-Jan			29-Jan			
	Actual	2-Jan					8-Jan			12-Jan		15-Jan				19-Jan		22-Jan							26-Jan			29-Jan				
Egat	Plan								10-Jan																24-Jan							
	Actual								10-Jan																24-Jan							

Noted:

Plan

Landfall - HW43 Sec:01 Wed for W1 + W3



HW43 Sec:02 Mon and Fri every week



Egat Sec:03 Wed for W2 + W4



Plan

Actual

Remark:

<div>OWNER</div> <div></div> <div>Trans Thal-Malaysia (Thailand) Limited</div>		<div>CONTRACTOR</div> <div></div> <div>WAMS Engineering Co., Ltd.</div>		<div>Patrolling Weekly Plan_Mar 2024(Updated Actual)</div>																											
<div>Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4</div>																															
<div>Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)</div>															<div>Period : Mar 2024</div>					<div>Page : 1/1</div>											
Area	Status	Mar 2024(Updated Actual)																													
		WK 1							WK 2							WK 3							WK 4								
		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	
Landfall - HW43	Plan			6-Mar														20-Mar													
	Actual			6-Mar														20-Mar													
HW43	Plan	4-Mar				8-Mar		11-Mar				15-Mar			18-Mar				22-Mar			25-Mar					29-Mar				
	Actual	4-Mar				8-Mar		11-Mar				15-Mar			18-Mar				22-Mar			25-Mar					29-Mar				
EGAT	Plan										13-Mar														27-Mar						
	Actual										13-Mar														27-Mar	28-Mar					
<div>Noted:</div> <div>Landfall - HW43 Sec:01 Wed for W1 + W3</div> <div>HW43 Sec:02 Mon and Fri every week</div> <div>EGAT Sec:03 Wed for W2 + W4</div> <div><div><div></div>Plan</div><div><div></div>Actual</div></div> <div>Remark:</div>																															

OWNER		CONTRACTOR		Patrolling Weekly Plan_May 2024(Updated Actual)																												
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.		Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31,4																												
				Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)														Period : May 2024							Page : 1/1							
May 2024(Updated Actual)																																
Area	Status	WK 1					WK 2					WK 3					WK 4					WK5										
		Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	
Landfall - HW43	Plan								8-May															22-May								
	Actual								8-May															22-May								
HW43	Plan	1-May		3-May			6-May				10-May			13-May				17-May			20-May				24-May							
	Actual	1-May		3-May			6-May			9-May			13-May				17-May			20-May				24-May								
EGAT	Plan															15-May	16-May												28-May	29-May		
	Actual													14-May	15-May															29-May	30-May	
<div>Noted:</div> <div>Landfall - HW43 Sec:01 Wed for W1 + W3</div> <div>HW43 Sec:02 Mon and Fri every week</div> <div>EGAT Sec:03 Wed and Thu for W2 + W4</div> <div>Remark:</div>																																

<div>OWNER</div> <div></div> <div>Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited</div>		<div>CONTRACTOR</div> <div></div> <div>WAMS Engineering Co., Ltd.</div>		<div>Patrolling Weekly Plan_Jun 2024(Updated Actual)</div> <div>Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4</div> <div>Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)Period : Jun 2024Page : 1/1</div>																											
Area	Status	Jun 2024(Updated Actual)																													
		WK 1							WK 2							WK 3							WK 4								
		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	
Landfall - HW43	Plan			5-Jun														19-Jun													
	Actual			5-Jun														19-Jun													
HW43	Plan	3-Jun				7-Jun			10-Jun					14-Jun			17-Jun			21-Jun			24-Jun					28-Jun			
	Actual	3-Jun				7-Jun			10-Jun					14-Jun			17-Jun			21-Jun			24-Jun					28-Jun			
EGAT	Plan										12-Jun	13-Jun													26-Jun	27-Jun					
	Actual										12-Jun	13-Jun													26-Jun	27-Jun					

Noted:

Landfall - HW43 Sec:01 Wed for W1 + W3




HW43 Sec:02 Mon and Fri every week



Egat Sec:03 Wed and Thu for W2 + W4








Remark:









Plan









Actual

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024
				Page : 1/7
<p>PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM</p> 				
Issued By:		Reviewed By:		Endorsed By:
Company:	WAMS Engineering	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited
Name:				
Signature:				
Date:	01-Feb-24	01-02-24		5-02-24


OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024	
				Page : 2/7	
สภาพทั่วไปจากการสำรวจ			Jan 2024		
THIRD PARTY INTERF.	การปลูกพืชบนแนวท่อ	PLANTATION ON ROW			
มีการกระทำของบุคคลที่สาม	การทำกิจกรรมบนแนวท่อ	CONST ACTIVITY ON			
	การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ	CONST ACTIVITY NEAR			
	สิ่งก่อสร้างถาวร	PERMANENT BUILDING	KP56+100	KP56+400	
	สิ่งก่อสร้างชั่วคราว	TEMPO, BUILDING	KP25+800	KP47+133	KP13+800
	ถนนทางเข้า	CROSSING RD.			
	ถนนคู่ขนาน	PARALLEL RD.			
	การขุดดิน	SOIL EXCAVATION			
	การขุดวางระบายน้ำ	DIGGING DRAINAGE			
	การขุดปล่อย/สระ	DIGGING POND			
	การก่อสร้างแนวท่อ	WATER LINE CONST.			
	การก่อสร้างแนวสายไฟฟ้า	ELECTRIC LINE CONST.			
	การก่อสร้างสายเคเบิล	CABLE CONST.			
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW			
	การกัดเซาะ	EROSION			
	การพังทลายดิน	LAND SLIDE			
	ป้ายสูญหาย	LOSS OF POST			
ปัญหาเกี่ยวกับสินทรัพย์	ป้ายเสียหาย ขาด	DAMAGE OF POST			
ENVIRONMENT	ไม้ยืนต้นที่มีเจ้าของ	OWN PERENNIAL	KP0+300		
สิ่งแวดล้อม	หญ้าขึ้นสูง/รก	OVERGROWN GRASS			
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW			
PROCESS กระบวนการ	การรั่วไหลของก๊าซ	GAS LEAKAGE			
รับโทรแจ้งและแจ้งทางไลน์ด่วนที่สุด			สรุปผลรวมความถี่แต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุด		
แจ้งทางไลน์ทันที			CROSSING RD. ถนนทางเข้า		
			PERMANENT BUILDING สิ่งก่อสร้างถาวร		






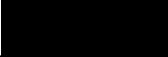
OWNER		CONTRACTOR		TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.		Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
				Location :	Landfall to Border (KP0 to KP88+624)	Period : Jan 2024
				Page :		3/7
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
1	HW43	KP15+350 ถึง KP15+500	2/1/2024 บริเวณบ้านปากช่อง น้ำในคูไหลผ่านปกติ น้ำลดลง	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
2	HW43	KP17+400 ถึง KP17+900	2/1/2024 โค้งหมีตาย สภาพดินยังปกติ แข็งแรงดี น้ำที่ไหลผ่านเขตระบบแห่งหมดแล้ว	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
3	HW43	KP17+400 ถึง KP17+900	2/1/2024 โค้งหมีตาย สภาพดินยังปกติ แข็งแรงดี น้ำที่ไหลผ่านเขตระบบแห่งหมดแล้ว	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ








OWNER		CONTRACTOR		TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.		Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
				Location :	Landfall to Border (KP0 to KP88+624)	Period : Jan 2024
				Page :		4/7
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	HW43	KP20+900	2/1/2024 บริเวณน้ำที่ไหลผ่านเขตระบบลดน้อยลง ยังมีน้ำไหลผ่านอยู่	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
5	HW43	KP23+370	2/1/2024 บริเวณเริ่มทางรถไฟน้ำในคู ที่ไหลผ่านเขตระบบลดลงเริ่มแห้งแล้ว	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
6	HW43	KP24+600 ถึง KP24+900	2/1/2024 บริเวณหน้า ตรอ. สภาพน้ำในคูที่ไหลผ่านเขตระบบระบายได้ดีมีปริมาณลดลง	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ





OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024	Page : 5/7
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
7	EGAT	KP37+500	2/1/2024 บริเวณหลังสุสานจีน จุดที่ทำการปลูกหญ้าแฝก ไม่มีน้ำไหลผ่านเขตแล้ว	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
8	EGAT	KP40+600 ถึง KP40+800	2/1/2024 บริเวณทางเข้าจุดรับซื้อน้ำยาง จุดปลາซอ้น ไม่มีน้ำไหลผ่านเขตระบบแล้ว	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
9	EGAT	KP42+200	2/1/2024 ทางเข้าบ่อขยะ บ้านพรุ สภาพผืนน้ำป้องกันดินสไลด์ยังปกติ ไม่มีน้ำไหลผ่านเขตระบบแล้ว ดินเริ่มแห้ง สภาพปกติ	 		น้ำเริ่มลดลง ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ




OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024	Page : 6/7
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
10	HW43	KP25+800	12/1/2024 บริเวณบึงปัดท.อานนท์ หนำโรงแก๊ส ทำถนนเชื่อมต่อ ผ่านเขตระบบ ลึกประมาณ 30 เซนติเมตร ช่วงนี้เป็นการวางท่อแบบ HDD ความลึกท่อประมาณ 15-20 เมตร	  		ขออนุญาตทางหลวงเท่านั้น
11	Talingchun	KP0+300	17/1/2024 จุดเผ่าะวัง บริเวณแถวค่าย นปภ. ต้นมะพร้าวอยู่นอกเขตระบบ ทางTTM รับทราบ	 		ปกติ จุดเผ่าะวัง
12	EGAT	KP47+133	24/1/2024 จุดทำถนนของอบจ.สงขลา มีการถมดิน บดอัด บนผิวถนน ทางTTM รับทราบ	 		ปกติ จุดเผ่าะวัง



OWNER		CONTRACTOR		TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.		Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
				Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024
						Page : 7/7
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
13	EGAT	KP56+100	24/1/2024 จุดเฝ้าระวัง EGAT Foundation สภาพพื้นที่ปกติ	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง
14	EGAT	KP56+400	24/1/2024 จุดเฝ้าระวัง EGAT Foundation สภาพพื้นที่ปกติ	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง
15	HW43	KP13+800	29/1/2024 จุดเฝ้าระวัง ทางเข้า รร ปากช่อง. จุดผู้รถเก็บค่าผ่านทางค่าธรรมเนียมสอง อาจมีโครงการทำทางเชื่อมต่อ สอนถามแจ้งว่าขออนุญาตทางหลวงแล้ว	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง



OWNER		CONTRACTOR		TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.		Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
				Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Feb 2024	Page : 1/5
<p align="center">PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM</p> 							
		Issued By:		Reviewed By:		Endorsed By:	
Company:		WAMS Engineering		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited	
Name:		Ms.Pareeya Rattanamusit		Mr.Wisarn Ponrak		Mr.Isamaann Potila	
Signature:							
Date:		03-Mar-24		1-03-24		04-03-24	







OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Feb 2024	Page : 4/5
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	HW43	KP22+200	16/02/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณปากซอยดินนา มีกองดิน5กองถมอยู่ในเขตระบบและคุระบายน้ำติดถนน ซึ่งจำนวน กองดิน2กองติดอยู่ในเขตระบบ 19/02/2024 จุดเฝ้าระวัง ได้เกลี่ยกองดินหมดแล้ว เป็นระเบียบเรียบร้อยดี	 		Completed
5	HW43	KP25+700 ถึง KP25+780	20/02/2024 บริเวณด้านหน้าบึงน้ำบ้านอานนท์ มีการปรับพื้นที่ เพื่อจัดภูมิทัศน์ ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ			ไม่ส่งผลกระทบต่อเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
6	HW43	KP30+900	26/02/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณเนินถมตรงข้าม บึงปดท.คานจง มีการขุดคุ้ยระบายน้ำเข้ามาในเขตระบบ คุระบายน้ำมีความกว้าง 0.90 เมตร ความยาว 30 เมตร ความลึก 1 เมตร	 		จุดเฝ้าระวัง




OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Jan 2024	Page : 5/5
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
7	EGAT	KP56+100	14/2/2024 จุดเฝ้าระวัง EGAT Foundation สภาพพื้นที่ปกติ			ปกติ จุดเฝ้าระวัง
8	EGAT	KP56+400	14/2/2024 จุดเฝ้าระวัง EGAT Foundation สภาพพื้นที่ปกติ			ปกติ จุดเฝ้าระวัง



OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Mar 2024
		Page : 1/4		
<p>PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM</p> 				
Issued By:		Reviewed By:		Endorsed By:
Company:	WAMS Engineering	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited
Name:				
Signature:				
Date:	02-Apr-24	3/04/2024		3/04/2024









OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT										
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4										
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)					Period : Mar 2024		Page : 2/4			
สภาพทั่วไปจากการสำรวจ			Mar 2024									
THIRD PARTY INTERF.	การปลูกพืชบนแนวท่อ	PLANTATION ON ROW										
มีการกระทำของบุคคลที่สาม	การทำกิจกรรมบนแนวท่อ	CONST ACTIVITY ON	KP26+973	KP10+300								
	การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ	CONST ACTIVITY NEAR	KP10+300									
	สิ่งก่อสร้างถาวร	PERMANENT BUILDING										
	สิ่งก่อสร้างชั่วคราว	TEMPO, BUILDING										
	ถนนทางเข้า	CROSSING RD.	KP10+300									
	ถนนคู่ขนาน	PARALLEL RD.										
	การขุดดิน	SOIL EXCAVATION										
	การขุดวางระบายน้ำ	DIGGING DRAINAGE										
	การขุดปลูก/สระ	DIGGING POND										
	การก่อสร้างแนวท่อ	WATER LINE CONST.										
การก่อสร้างแนวสายไฟฟ้า	ELECTRIC LINE CONST.											
การก่อสร้างสายเคเบิล	CABLE CONST.											
การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW											
การกัดเซาะ	EROSION											
การพังทลายดิน	LAND SLIDE											
ป้ายสัญญาณ	LOSS OF POST	KP42+730	KP42+875	KP43+010	KP43+200	KP43+290						
ปัญหาเกี่ยวกับสินทรัพย์	DAMAGE OF POST											
ENVIRONMENT	ไม้ยืนต้นที่มีเจ้าของ	OWN PERENNIAL										
สิ่งแวดล้อม	หญ้าขึ้นสูง/รก	OVERGROWN GRASS										
PROCESS กระบวนการ	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW										
	การรั่วไหลของก๊าซ	GAS LEAKAGE										
รับโทรแจ้งและแจ้งทางไลน์ด่วนที่สุด			สรุปผลรวมความถี่แต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุด								<div>Completed</div> <div>Pending</div>	
แจ้งทางไลน์ทันที			1.LOSS OF POST ป้ายสัญญาณ									
			2.CONST ACTIVITY ON การทำกิจกรรมบนแนวท่อ									






OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Mar 2024	Page : 3/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
1	HW43	KP26+973	4/3/2024 บริเวณหน้าธนาคาร ธกส.สาขานาหม่อม มีงานก่อสร้างปรับแนวริมถนนเพื่อใส่ดินปลูกหญ้าเข้ามาในเขตระบบทางจาก ป้าย marker post ออกไป 0.50 เมตร ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 50 เมตร	 		
2	Talingchun	KP10+300	6/3/2024 จุดเฝ้าระวังพื้นที่ บริเวณหลังแทนประปาบ้านแหลมเป็ริยงข้างสวนยาง มีการปรับพื้นที่ทำปอปลาลงนอกเขตระบบ ส่วนในเขตระบบมีการทำคันดินเป็นถนนกว้าง 4 ม. ยาว 20 ม. สูง 0.50 ม. สอดตามชาวบ้านเป็นของจำคักัด คาดว่าจะปลูกปาล์ม	 		
3	HW43	KP26+973	11/3/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณหน้าธนาคาร ธกส.สาขานาหม่อม สภาพมีแค่กองดินกองเพิ่มอยู่1กอง 29/3/2024 สภาพยังมีกองดินกองอยู่เท่าเดิม	 		



OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Mar 2024	Page : 4/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	EGAT	KP42+730 to KP43+734	27/03/2024 บริเวณบ้านไร่ แดวปึงเก็บน้ำ (จุดถมดินถนนเข้าสวน) ป้าย marker post หายทั้งหมด 17 ป้าย ดังนี้ 1.ป้ายที่ติดกันเสาเหล็กสีเหลือง 10 ป้าย (ป้ายเสาที่มี KP 4 ป้าย : KP42+730, KP42+875, KP43+010, KP43+200 และป้ายที่มีเสาไม่มี KP 6 ป้าย) 2. ป้ายที่ติดกันเสาปูน 7 ป้าย (ป้ายเสาที่มี KP 1 ป้าย : KP43+290 และป้ายที่มีเสาไม่มี KP 6 ป้าย)	 		
5	EGAT	KP56+100 to KP56+400	28/3/2024 จุดเฝ้าระวัง EGAT Foundation สภาพพื้นที่ปกติ	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Apr 2024
				Page : 1/4
<p>PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM</p> 				
Issued By:		Reviewed By:		Endorsed By:
Company:	WAMS Engineering	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited
Name:				
Signature:				
Date:	02-May-24	7-05-2024		07-05-2024


OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT									
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4									
		Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)					Period : Apr 2024		Page : 2/4		
สภาพทั่วไปจากการสำรวจ			Apr 2024								
THIRD PARTY INTERF.	การปลูกพืชบนแนวท่อ	PLANTATION ON ROW									
มีการกระทำของบุคคลที่สาม	การทำกิจกรรมบนแนวท่อ	CONST ACTIVITY ON	KP26+973	KP10+300							
	การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ	CONST ACTIVITY NEAR	KP10+300	KP30+650	KP28+200						
	สิ่งก่อสร้างถาวร	PERMANENT BUILDING									
	สิ่งก่อสร้างชั่วคราว	TEMPO, BUILDING									
	ถนนทางเข้า	CROSSING RD.	KP10+300	KP30+650							
	ถนนคู่ขนาน	PARALLEL RD.									
	การขุดดิน	SOIL EXCAVATION									
	การขุดวางระบายน้ำ	DIGGING DRAINAGE									
	การขุดปล่อย/สระ	DIGGING POND									
	การก่อสร้างแนวท่อ	WATER LINE CONST.									
	การก่อสร้างแนวสายไฟฟ้า	ELECTRIC LINE CONST.									
	การก่อสร้างสายเคเบิล	CABLE CONST.									
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW									
	การกัดเซาะ	EROSION									
	การพังทลายดิน	LAND SLIDE									
	ป้ายสูญหาย	LOSS OF POST									
ปัญหาเกี่ยวกับสินทรัพย์	ป้ายเสียหาย ขาด	DAMAGE OF POST									
ENVIRONMENT	ไม้ยืนต้นที่มีเจ้าของ	OWN PERENNIAL									
สิ่งแวดล้อม	หญ้าขึ้นสูง/รก	OVERGROWN GRASS									
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW									
PROCESS กระบวนการ	การรั่วไหลของก๊าซ	GAS LEAKAGE									
<div>รับโทรแจ้งและแจ้งทางไลน์ด่วนที่สุด</div> <div>แจ้งทางไลน์ทันที</div>			<div>สรุปผลรวมความถี่แต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุด</div> <div>1.CONST ACTIVITY NEAR การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ</div> <div>2.CROSSING RD. ถนนทางเข้า</div>								




OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Apr 2024	Page : 3/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
1	HW43	KP30+650	3/4/2024 บริเวณเลยบึงบางจากเปิดใหม่ควนจง มีการทำถนนคอนกรีต กว้าง 5 เมตร หนา 15 เซนติเมตร ข้างเขตระบบในที่ดิน ซึ่งทำถนนคอนกรีตมาจ่อข้างเขตระบบ อาจจะต้องถนนผ่านเขตระบบได้ เพิ่มเป็นจุดเฝ้าระวัง	 		จุดเฝ้าระวัง
2	Talingchun	KP10+300	17/4/2024 จุดเฝ้าระวังพื้นที่ บริเวณหลังแท่นประปาบ้านแหลมเปียงช้างส่วนยาง ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	 		จุดเฝ้าระวัง
3	HW43	KP28+200	8/4/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณนาหม่อม มีการปรับพื้นที่ใกล้เขตระบบท่อ สภาพปกติยังไม่มีการทำอะไรเข้ามาในเขตระบบท่อ	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง



OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP0 to KP88+624)		Period : Apr 2024	Page : 4/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	HW43	KP26+973	22/4/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณหน้าอาคารรถส.นาหม่อม มีการย้ายอิฐบางส่วนและกองดินออกไปแล้ว	 		จุดเฝ้าระวัง
5	HW43	KP28+200	26/4/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณนาหม่อม สภาพปกติยังไม่มีการทำอะไรเข้ามาในเขตระบบท่อ	 		ปกติ จุดเฝ้าระวัง
6	HW43	KP30+650	26/4/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณเลยบึงบางจากเปิดใหม่ควนจง สภาพปกติยังไม่มีการทำอะไรเข้ามาในเขตระบบท่อ สอนถามช่างหน้างานแจ้งว่าทำถนนเสร็จแล้วไม่มีการทำต่อออกมาแล้ว	 		Completed

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
		Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		
		Period : May 2024	Page : 1/4	

PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM
AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM



	Issued By:	Reviewed By:	Endorsed By:
Company:	WAMS Engineering	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited
Name:	Ms,Pareeya Rattanamusit	Mr.Wisarn Ponrak	Mr.Isamaann Potila
Signature:			
Date:	03-Jun-24	05-Jun-24	05-Jun-24

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT									
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4									
		Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)									
		Period : May 2024	Page : 2/4								

สภาพทั่วไปจากการสำรวจ			May 2024										
THIRD PARTY INTERF.	การปลูกพืชบนแนวท่อ	PLANTATION ON ROW											
มีการกระทำของบุคคลที่สาม	การทำกิจกรรมบนแนวท่อ	CONST ACTIVITY ON	KP26+973	KP10+300									
	การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ	CONST ACTIVITY NEAR	KP10+300	KP30+650	KP28+200	KP23+695							
	สิ่งก่อสร้างถาวร	PERMANENT BUILDING											
	สิ่งก่อสร้างชั่วคราว	TEMPO, BUILDING											
	ถนนทางเข้า	CROSSING RD.	KP10+300										
	ถนนคู่ขนาน	PARALLEL RD.											
	การขุดดิน	SOIL EXCAVATION											
	การขุดวางระบายน้ำ	DIGGING DRAINAGE											
	การขุดปลูก/สระ	DIGGING POND											
	การก่อสร้างแนวท่อ	WATER LINE CONST.											
	การก่อสร้างแนวสายไฟฟ้า	ELECTRIC LINE CONST.											
	การก่อสร้างสายเคเบิล	CABLE CONST.											
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW											
	การกัดเซาะ	EROSSION											
	การพังทลายดิน	LAND SLIDE											
	ป้ายสัญญาณ	LOSS OF POST	KP51+283	KP51+334	KP51+414	KP51+534	KP51+588						
ปัญหาเกี่ยวกับสินทรัพย์	ป้ายเสียหาย ขาด	DAMAGE OF POST											
ENVIRONMENT	ไม้ยืนต้นที่มีเจ้าของ	OWN PERENNIAL											
สิ่งแวดล้อม	หญ้าขึ้นสูง/รก	OVERGROWN GRASS											
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW											
PROCESS กระบวนการ	การรั่วไหลของก๊าซ	GAS LEAKAGE											

รับโทรแจ้งและแจ้งทางไลน์ด่วนที่สุด

แจ้งทางไลน์ทันที




สรุปผลรวมความถี่แต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุด









1.LOSS OF POST ป้ายสัญญาณ




2.CONST ACTIVITY NEAR ถนนทางเข้า



Completed









Pending






OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		Period : May 2024	Page : 3/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
1	HW43	KP23+695	20/5/2024 บริเวณสะพานใต้ทางรถไฟ มีการขุดวางท่อ 8 ลูก พื้นที่ขุดกว้าง 2 ม. ยาว 20 ม. ลึก 1 ม. ตรวจสอบแล้วอยู่นอกเขตระบบ	 		จุดเผ่าะวัง
2	Talingchun	KP10+300	22/5/2024 จุดเผ่าะวัง บริเวณสวนจำศักดิ์ป่าพลู บริเวณหลังแท่นประปาบ้านแหลมเปี้ยะยังช่วงสวนยาง ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	 		จุดเผ่าะวัง
3	EGAT	KP51+283 ถึง KP51+588, KP51+891	29/5/2024 บริเวณก่อนถึงบ้านวังปรัง ขอยสงพื้นที่ KP51+283 ถึง KP51+588 ป้าย Marker Post หายจำนวน 8 ป้าย, KP51+891 Marker Post หาย 1 ป้าย	 		วางแผนติดตั้งป้ายใหม่ทดแทน

OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		Period : May 2024	Page : 4/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	HW43	KP26+973	31/5/2024 จุดเผ่าะวัง บริเวณหน้าธนาคาร ธกส.นาหม่อม สภาพยังคงเหมือนเดิม	 		ปกติ จุดเผ่าะวัง
5	HW43	KP28+200	31/5/2024 จุดเผ่าะวัง บริเวณนาหม่อม สภาพปกติ ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	 		ปกติ จุดเผ่าะวัง
6	HW43	KP30+650	31/5/2024 จุดเผ่าะวัง บริเวณเลยบึงบางจาก เปิดใหม่ควนจง สภาพปกติ ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	 		Completed

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT		
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4		
		Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		
		Period : Jun 2024	Page : 1/4	
<p>PATROLLING SERVICE OF ONSHORE ZONE FOR GAS TRANSPORTATION SYSTEM AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF THE NATURAL GAS PIPELINE SYSTEM</p> 				
Issued By:		Reviewed By:		Endorsed By:
Company:	WAMS Engineering	Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited		Trans Thai - Malaysia (Thailand) Limited
Name:				
Signature:				
Date:	30-Jun-24	1-July -24		1 -July- 24

OWNER	CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION REPORT			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited	 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
		Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)			
		Period : Jun 2024	Page : 2/4		
สภาพทั่วไปจากการสำรวจ			Jun 2024		
THIRD PARTY INTERF.	การปลูกพืชบนแนวท่อ	PLANTATION ON ROW			
มีการกระทำของบุคคลที่สาม	การทำกิจกรรมบนแนวท่อ	CONST ACTIVITY ON			
	การทำกิจกรรมใกล้แนวท่อ	CONST ACTIVITY NEAR			
	สิ่งก่อสร้างถาวร	PERMANENT BUILDING			
	สิ่งก่อสร้างชั่วคราว	TEMPO, BUILDING			
	ถนนทางเข้า	CROSSING RD.			
	ถนนคู่ขนาน	PARALLEL RD.			
	การขุดดิน	SOIL EXCAVATION			
	การขุดวางระบายน้ำ	DIGGING DRAINAGE			
	การขุดบ่อ/สระ	DIGGING POND			
	การก่อสร้างแนวท่อ	WATER LINE CONST.			
	การก่อสร้างแนวสายไฟฟ้า	ELECTRIC LINE CONST.			
	การก่อสร้างสายเคเบิล	CABLE CONST.			
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW			
	การกัดเซาะ	EROSION			
	การพังทลายดิน	LAND SLIDE			
	ป้ายสัญญาณ	LOSS OF POST	KP42+421	KP42+500	
ปัญหาเกี่ยวกับสินทรัพย์	ป้ายเสียหาย ขาด	DAMAGE OF POST			
ENVIRONMENT	ไม้ยืนต้นที่มีเจ้าของ	OWN PERENNIAL			
สิ่งแวดล้อม	หญ้าขึ้นสูง/รก	OVERGROWN GRASS			
	การเผาไหม้บนแนวท่อ	BURNING ON ROW			
PROCESS กระบวนการ	การรั่วไหลของก๊าซ	GAS LEAKAGE			
รับโทรแจ้งและแจ้งทางไลน์ด่วนที่สุด			สรุปผลรวมความถี่แต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุด		
แจ้งทางไลน์ทันที			1.LOSS OF POST ป้ายสัญญาณ		

OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		Period : Jun 2024	Page : 3/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
1	Talingchun	KP10+300	19/6/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณสวนจำศักดิ์ป่าพลู บริเวณหลังแท่นประปาบ้านแหลมเบรียงข้างสวนยาง ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	 		จุดเฝ้าระวัง
2	EGAT	KP42+421 ถึง KP42+500	26/6/2024 บริเวณบนเขาถึงหังเขา ทางเข้าปอขยะ ป้ายmarker post หายจำนวน 5 ป้าย	 		วางแผนเปลี่ยนในช่องซ่อมป้ายประจำปี
3	EGAT	KP51+283 ถึง KP51+891	26/6/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณก่อนถึงบ้านวังปรัง ขอยสองพี่น้อง KP51+283 ถึง KP51+588 ยังไม่มีป้ายหายเพิ่มเติม	 		จุดเฝ้าระวัง

OWNER		CONTRACTOR	TTM ROW ABNORMALITY CONCLUSION (for take action)			
 Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited		 WAMS Engineering Co., Ltd.	Project: ROW Monitoring, Maintenance and Patrolling as per ASME B31.4			
			Location : Landfall to Border (KP00+000 to KP88+624)		Period : Jun 2024	Page : 4/4
No.	Section	Location	Issue Description	Ref. Photo		Status
4	HW43	KP30+650	28/6/2024 จุดเฝ้าระวัง บริเวณเลียบบึงนางจาก เบ็ดใหม่ควนงง สภาพปกติ ยังไม่มีการทำอะไรเพิ่มเติม	  		Completed



ภาคผนวก ก-19

แผนการดำเนินงานของ QSHE ประจำปี 2567

President & CEO

01-Jan-24

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ก-20

เอกสารการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 และ 2 ปี 2567



เอกสารการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี

โรงเรียนกษัตริย์เกล้าฯ กรุงเทพมหานคร-ไทย-มาเลเซีย

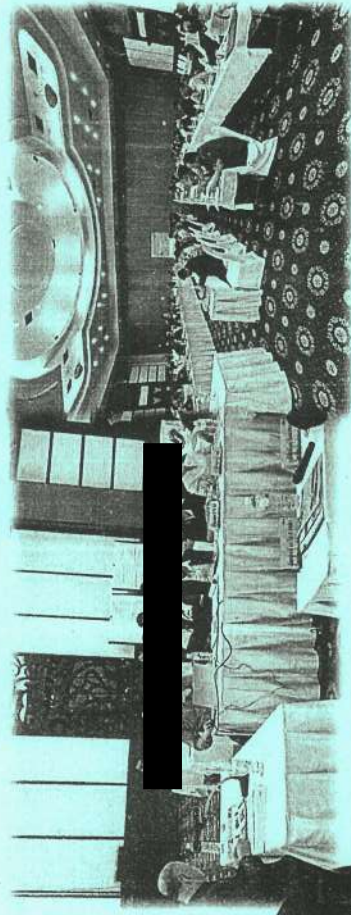
ครั้งที่ 1/2567

วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567

ณ ห้องประชุมทานตะวัน

โรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา





ที่ ศพ ๐๐๑๔๒/ว ๑๖๔๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา
ถนนราชดำเนิน ศพ ๕๐๐๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบเชิญประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย จังหวัดสงขลา ได้รับหนังสือจากสำนักงานงานคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้องประชุมทามะวัน โรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

จังหวัดสงขลา จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสาธารณสุขไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๑-๑๕๗๙ ต่อ ๒๐๑

โทรสาร ๐-๗๕๓๒-๗๔๒๘

"No Gift Policy พ.ศ. โปร่งใสและเป็นธรรม"

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท่าอากาศยานนานาชาติไทย-มาเลเซีย

ครั้งที่ 1/2567

วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทานตะวัน โรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท่าอากาศยานนานาชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุม สมิทลา โรงแรมบีพี สมิทลาบีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ใหม่ ประจำปี 2567

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง

บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

4.2 การพิจารณาตรวจรับรายงานความก้าวหน้าของหน่วยงานกลาง ครั้งที่ 1/2567

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

.....

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก

ครั้งที่ 1/2567

วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมท้าวแสนปี โรงพยาบาลพิษณุโลก

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมในวันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

จึงเรียนที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรายงานการประชุม คณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงพยาบาลและท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสมิหลา โรงแรมบีพี สมิหลาบีช อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา ฝ่ายเลขานุการได้สรุปสาระสำคัญไว้ในรายงานการประชุมตามรายละเอียดในภาคผนวก

จึงเรียนที่ประชุมทราบ

มดื่ก็ั้ประทุม

ระบิ่บวาระที่ 3 เรื่งเพื่อทราบ

3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมทีุ่ดเ็น ประจำปี 2567

จืงเรียนที่ั้ประชุมทราบ

มดื่ก็ั้ประทุม

ระบิ่บวาระที่ 4 เรื่งเพื่อพิจารณา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง บริษัทยูไ้เด้ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

จืงเรียนมาเพื่อทราบ

27. ผู้แทน อบต. สะกอม/กรรมการ
28. ผู้แทน อบต. สะกอม/กรรมการ
29. ผู้แทน อบต. ดึงช้าง/กรรมการ
30. ผู้แทน อบต. ดึงช้าง/กรรมการ
31. (แทน) ผู้แทน อบต. คลองปิยะ/กรรมการ
32. ผู้แทน อบต. จะโหนด/กรรมการ
33. (แทน) ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านนา/กรรมการ
34. ผู้แทน อบต. ป่าชิง/กรรมการ
35. ผู้แทน เทศบาลตำบลนาทับ/กรรมการ
36. ผู้แทน อบต. พิจิตร/กรรมการ
37. (แทน) ผู้แทน อบต. นาทม/กรรมการ
38. ผู้แทน อบต. คลองหรั่ง/กรรมการ
39. ผู้แทน อบต. พึ่งช้าง/กรรมการ
40. ผู้แทน อบต. สะกอม อ.เทพ/กรรมการ

ผู้แทนภาคประชาชน

41. ผู้แทนภาคประชาชน เทศบาลเมืองคลองขี้/กรรมการ
42. (แทน) ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลบ้านพรุ/กรรมการ
43. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพะตง/กรรมการ
44. (แทน) ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลเขมามีเกียรติ/กรรมการ
45. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพังงา/กรรมการ
46. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลปึก/กรรมการ
47. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลลำแค/กรรมการ
48. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสำนักขาม/กรรมการ
49. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพิจิตร/กรรมการ
50. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลนาหม่อม/กรรมการ
51. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลคลองหรั่ง/กรรมการ
52. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลทุ่งขี้/กรรมการ
53. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสะกอม/กรรมการ
54. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสะกอม/กรรมการ
55. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสะกอม/กรรมการ
56. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลดงช้าง/กรรมการ
57. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลดงช้าง/กรรมการ
58. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลคลองปิยะ/กรรมการ
59. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลจะโหนด/กรรมการ

รายงานการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนกัศและท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ 4/2566

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมโรงแรมบีพี สมิทาลัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ผู้มาประชุม

ผู้แทนส่วนราชการ

1. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา / ประธาน
2. (แทน) ปลัดจังหวัดสงขลา/กรรมการ
3. (แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา/กรรมการ
4. (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 12 สงขลา/กรรมการ
5. (แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 16 สงขลา
6. (แทน) ผู้อำนวยการ สนง. ทสจ. สงขลา/กรรมการ
7. (แทน) ผู้อำนวยการ สนง. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา/กรรมการ
8. (แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา/กรรมการ
9. (แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าพนักงานที่ 4 สงขลา/กรรมการ
10. พนักงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
11. (แทน) แรงงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
12. (แทน) ประมงจังหวัดสงขลา/กรรมการ
13. (แทน) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา/กรรมการ
14. (แทน) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
15. (แทน) นายอำเภอจะนะ/กรรมการ
16. (แทน) นายอำเภอนาทม/กรรมการ
17. (แทน) นายอำเภอหาดใหญ่/กรรมการ
18. (แทน) นายอำเภอสะเตกา/กรรมการ
19. (แทน) นายอำเภอเทพา/กรรมการ

ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)

20. 1. ผู้แทนเทศบาลเมืองคลองขี้/กรรมการ
21. 1. (แทน) ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านไร่/กรรมการ
22. 1. (แทน) ผู้แทน อบต. พะตง/กรรมการ
23. 1. ผู้แทน อบต. เขมามีเกียรติ/กรรมการ
24. 1. (แทน) ผู้แทน อบต. พังงา/กรรมการ
25. 1. (แทน) ผู้แทน อบต. ปริก/กรรมการ
26. 1. ผู้แทน อบต. ลำแก่น/กรรมการ

ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ

90. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/กรรมการ
91. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/กรรมการ

ผู้แทนบริษัท ทราฟฟ์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

1. ผู้แทนบริษัททราฟฟ์ไทย-มาเลเซีย(ประเทศไทย) จำกัด/กรรมการและเลขานุการ
2. ผู้แทนบริษัททราฟฟ์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
3. ผู้แทนบริษัททราฟฟ์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด
4. ผู้แทนบริษัททราฟฟ์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ไม่เกี่ยวข้อง

1. อัยการจังหวัดสงขลา/กรรมการ
2. ผู้แทนอบต.ลำน้ำแก้ว/กรรมการ
3. ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ตำบลนาทับ/กรรมการ
4. มหาวิทยาลัยทักษิณ/กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. หน่วยงานกลาง UAE
2. หน่วยงานกลาง UAE
3. หน่วยงานกลาง UAE
4. หน่วยงานกลาง UAE

60. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลบ้านนา/กรรมการ
61. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลปึงจิ/กรรมการ
62. ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลนาทับ/กรรมการ

ผู้แทนกำนันผู้ใหญ่บ้าน

63. ผู้แทนเทศบาลเมืองล่อหงส์/กรรมการ
64. ผู้แทนตำบลบ้านพรุ/กรรมการ
65. ผู้แทนตำบลพะตง/กรรมการ
66. ผู้แทนตำบลเขมีเกียรติ/กรรมการ
67. ผู้แทนตำบลพังลา/กรรมการ
68. ผู้แทนตำบลปึก/กรรมการ
69. (แทน) ผู้แทนตำบลสำนักขาม/กรรมการ
70. (แทน) ผู้แทนตำบลสะกอม/กรรมการ
71. กำนันตำบลสะกอม/กรรมการ
72. ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ตำบลสะกอม/กรรมการ
73. ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ตำบลลี้ตั้ง/กรรมการ
74. ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ตำบลลี้ตั้ง/กรรมการ
75. กำนันตำบลคลองปิยะ/กรรมการ
76. กำนันตำบลจะโหนด/กรรมการ
77. ผู้แทนกำนันตำบลบ้านนา/กรรมการ
78. กำนันตำบลปึงจิ/กรรมการ
79. ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ตำบลบ้านนา/กรรมการ
80. (แทน) ผู้แทนตำบลพิจิตร/กรรมการ
81. ผู้แทนตำบลนาหม่อม/กรรมการ
82. ผู้แทนตำบลคลองหรั่ง/กรรมการ
83. (แทน) ผู้แทนตำบลทุ่งมัน/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรประชาชน

84. ประธานองค์กรประชาชน/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรเอกชน/ผู้แทนองค์กรชุมชน/ผู้แทนสื่อมวลชน

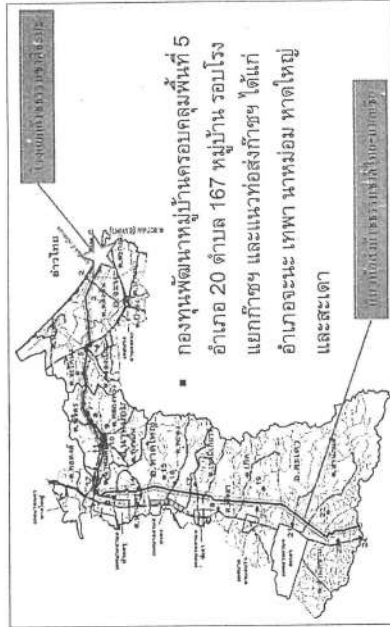
85. ผู้แทนองค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/กรรมการ
86. ผู้แทนองค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/กรรมการ
87. ผู้แทนองค์กรชุมชน/กรรมการ
88. ผู้แทนองค์กรชุมชน/กรรมการ
89. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา/กรรมการ

3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยง ประจำปี 2566

ตามข้อกำหนดในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA กำหนดให้ที่เชื่อม สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยงให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซ และท่อส่งก๊าซฯ ช่วงดำเนินการซึ่งประกอบด้วย

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 10 ล้านบาท/ปี (ครอบคลุม 5 อำเภอ)
- กองทุนพัฒนาอาชีพประมาณ 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอจะนะและอำเภอเทพา)
- กองทุนมอบของขวัญเสียงอำเภอจะนะ 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอจะนะ)

รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 12 ล้านบาท ต่อปี



1.กองทุนพัฒนาสังคม ยอดงบประมาณกองทุนที่ได้รับ 10 ล้านบาท/ปี					
อำเภอ	หมู่บ้าน โดยตรง	หมู่บ้านโดยอ้อม	รวมหมู่บ้าน	ยอดเงินต่ออำเภอ	
จะนะ	26	44	70	3,863,829.00	
เทพา	2	6	8	372,340.00	
นาหม่อม	14	15	29	1,830,851.00	
หาดใหญ่	11	10	21	1,387,234.00	
สะเตาะ	20	19	39	2,545,744.00	
รวม	73	94	167	10,000,000.00	
2.กองทุนประมาณ (1,000,000 บาท/ปี) เขตพื้นที่ อำเภอจะนะ- อำเภอเทพา					
3.กองทุนประมาณ (1,000,000 บาท/ปี) เขตพื้นที่ อำเภอจะนะ					

คณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ 4/2566

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ห้องประชุมโรงแรมบีพี สมิหลาบีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมในวันนี้ เป็นการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566 เนื่องจากท่านประธานติดภารกิจ จึงมอบหมายให้นายมาหะมะพีสิทธิ์ วาแม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ในการประชุมแทนในครั้งนี้

ถึงเรียนที่ประชุมทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ห้องประชุมกรุงเทพมหานครโรงแรมดับบลิวโรงแรมบีพีแกรนด์ทาวเวอร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยฝ่ายเลขานุการได้สรุปสาระสำคัญไว้ในรายงานการประชุมตามรายละเอียดในภาคผนวก

ถึงเรียนที่ประชุมทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม

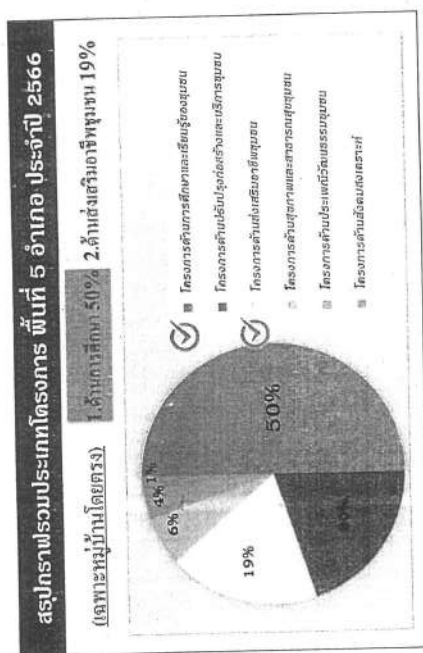
3. กองทุนนกเขาเสียง (1,000,000 บาท)

คณะอนุกรรมการบริหารกองทุนนกเขาเสียงอำเภอจะนะ จะนำเสนอต่อ คณะอนุกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิม(ระดับจังหวัด)

พิจารณาอนุมัติต่อไป โดยมีกรอบเงื่อนไขโครงการ คือ

1. โครงการจัดการแข่งขันนกเขาเสียง
2. โครงการจัดซื้อเพื่อฟื้นฟูพื้นที่นันทนาการ
3. โครงการเพื่อการส่งเสริมอาชีพที่เกี่ยวข้องกับนกเขาเสียง

สรุปภาพรวมประเภทโครงการฯ พื้นที่ 5 อำเภอ ประจำปี 2566

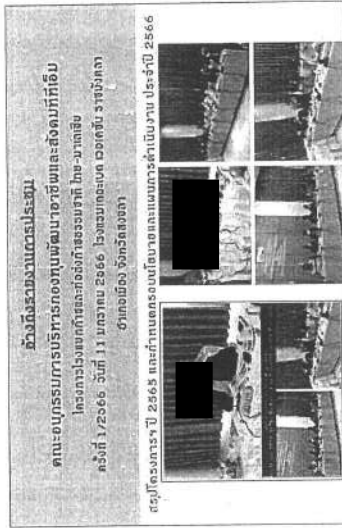


แผนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิมประจำปี 2566

ลำดับ	แผนงาน	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน	สถานะ
1	ประชุมชี้แจงแนวทางการเขียนโครงการชุมชน	เดือน มกราคม 2566	✓
2	ประชุมตั้งข้อเสนองานโครงการ ปี 2566	เดือน กุมภาพันธ์ 2566	✓
3	ประชุมกับกลุ่มโครงการฯ ระดับอำเภอ	เดือน มีนาคม-เมษายน 2566	✓
4	ขออนุมัติโครงการฯ ประจำปี 2566	เดือน เมษายน 2566	✓
5	คณะกรรมการกองทุนฯ ระดับอำเภอ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการฯ	เดือน สิงหาคม-ตุลาคม 2566	✓

ปัจจุบันการติดตามโครงการกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิมพื้นที่ 5 อำเภอ ใช้เวลา 16 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม - พฤศจิกายน 2566 ปัจจุบันการติดตาม โครงการฯ แล้วเสร็จ

อ้างอิงรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิม โครงการ โรงเรียนกึ่งอาชีพและท่องเที่ยวชุมชนชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 โรงแรมเดอะบด เวคชั่น ราชวังคดลา ไซเทค อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อสรุปโครงการกองทุนฯ ประจำปี 2565 และกำหนดกรอบนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2566



กรอบนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2566

1. กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (10,000,000 บาท)

กำหนดเฉพาะหมู่บ้านโดยตรง

1) ไม่น้อยกว่า 50 % โครงการเพื่อการเรียนรู้ของนักเรียนและชุมชน เช่น จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในสถานศึกษา, การให้ความรู้แก่โรงเรียนและสมาชิกในชุมชน เช่น การอบรมภาคฤดูร้อน

2) ไม่น้อยกว่า 20 % โครงการเพื่อพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของชุมชน เช่น กลุ่มอาชีพ, อบรมด้านอาชีพ, การจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ประกอบอาชีพ เป็นต้น

3) 30 % โครงการ เช่น

- โครงการเพื่อสุขภาพและสาธารณสุขชุมชน
- โครงการเพื่อการก่อสร้างปรับปรุงและบริหารชุมชน
- โครงการเพื่อสังคมสงเคราะห์
- โครงการเพื่อส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น

ทั้งนี้หมู่บ้านใกล้เคียง ไม่กำหนดสัดส่วนให้ขึ้นอยู่กับมติประชาคมหมู่บ้านนั้น

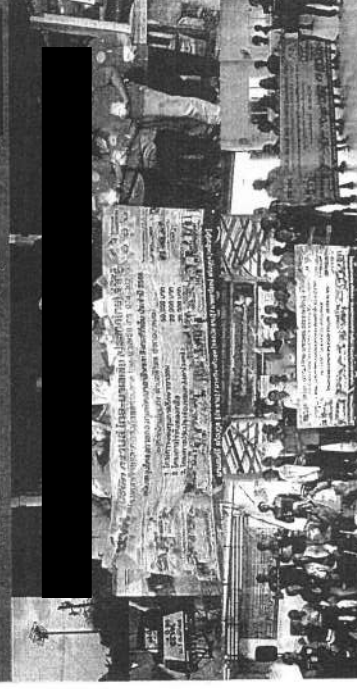
2. กองทุนประมง (1,000,000 บาท)

- 2.1 พื้นที่หลัก
- ตำบลลิ้นจี่ (ม.2,7,8) หมู่ละ 100,000 บาท
 - ตำบลสะกอมจะนะ (ม.4,6,7) หมู่ละ 100,000 บาท
- 2.2 พื้นที่รอง
- ตำบลนาทับ (ทั้งตำบล 14 หมู่บ้าน) 200,000 บาท
 - ตำบลสะกอมเทพา (ม.1,2,8) 200,000 บาท

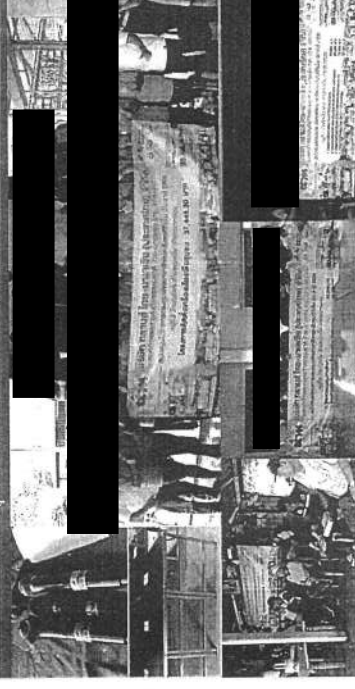
ตำบลเขาน้ำเกี๋ยติ อำเภอสระเตา (24/08/2566) ทั้งหมด 6 หมู่บ้าน



ตำบลพิจิตร อำเภอนาหม่อม (26/09/2566) ทั้งหมด 6 หมู่บ้าน



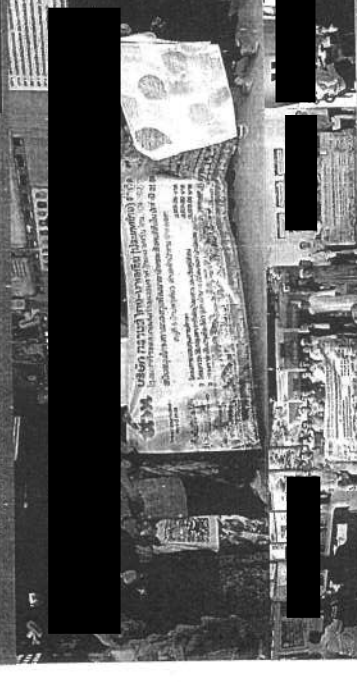
ตำบลทุ่งมีน อำเภอนาหม่อม (26/09/2566) ทั้งหมด 7 หมู่บ้าน



ตำบลปริก อำเภอสระเตา (16/08/2566) ทั้งหมด 11 หมู่บ้าน



ตำบลลำน้ำขาม อำเภอสระเตา (17/08/2566) ทั้งหมด 7 หมู่บ้าน

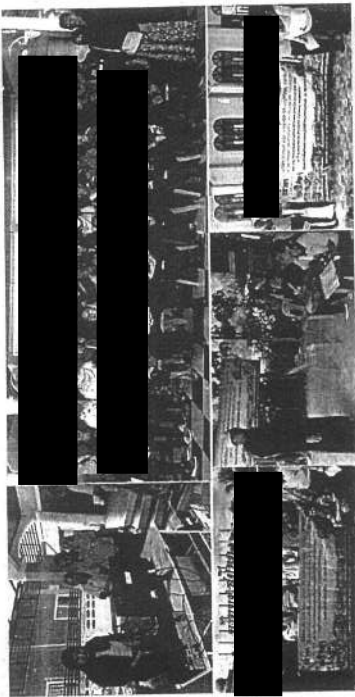


ตำบลลำน้ำแก้ว อำเภอสระเตา (23/08/2566) ทั้งหมด 10 หมู่บ้าน



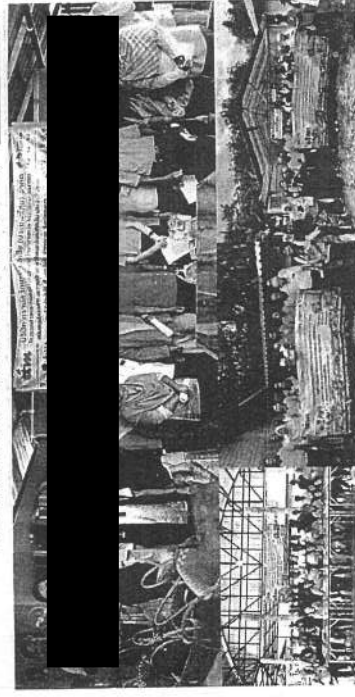
ตำบลนาทับ อำเภอจะนะ (10/10/2566)

ทั้งหมด 14 หมู่บ้าน



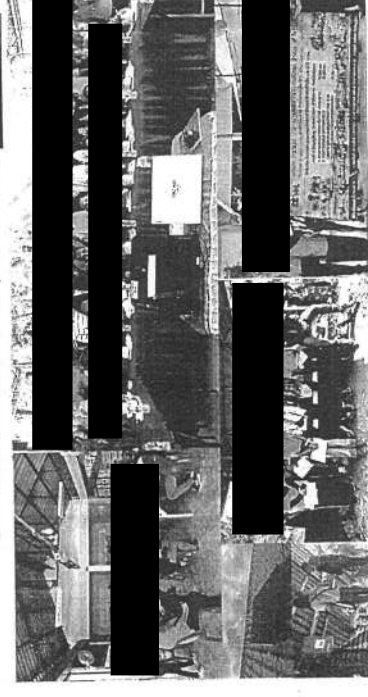
ตำบลลิงชัน อำเภอจะนะ (17/10/2566)

ทั้งหมด 8 หมู่บ้าน



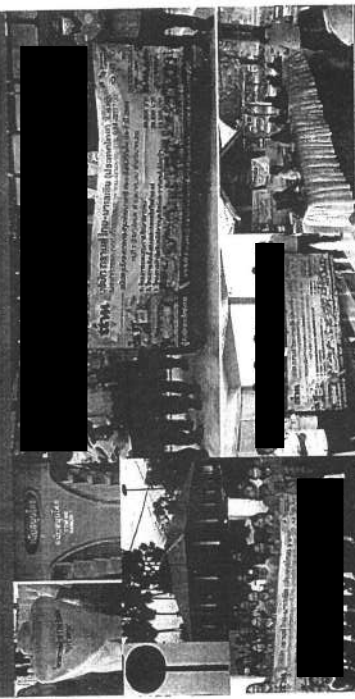
ตำบลบ้านนา อำเภอจะนะ (19/10/2566)

ทั้งหมด 10 หมู่บ้าน



ตำบลหนองม่อม อำเภอหนองม่อม (27/09/2566)

ทั้งหมด 10 หมู่บ้าน



ตำบลคลองหรั่ง อำเภอหนองม่อม (28/09/2566)

ทั้งหมด 6 หมู่บ้าน



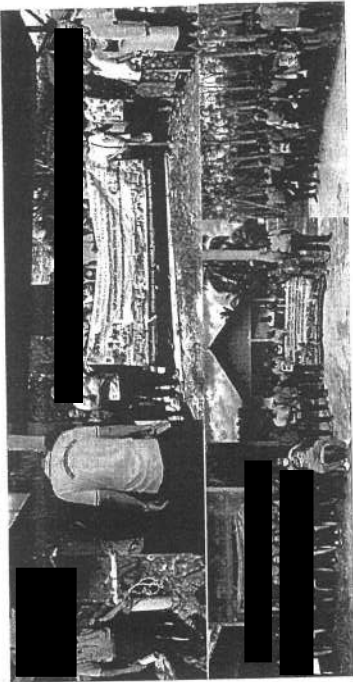
ตำบลสะกอม อำเภอเทพา (5/10/2566)

ทั้งหมด 8 หมู่บ้าน



ตำบลจะโหนด อำเภोजะนะ (2/11/2566)

ทั้งหมด 11 หมู่บ้าน



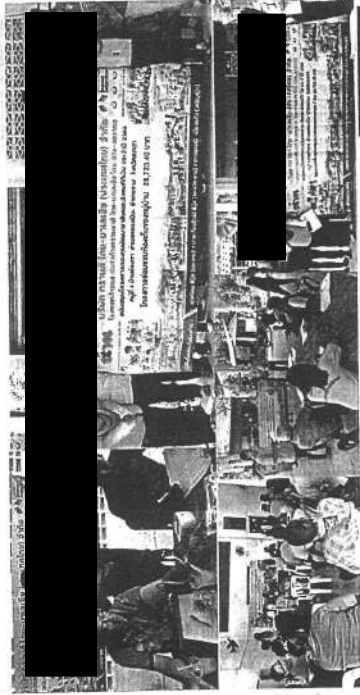
สำหรับการลงตรวจติดตามโครงการจะมีการคัดเลือกโครงการหมู่บ้านดีเด่น กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เยี่ยม ประจำปี 2566 โดยได้คัดเลือกจากคณะกรรมการระดับอำเภอในวันที่ลงพื้นที่ตรวจโครงการหมู่บ้าน โดยรายละเอียดดังภาพ

หมู่บ้านโครงการดีเด่น กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เยี่ยม ประจำปี 2566	
1.กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น (ตำบลละ 1 หมู่บ้าน) ทั้งหมด 20 ตำบล	รวมทั้งสิ้น 20 หมู่บ้าน
2.กองทุนส่งเสริมด้านอาชีพดีเด่น (อำเภอละ 2 หมู่บ้าน) จาก 5 อำเภอ	รวมทั้งสิ้น 10 โครงการ

ทั้งนี้หมู่บ้านที่ได้รับคัดเลือกเป็นหมู่บ้านดีเด่นจะนำเข้าประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนระดับจังหวัดเพื่อลงมติเห็นชอบและนำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการโครงการโรดภาคีในครั้งต่อไป

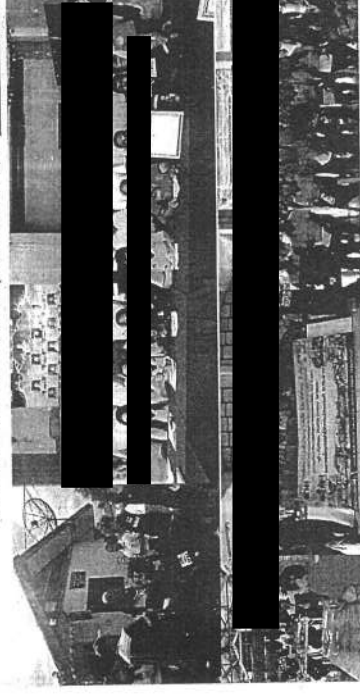
ตำบลคลองเปือย อำเภोजะนะ (25/10/2566)

ทั้งหมด 11 หมู่บ้าน



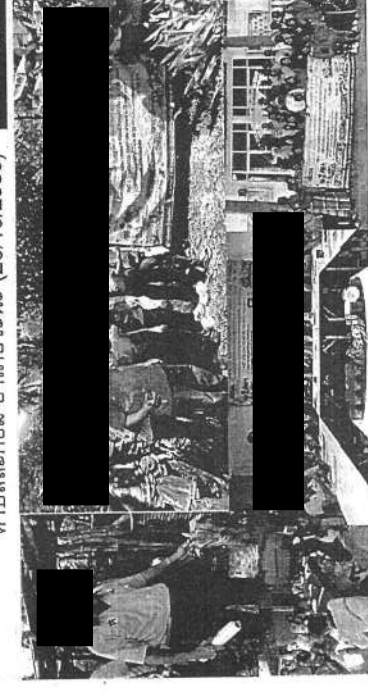
ตำบลปราง อำเภोजะนะ (25/10/2566)

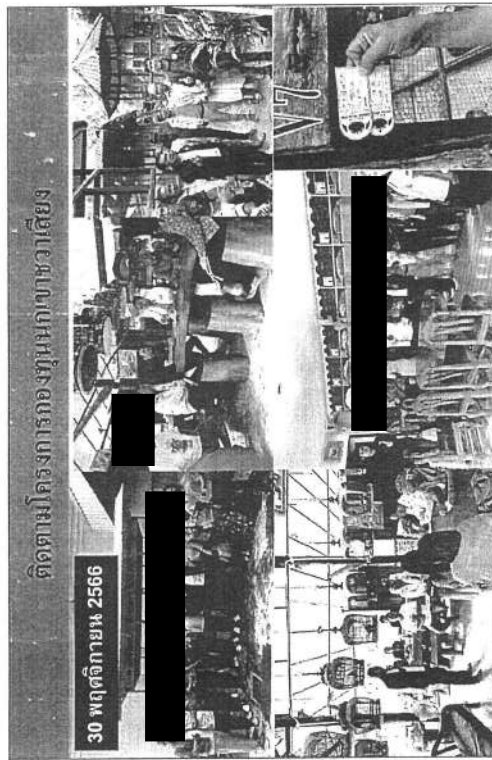
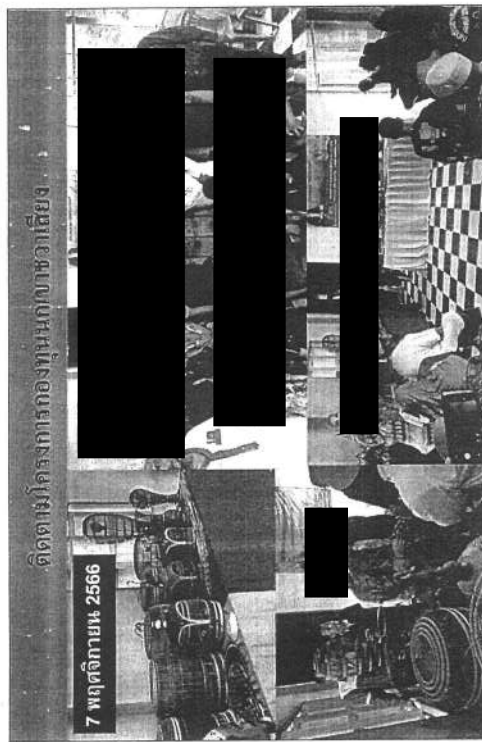
ทั้งหมด 7 หมู่บ้าน



ตำบลสะกอม อำเภोजะนะ (26/10/2566)

ทั้งหมด 9 หมู่บ้าน

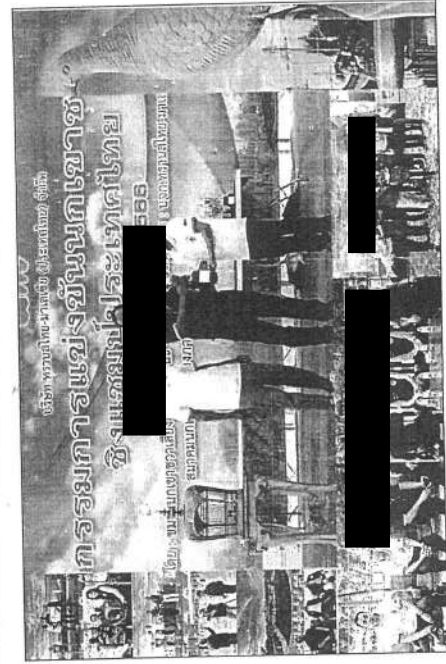
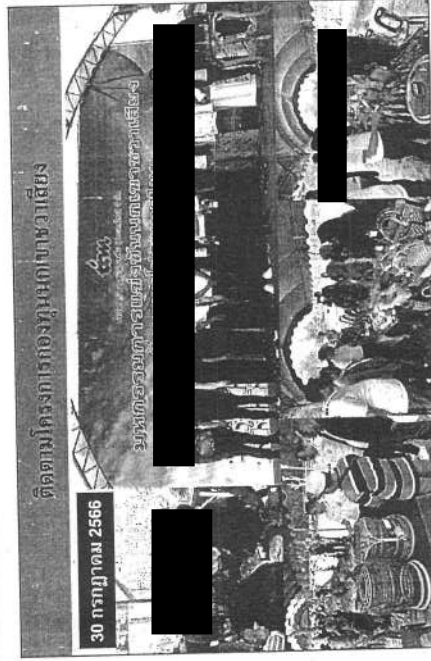




ติดตามโครงการกองทุนนกเขาขาวเลี้ยง ประจำปี 2566

1	โครงการจัดการแข่งขันนกเขาขาวเลี้ยงแห่งประเทศไทย	300,000
2	โครงการจัดซื้อจัดหาพื้นที่ปล่อยนกเขาขาวเลี้ยงอำเภอละ	300,000
3	โครงการพัฒนาพันธุ์นกเขาขาวเลี้ยงอำเภอละ	200,000
4	โครงการดูแลนกเขาขาวเลี้ยงอำเภอละ	54,000
5	โครงการดูแลนกเขาขาวเลี้ยงอำเภอละ	36,000
6	โครงการดูแลนกเขาขาวเลี้ยงอำเภอละ	10,000
7	โครงการติดตามโครงการตามที่ได้รับอนุมัติด้านบริหารจัดการโครงการ	100,000
8	โครงการอบรมผู้ดูแลและเครือข่ายชมรมผู้เลี้ยงนกเขาขาวอำเภอละ (งบหัก)	50,000
		1,050,000

ทั้งหมดดำเนินการแล้วเสร็จทุกโครงการ



หน่วยงานกลาง (UAE) รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงแยกก๊าซธรรมชาติและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ระยะดำเนินการเดือนกรกฎาคม
- กันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้ประชุมเพื่อรายงานผลต่อคณะกรรมการหน่วยงานกลาง
เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมามีผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้นปฏิบัติตามได้ครบทั้ง 212 ข้อ ดังนี้

ลำดับ	มาตรการลดผลกระทบ	จำนวนข้อที่ ต้องปฏิบัติตาม	รายละเอียดการ ปฏิบัติตามมาตรการ
1	มาตรการทั่วไป	19	ปฏิบัติตามมาตรการ
2	คุณภาพอากาศ	12	ปฏิบัติตามมาตรการ
3	ระดับเสียง	2	ปฏิบัติตามมาตรการ
4	คุณภาพน้ำ	16	ปฏิบัติตามมาตรการ
5	ขยะและของเสียอันตราย	11	ปฏิบัติตามมาตรการ
6	การคมนาคมขนส่งและการจราจร	51	ปฏิบัติตามมาตรการ
7	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	52	ปฏิบัติตามมาตรการ
8	อันตรายร้ายแรง	6	ปฏิบัติตามมาตรการ
9	สุขภาพ	19	ปฏิบัติตามมาตรการ
10	สภาพเศรษฐกิจและสังคม	19	ปฏิบัติตามมาตรการ
11	สุนทรียภาพ	5	ปฏิบัติตามมาตรการ

1. คุณภาพอากาศ

1.1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั้ง 5 สถานี ได้เริ่มวัดโครงการคืนทิศ
ได้บ้างบางส่วน เป็นตั้งแต่ช่วง บ่ายไปค่ำ และบ้านใกล้ใกล้ ใกล้กับโครงการคืนทิศ
2566 ดำเนินการ เมื่อวันที่ 12-19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม อนุภาค
แขวนลอยขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ก๊าซ
คาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตาม
มาตรฐานที่กำหนดไว้

- ผลการตรวจวัดเบนซีน (Benzene) รายเดือน บริเวณรั้วโครงการคืนทิศเหนือ
ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่
กำหนดไว้

ประมวลภาพการลงพื้นที่ที่ติดตามโครงการลงทุนประมง



โครงการลงทุนหมู่บ้านเด็น และส่งเสริมอาชีพเด็น
จะได้รับประกาศเกียรติบัตร และเงินสนับสนุน
โดยจะนำแจ้งความคืบหน้าต่อไป



มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องติดตามผลการประชุมที่ผ่านมา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง บริษัทยูไนเต็ด แอนนา
ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปากคลองบางทับ และน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งหน้าโรงแยกก๊าซฯ ประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2565 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทะเลประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยประมง

- คุณภาพน้ำทั้ง ดําเนินการตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (บ่อ

ตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ CWT ขนาด 360 ลบ.ม. และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ OWS ขนาด 120 ลบ.ม. ทำการตรวจวัดเฉพาะบ่อที่ใช้งาน) เก็บตัวอย่างน้ำรายวันและตรวจเดือนธันวาคมนี้ทั้งนี้ทั้งจากการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 2 และ Reflecting Pond 3) เก็บตัวอย่างน้ำรายเดือน และบ่อ Oily Water Receiving Sump ขนาด 40 ลบ.ม. เก็บตัวอย่างรายเดือน ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยไม่ตกต่ำแต่อยู่ในช่วงที่ใกล้เคียงกัน อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งไม่ได้ออกไปยออกนอกพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จึงได้นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ในส่วนของน้ำในดูระบบก่อนออกพื้นที่โครงการเก็บตัวอย่างน้ำรายเดือน พบค่าอยู่ในมาตรฐานทั้งหมด

- คุณภาพน้ำใต้ดิน ดําเนินการตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ บริเวณด้านทิศตะวันออก บริเวณด้านทิศใต้ บริเวณด้านทิศตะวันตก และบริเวณด้านทิศเหนือของโรงแยกก๊าซฯ ประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด

4. ขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

- ผลการติดตามตรวจสอบด้านขยะและของเสียอันตราย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า
 - มีขยะมูลฝอย รวม 15.35 ตัน ประกอบไปด้วย
 - ขยะเปียก ทั้งหมด 4.09 ตัน (26.6%) ถูกนำไปทำปุ๋ย 2.20 ตัน (53.8%) และกำจัด 1.89 ตัน (46.2%)
 - ขยะแห้ง ทั้งหมด 11.26 ตัน (73.4%) ถูกนำไปรีไซเคิล 5.44 ตัน (48.3%) และกำจัด 5.82 ตัน (51.7%)

- ผลการติดตามตรวจสอบกากของเสียอุตสาหกรรม ในเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ทางโครงการมีส่งสารชุดความชื้นออกไปกำจัด จำนวน 2.24 ตัน ทั้งนี้ ได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกไปกำจัดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และยังมีของเสียบางส่วนถูกเก็บไว้ในอาคารจัดเก็บของเสีย เนื่องจากยังมีปริมาณน้อย

5. การติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางบก

- ผลการติดตามตรวจสอบพฤติกรรมและคุณภาพเสียงของนกเขาเสียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ทั้ง 4 สถานี ได้แก่ KNMR Farm, SAMAN Farm, F88 Farm และ Saree USC Farm ทำการสำรวจพฤติกรรมนกเขาเขา คุณภาพเสียงของนกเขาเขาพบว่า

1.2) คุณภาพอากาศจากปล่องระบบ

- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบบริเวณปล่อง Thermal Oxidizer ได้แก่ ปล่อง Thermal Oxidizer 1 (1102 U01) และ ปล่อง Thermal Oxidizer 2 (1202 U01) ประจําเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการเมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ และปรอท รวมสิ่งต่ำ อัตราการระบายทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯที่กำหนดไว้

- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบบริเวณปล่อง Gas Turbine Generator (GTG) ปล่อง Gas Turbine Compressor (GTC) และปล่อง Hot Oil Heater ประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 12-14 กันยายน พ.ศ. 2566 ได้แก่ ปล่อง Gas Turbine Generator (GTG) จำนวน 3 ปล่อง ได้แก่ GTG (A) GTG (B) และ GTG (D) และปล่อง Gas Turbine Compressor (GTC) จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ GTG (A) และ GTG (B) และปล่อง Hot Oil Heater พบว่า ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และปรอท รวมถึงค่าอัตราการระบายทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯที่กำหนดไว้

- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบบริเวณปลายปล่องของถัง Activated Carbon บริเวณ สถานีสูบล้าง NGL ประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้

2. ระดับเสียง

- ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ บริเวณโครงการด้านทิศเหนือ บริเวณโครงการ ด้านทิศใต้ บริเวณโครงการด้านทิศตะวันออก บริเวณโครงการด้านทิศตะวันตก บ้านตั่งชัน บ้านวัง และบ้านนนท์ ประจําเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 12 - 19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ที่กำหนดไว้

3. คุณภาพน้ำ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

- คุณภาพน้ำผิวดิน ดําเนินการตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ น้ำในคลองที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสระคอม และน้ำในคลองที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองนาทับ ประจําเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2566 ดําเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการระบายการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อนและเพื่อการเกษตร

- คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ดําเนินการตรวจวัด 3 จุด ได้แก่ น้ำทะเลนอกฝั่งคลอง ที่ระยะ 500 เมตร ห่างจากปากคลองสระคอม น้ำทะเลนอกฝั่งคลอง ที่ระยะ 500 เมตร ห่างจาก

- ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่และสะสมในถุงลมของปอดได้บริเวณ โรงซ่อมบำรุง และจุดขนถ่ายผลิตภัณฑ์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ และเบนซีน บริเวณถ่านถึง จุดขนถ่ายผลิตภัณฑ์ และหน่วยแยกก๊าซ CO₂ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ผลการตรวจวัดปริมาณเมทานอล บริเวณ Methanol Injection System Package ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีปริมาณเมทานอลน้อยกว่า 0.001 ppm
- ผลการตรวจวัดปริมาณเบนซีน โทลูอีน ไซลีน และเฮกเซน บริเวณ Laboratory (Petroleum Room) Loading Bay A Loading Bay B และ NGL Building และโปรทอปบริเวณ Laboratory (Spectroscopy Room) ตรวจวัดเพิ่มเติมจาก EIA ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ผลการตรวจวัดปริมาณเมทานอล บริเวณ Chemical Storage ตรวจวัดเพิ่มเติมจาก EIA ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีปริมาณเมทานอลน้อยกว่า 0.001 ppm

8.2) เสียงในสถานประกอบการ

- ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน ($L_{Aeq,8\text{ hours}}$) ภายในพื้นที่ปฏิบัติการ จำนวน 3 จุด ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องกังหันก๊าซที่ใช้อัดความดันก๊าซ และหน่วยแยกก๊าซ CO₂ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19-20 กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า บริเวณเครื่องกังหันก๊าซใช้อัดความดันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหน่วยแยกก๊าซ CO₂ มีค่าสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม บริเวณดังกล่าวไม่มีพนักงานทำงานประจำตลอด 8 ชั่วโมง ยกเว้นกรณีเข้าบริเวณดังกล่าวเพื่อตรวจสอบการทำงาน เครื่องจักรเป็นครั้งคราว ดังนั้น จึงไม่มีโอกาสที่พนักงานจะได้รับอันตรายจากการสัมผัสระดับเสียงตลอดระยะเวลา 8 ชั่วโมง ซึ่งโครงการ ได้ติดป้ายเตือนให้สวมอุปกรณ์ PPE และกำหนดให้พนักงานทุกคนรวมถึงผู้รับเหมาที่จะต้องเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง Ear Plug และ Ear Muff ก่อนเข้าในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

- การตรวจวัดระดับเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน (TWA) ของพนักงานที่ได้รับสัมผัสเสียงในสถานประกอบการ ในพื้นที่กระบวนการผลิต ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19-21 กันยายน พ.ศ. 2566 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ทั้งนี้ โครงการมีการกำหนดให้พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรการอนุรักษณ์ที่ได้ดำเนินการปฏิบัติ

สถานประกอบการ โดยให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ทางโครงการกำหนด ได้แก่

คุณภาพเสียงของนกเขาขาวทุกสถานที่มีความพึงพอใจ และไม่พบการเจ็บป่วยของนกเขาขาว

6. การลดมลพิษและผลกระทบ

- ผลบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการรวมถึงสาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ผลการเก็บข้อมูลการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ ในเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า ยังไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ
- ปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ปริมาณรถเข้า-ออก พื้นที่โครงการระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 แบ่งออกเป็นยานพาหนะของบริษัท และยานพาหนะทั่วไป โดยมีรถเข้า-ออกโครงการรวมประมาณ 9,018 เที่ยว (แยกเป็นยานพาหนะของบริษัทประมาณ 1,817 เที่ยว และยานพาหนะทั่วไป 7,201 เที่ยว)

7. สุขภาพ

- ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ พนักงานประจำ และพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยง ทางโครงการมีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2566 ในวันที่ 21 สิงหาคม - 30 กันยายน พ.ศ. 2566 และช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ยังไม่มีการรับพนักงานใหม่
- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีผู้เข้าห้องพยาบาล ทั้งหมด 320 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคทางโรคระบบหายใจ (ส่วนใหญ่ป่วยเป็นล้อยักเสบ) ประเภทโรคมะเร็งลำไส้เนื้อ (ส่วนใหญ่เป็นบริเวณแขน คอ บ่า ไหล่ หลังและเอว) และโรคระบบทางเดินหายใจ (ส่วนใหญ่เป็นไข้หวัด)
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 พบอุบัติเหตุ 1 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 10 ส.ค. 2566 พนักงานทำความสะอาดโดนขาโต๊ะที่ชำรุดตกกระแทกโคนนิ้วหัวแม่มือเท้าซ้ายซ้าย แขนก CS นำส่งโรงพยาบาลจะนะเพื่อตรวจวินิจฉัยและรักษา พบเป็นแผลฟกช้ำ

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในช่วงที่มีการขนส่ง NGL ทางโครงการ ใช้เส้นทางทางขนส่ง NGL จากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ-คลังสำรองปิโตรเลียมยักเก็บแบบลอยตัว ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 โดยข้อมูลทั้งหมดจากสถ.จะนะ สถ.ควมมีด สถ.ทุ่งหวัง และสถ.เมืองสงขลา พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นทั้งหมด 6 ครั้ง โดยมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 16 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต ส่วนใหญ่เป็นการขับรถเฉี่ยวชนกันในพื้นที่ที่ อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลที่มีบันทึกได้ ไม่มีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม

8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1) คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

Ear muffs (H0P3E) มี NRR 27 dB) และ Ear Plug (E-A-RSoft) มี NRR 33 dB ซึ่งช่วยลดระดับเสียงที่ได้ลง

8.3 ความเข้มของแสงสว่าง ภายในพื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ สำนักงาน โรงซ่อมบำรุง และพื้นที่ปฏิบัติการรอบอุโมงค์โครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดแสงสว่างช่วงเวลากลางวันเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 123 จุด และดำเนินการตรวจวัดแสงสว่างช่วงกลางคืน เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 20 จุด บริเวณส่วนใหญ่ที่ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างจะมีลักษณะของการปฏิบัติงานเป็นงานบริเวณส่วนหัวหรืองานเอกสาร ผลการตรวจวัด พบว่า ระดับความเข้มของแสงสว่างทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดไว้

9. ผลการติดตามตรวจสอบสังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน

- สรุปผลการดำเนินงานตามแผนมวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 TTM ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการทางด้านสังคมอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น

1) วันที่ 2 ก.ค. 66 ทททีเอ็ม มอบเงินสนับสนุนกิจกรรม “วอจ.อ. Half Marathon 9 วิ่งเพื่อน้อง” จัดขึ้นโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิทยาการจัดการ โดยรายได้จากการรวบรวมจะมอบเป็นทุนการศึกษา ในมหาวิทยาลัย

2) วันที่ 5 ก.ค. 66 ทททีเอ็ม จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 โดยจัดบูธให้บริการฟรีแก่ชุมชนภายในงาน “เปิดบ้านสหทัย ย้อนและกอบ ประจักษ์ 2566” อาทิเช่น บูธบริการเปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่องรถยนต์ไฮดรอลิก บริการตรวจฟันไทย บริการตัดผม และขยะแลกไข่เพื่อเสริมการอนุรักษ์พลังงานลดขยะรักษาสีสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

3) วันที่ 8 ส.ค. 66 ทททีเอ็มเข้าร่วมกิจกรรมชมชามเช้า-ข้าวฮั้วสัญจร ณ อบต. คลังชัน อ.จะนะ มีหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมได้แก่ ส่วนราชการใน อ.จะนะ ปตท. ส่วนปฏิบัติการระบบท่อ เขต 7 กศน.จะนะ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนะ เป็นต้น

4) วันที่ 24 ส.ค. 66 ทททีเอ็ม ร่วมสนับสนุนงบประมาณและเข้าร่วมกิจกรรมอาซูรอสัมพันธ์ ประจำปี 2566 เพื่ออนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่นให้คงอยู่ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ของคนในชุมชน

5) วันที่ 19 ก.ย. 66 ทททีเอ็ม เป็นเจ้าภาพในโครงการ “กินน้ำชายามเช้า - ข้าวฮั้วสัญจร” ซึ่งเป็นโครงการที่ทางอำเภอจะเจ็ดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชิญหน่วยงานในพื้นที่อำเภอจะนะได้เข้าร่วมพบปะ พูดคุย แลกเปลี่ยนข่าวสาร และมีการหมุนเวียนให้หน่วยงานต่างๆ ในอำเภอจะนะ

- ผลการสำรวจสังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ดำเนินการสำรวจเมื่อวันที่ 2-10 กันยายน พ.ศ. 2566 บริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย รหัสมี 5 กิโลเมตรหรือมากกว่า โดยการสำรวจในพื้นที่ ต. สะกอม อ. เทพา และพื้นที่ ต. สะกอม ต. บ้านนา ต. คลังชัน และ ต. นาทับ อ. จะนะ จ. สงขลา จำนวน 400 ตัวอย่าง มีรายละเอียดดังต่อไปนี้โดยแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.3 มีอายุระหว่าง 61 - 70 ปี ร้อยละ 20.3 นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 95.8 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาได้ขอแบบสัมภาษณ์ ส่วนใหญ่คิดว่าไม่มีผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ ร้อยละ 26.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

และความปลอดภัย พบว่า การดำเนินงานของโรงแยกก๊าซฯ มีความเสี่ยงแต่สามารถป้องกันเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินได้ ร้อยละ 35.0 ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีเหตุฉุกเฉิน สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ต่อมาผลการรักษาความปลอดภัยของโรงแยกก๊าซฯ ร้อยละ 32.8

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ที่ต้องการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซฯ ในด้านต่าง ๆ ได้แก่

1) ต้องการให้ทางโรงแยกก๊าซฯ ประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ให้มีมากขึ้น เช่น ข่าวสารเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสำหรับคนในพื้นที่ การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับตำแหน่งงานว่าง

2) ต้องการให้ทางโรงแยกก๊าซฯ จัดตั้งกองทุนช่วยเหลือผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในพื้นที่บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ

3) ต้องการให้ทางโรงแยกก๊าซฯ สนับสนุนเงินทุนในการประกอบอาชีพให้กับคนในพื้นที่

4) ต้องการให้ทางโรงแยกก๊าซฯ บริจาคเงินให้กับมีสวัสดิการที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มเติมมากขึ้น

5) ต้องการให้ทางโรงแยกก๊าซฯ สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับเด็กในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

โครงการเพื่อสังคมของประเทศไทย-มาเลเซีย ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้นปฏิบัติตามได้ครบทั้ง 78 ข้อ ดังนี้

ลำดับ	มาตรการลดผลกระทบ	จำนวนข้อที่ต้องปฏิบัติตาม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ
1	มาตรการทั่วไป	2	ปฏิบัติตามมาตรการ
2	การสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน	12	ปฏิบัติตามมาตรการ
3	ด้านสังคม	40	ปฏิบัติตามมาตรการ
4	ด้านนิเวศทางบก	5	ปฏิบัติตามมาตรการ
5	ด้านคุณภาพน้ำทะเล และด้านนิเวศทางทะเล	5	ปฏิบัติตามมาตรการ
6	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	8	ปฏิบัติตามมาตรการ
7	ด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุ	6	ปฏิบัติตามมาตรการ
รวมทั้งหมด		78	

1. การสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ทททีเอ็มจะนำเสนอแผนงาน ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการวิเคราะห์ และเสนอสรุปผลการดำเนินงานของโครงการต่อคณะกรรมการกำกับดูแลฯ 3 เดือนครั้ง โดยในเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการพิจารณารายงานผลการดำเนินงาน

ส่วนราชการในอำเภอจะนะ ปตท. ส่วนปฏิบัติการ ระบบท่อ เขต 7 กสน.จะนะ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนะ เป็นต้น

- เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2566 นายไฟโรส บิน โรสลัน ผู้จัดการใหญ่ที่เอ็ม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและพนักงาน ร่วมสนับสนุนงบประมาณ และเข้าร่วมกิจกรรมมอบชูรอัมพัน์ ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยมีนายอำหรรน หมันหอล นายเทศมนตรีบ้านนาเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรม และมีนายกฤษฎัท พันธ์รัตน์ นายอำเภอจะนะ เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้เพื่ออนุรักษ์สืบสาน วัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีงามของ ท้องถิ่นให้คงอยู่ รวมถึงการสร้างสามัคคีของคนในชุมชน

- วันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 ที่เอ็ม เป็นเจ้าภาพในโครงการ "กิมน้ำชายามเช้า - ข้าวข้าสัญจร" ซึ่งเป็นโครงการที่ทางอำเภอจะนะจัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชิญหน่วยงานในพื้นที่ อำเภอจะนะ ได้เข้าร่วมพบปะ พูดคุย แลกเปลี่ยนข่าวสาร และมีการหมุนเวียนให้หน่วยงานต่างๆ ในอำเภอจะนะ

3.คุณภาพของดินและธารธาระล่างพังทลายของดินทั้ง 8 สถานี

- KP 16+800 บ้านปากช่อง ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นพื้นที่สำรวจ
- KP 28+750 บ้านพุมมา ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินนอกจากนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และครอบคลุมพื้นที่สำรวจ
- KP 37+050 บ้านพุมบริเวณด้านเหนือของแนวท่อ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนแนวท่อส่งๆ และพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต มีการขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโตขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโตขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ
- KP 41+700 บ้านไร่บริเวณด้านเหนือของแนวท่อ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนแนวท่อ แต่พบว่าบริเวณของถนนลูกรังที่ใช้สัญจรเข้าบริเวณด้านใน ได้ดำเนินการซ่อมแซม และสามารถสัญจรผ่านได้เสียการขึ้นของพืชคลุมดินเกิดขึ้นพื้นที่สำรวจ ยกเว้นบนแนวท่อที่เป็นพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีการเทพื้นคอนกรีตเพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ และพื้นที่ที่ถูกปรับเป็นเส้นทางสัญจร ส่วนบริเวณด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนแนวท่อส่งๆ มีพืชคลุมดินขึ้นพอสมควร มากกว่า

ของหน่วยงานกลางเมื่อ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมพิษที่ 16 (สงขลา) อ. เมือง จ. สงขลา

2.การติดตามตรวจสอบด้านสังคม

2.1) การบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคม บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นเพื่อควบคุม ดูแลการดำเนินงานของกองทุน ทั้งนี้คณะกรรมการบริหารกองทุนที่มีการแต่งตั้งนั้น มีการกำหนดระเบียบของการบริหารงานเงินกองทุน เพื่อให้การใช้เงินของกองทุนไปในทิศทางเดียวกัน โดยในแต่ละปีชุมชนต่างๆ ได้จัดส่งโครงการเพื่อขอประมาณสนับสนุนจากกองทุนฯ ซึ่งคณะกรรมการได้ทำการพิจารณาโครงการต่างๆ มีการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนให้กับกองทุน 3 กองทุนด้วยกัน ได้แก่ กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านที่เอ็ม กองทุนพัฒนามหาเขาวา อำเภอจะนะ และกองทุนประมง

2.2) กิจกรรมเพื่อสังคม เดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการทางสังคมอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น

- วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ที่เอ็มจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 โดยในครั้งนี้ ที่เอ็มจัดบูธให้บริการปรึกษาชุมชนภายในงาน "เปิดบ้านเสมอ" ช้อนและกอมประจำปี 2566" ขององค์การบริหารตำบลละกอม อำเภอจะนะ โดยมีผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธาน ในการเปิดงาน นายกฤษฎัท พันธ์รัตน์ นายอำเภอจะนะ นายท อบต. กำนันผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการ ไตรภาคีโรงเรียนกีฬาฯ และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมด้วย

- วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ที่เอ็มเข้าร่วม และสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน "วันของดีตำบลลี้สงฆ์" ประจำปี 2566 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ณ หาดวีรสณ หมู่ที่ 8 ตำบลลี้สงฆ์ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา โดยมีนายไพเจน มากสุวรรณ์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมครั้งนี้ ซึ่งมีหัวหน้าส่วนราชการอำเภอ ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย เช่น การจัดบูชขายสินค้าจากกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เอ็ม การประกวดพืชผลทางการเกษตร การแข่งขันกีฬาพื้นบ้าน การอนุรักษ์บ้านปลา กิจกรรมสนับสนุนการ และอื่นๆ อีกมากมาย เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ส่งเสริมภูมิปัญญาและศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

- วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ผู้บริหารและพนักงานที่เอ็มเข้าร่วมกิจกรรมชามเช้า ข้าวข้าสัญจร ณ องค์การบริหารส่วน ตำบลลี้สงฆ์ อำเภอจะนะ ซึ่งเป็นโครงการที่ทางอำเภอจะนะจัดขึ้นเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานในอำเภอจะนะ ทุกภาค โดยมีส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน และผู้เ็นชุมชนในพื้นที่เข้าร่วม โดยหน่วยงานต่างๆ หน่วยงานเรือน เป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรม กิจกรรมครั้งนี้มีหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมได้แก่

6. คุณภาพน้ำทะเล

- ดำเนินการตรวจวัดบริเวณที่มีการขุดเจาะร่องฝั่งท่า 4 สถานี สถานีละ 5 จุด ได้แก่ ระยะห่างจากฝั่ง 1.3, 1.0, 50 กิโลเมตร ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 20-21 กันยายน พ.ศ. 2566 ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง บริเวณที่มีการขุดร่องฝั่งท่า 4 สถานี มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 3 วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 245 ง วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564 (ประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยประมง)

7. นิเวศวิทยาทางทะเล ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อ

วันที่ 20-22 กันยายน พ.ศ. 2566 ผลการสำรวจมีรายละเอียด ดังนี้

- แหล่งก้นดอนพีช บริเวณสถานีเก็บตัวอย่างฝั่ง 17 สถานี พบแหล่งก้นดอนพีช 24-38 ชนิด ปริมาณ 125,537-944,341,723 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ดัชนีความหลากหลายอยู่ในช่วง 0.06-2.82

- แหล่งก้นดอนสัตว์ บริเวณสถานีเก็บตัวอย่างฝั่ง 17 สถานี พบแหล่งก้นดอนสัตว์ทั้งหมด 4-8 ฟลัม จำนวน 6-14 ชนิด ปริมาณ 9,994-945,823 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ดัชนีความหลากหลายอยู่ในช่วง 0.81-1.91

- สัตว์น้ำดำดิน จากการสำรวจบริเวณสถานีเก็บตัวอย่าง 17 สถานี พบทั้งหมด 1-3 ฟลัม จำนวน 1-4 ชนิด ปริมาณ 22-154 ตัว/ตารางเมตร ดัชนีความหลากหลายอยู่ในช่วง 0-1.35

- ทิศทางและความเร็วของกระแสน้ำ มีทิศทางอยู่ในช่วง 2-356 องศา และความเร็วของกระแสน้ำอยู่ในช่วง 0.06-0.44 เมตรต่อวินาที

- ปริมาณ ไส้โครตารับบอนทั้งหมด (TMC) ในดินตะกอน มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 100-452 มิลลิกรัมต่อกรัม

8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 การรวบรวมบันทึกสถิติการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุจากการทำงาน

- เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีผู้ใช้บริการห้องพยาบาล จำนวน 98 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบหายใจ (คออักเสบ) โรคระบบกล้ามเนื้อรวม ไทรอยด์ และโรคทางเดินอาหารตามลำดับ

- เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 มีผู้ใช้บริการห้องพยาบาล จำนวน 93 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบหายใจ (คออักเสบ) โรคระบบกล้ามเนื้อรวม ไทรอยด์ และปวดศีรษะ เวียนหัว ตามลำดับ

50 % ของพื้นที่เขตแนวท่อ ยกเว้นพื้นที่ที่มีการเทพื้นป้องกัน และพื้นที่ข้างเคียงบางส่วน

- KP 75+550 บ้านแปะร้อยไร่ด้านเหนือ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดิน ครอบคลุมทั้งบริเวณของพื้นที่สำรวจ ยกเว้นส่วนที่เป็นเส้นทางสัญจร พบการกัดเซาะหลุมในบางส่วนของพื้นที่ ส่วนบริเวณด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ พบการกัดเซาะพื้นที่ล้มลุกหญ้าในบางส่วนของพื้นที่
- KP 86+800 บ้าน ไทอั้ง โหล่นด้านเหนือ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนเขตแนวท่อส่งฯ และพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ ส่วนบริเวณด้านใต้ ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ

4. ขยะและของเสียอันตราย

- ทิศทีม ได้กำจัดของเสียที่เกิดจากการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ สำนักงาน และการอุปโภคบริโภคของเจ้าหน้าที่ที่ประจำสถานีตรวจวัดก๊าซและสถานีควบคุมก๊าซ โดยมีการคัดแยกของเสีย ซึ่งวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จำหน่ายให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต สำหรับขยะทั่วไป ส่งกำจัดที่หลุมฝังกลบขยะที่มีมาตรฐานของเทศบาลนครหาดใหญ่อาทิตย์ละ 1 ครั้ง ส่วนของเสียที่เป็นอันตรายส่งกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

5. นิเวศวิทยาทางบก

- นิเวศสัตว์ป่า : ผลการศึกษพบชนิดสัตว์ป่าไม่น้อยกว่า 102 ชนิด 57 วงศ์ 18 อันดับ โดยสัตว์ป่าที่พบมากที่สุดคือ สัตว์จำพวกนก 82 ชนิด รองลงมาเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 9 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน พบ 6 ชนิด และสัตว์เลื้อยคลานด้วยนม 5 ชนิด ตามลำดับ

- นิเวศป่าไม้ : ผลการศึกษา พบว่า เดือนกันยายนเป็นช่วงที่เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน เริ่มมีผลึกในพื้นที่ พืชพื้นล่างเป็นสีเขียว เนื่องจากยังมีฝนตกจึงมีการงอกใหม่เกิดขึ้นแทนที่พืชอายุสั้นที่ตายลงในช่วงฤดูร้อน เมล็ดพันธุ์ของพืชดั้งเดิมจึงงอกขึ้นมาใหม่ได้ บางพื้นที่มีการกำจัดวัชพืชเพื่อการแผ้วถางและการใช้สารกำจัดวัชพืช พื้นที่ป่าชายหาดที่เป็นไร่แดงไม้ ส่วนใหญ่เกี่ยวกับกล้วยผลผลิตแล้วทิ้งไว้ ไม่พื้นล่างมีการเจริญเติบโตขึ้นบริเวณสวนยางพารามีเรือนยอดแน่นที่บ่งชี้ว่าการสำรวจในเดือนกุมภาพันธ์ต้นยางมีการผลัดใบเรือนยอดโปร่ง

ภาพรวมแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชวิถี กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ				รายชื่อ
	รายวัน	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ ก.ย./พ.ย.)	ราย 6 เดือน	
6.4 บ่อรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 3)		✓			
6.5 น้ำในคูระบายน้ำก่อนออกจากพื้นที่ โครงการ		✓			
6.6 Oily Water Receiving Sump ขนาด 40 ลบ.ม.		✓			
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน				✓	
8. ขยะและของเสียอันตราย		✓			
9. นิวตทางบก					
9.1 นกเขาขาว				✓	
9.2 ชนิดพันธุ์ การกระจายตัวสัตว์ป่า โดยเฉพาะนก					
9.3 การทดแทนทางธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต พรรณไม้					
เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลง					
10. การคมนาคมและการจราจร		✓			
11. สุขภาพ					
11.1 ตรวจร่างกายพนักงานใหม่					✓
11.2 พนักงานทั่วไป					✓
11.3 พนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยง					
11.4 บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน		✓			
11.5 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการ ทำงาน		✓			
11.6 อุบัติเหตุจากการจราจรในเส้นทาง ขนส่ง NGL		✓			
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			✓		✓
12.1 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ					
12.2 เสียงในสถานประกอบการ				✓	

- เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 มีผู้ใช้บริการห้องพยาบาล จำนวน 129 ครั้ง โดยโรคที่มี
ผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่าง โรคระบบ
หายใจ (คออักเสบ) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง และโรคทางเดินอาหาร
ตามลำดับ

8.2 จำนวนผู้ป่วยที่มารับบริการที่โรงพยาบาล โครงการได้ดำเนินการรวบรวม
ข้อมูลจากการใช้บริการ รพ.สต. คลังหิน รพ.สต. สะกอม และรพ. ฉะนะ

9. การป้องกันและลดอุบัติเหตุ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบมาตรการเฝ้าระวังแนวท่อ การบำรุงรักษาแนวท่อ การ
สำรวจรอยรั่ว การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อนภายนอกและภายในนั้นพบว่า
มีการดำเนินการตามมาตรฐาน

ภาพรวมแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลราชวิถี กรุงเทพมหานคร

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ				รายชื่อ
	รายวัน	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ ก.ย./พ.ย.)	ราย 6 เดือน	
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป				✓	
1.2 เชนรีโมวโครงการด้านทิศเหนือ		✓			
2. คุณภาพอากาศจากท่อระบาย					✓
3. ระดับเสียงทั่วไป					
3.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq, 24 \text{ hours}}$)			✓		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน				✓	
5. คุณภาพน้ำทะเล			✓		
6. คุณภาพน้ำทิ้ง					
6.1 บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ CWT ขนาด 360 ลบ.ม. (ตรวจสอบเฉพาะบ่อที่ใช้งาน)	✓	✓			
6.2 บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ OWS ขนาด 120 ลบ.ม. (ตรวจสอบเฉพาะบ่อที่ใช้งาน)	✓	✓			
6.3 บ่อรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 2)		✓			

ภาพรวมแผนการดำเนินงานโครงการ	แผนการติดตามตรวจสอบ				รายปี
	รายวัน	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ ก.ย./พ.ย.)	ราย 6 เดือน	
กิจกรรม					
12.3 แสงสว่างในสถานประกอบการ - แสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน - แสงสว่างในช่วงเวลากลางคืน			✓		✓
12.4 ความร้อน					✓
13. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน					✓
13.1 สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ภาวะการเปลี่ยนแปลง					✓
13.2 สสำรวจความคิดเห็นต่อการขนส่ง NGL					✓
14. สรุปผลการดำเนินงานตามแผนหมวดงาน สัมพันธ์			✓		

หมายเหตุ: 1/ ดำเนินการทุก 5 ปี
2/ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

ภาพรวมแผนการตำรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการท่องเที่ยว-มาเลเซีย

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ				
	รายวัน	รายสัปดาห์	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ.พ.ค./ ก.ย.พ.ย.)	ราย 6 เดือน
1. การสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน				✓	
2. ด้านสังคม			✓		
3. คุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน					
3.1 คุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน			✓		
3.2 สภาพการฟื้นฟูต้นป่าเสม็ด					✓
4. การติดตามตรวจสอบด้านขยะและของเสียอันตราย				✓	
5. มีเวทีทางบก					✓

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ				
	รายวัน	ราย สัปดาห์	ราย เดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ ก.ย./พ.ย.)	รายปี
6. คุณภาพน้ำทะเล					✓
7. แนวทางทะเล					✓
8. ยารักษาภัยและความปลอดภัย				✓	
9. การป้องกันและลดอุบัติเหตุ				✓	

แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโครงการพัฒนาที่ดิน 4/2566 ประจำปีงบประมาณ 2566

โครงการวิจัยแยกก๊าซธรรมชาติและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย

[illegible]

บทสุกคายณ พ.ศ. 2565						
วันบวช	วันศีล	บวช	บวชใหม่	สุก	บวช	อาภรณ์
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

1. สุกคายณกาคในบวชกาคที่วัดใน บวชในบวชเดิม

3. สุกคายณกาคที่วัดใน บวชในบวชเดิม

2. สุกคายณกาคในบวชกาคที่วัดใน บวชในบวชเดิม

4. สุกคายณกาคในบวชกาคที่วัดใน บวชในบวชเดิม

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

4.2 การพิจารณาอัตราเงินเฟ้อของหน่วยงานกลาง ปีที่ 4/2566

(เจริญพันธุ์ ปันเตด แชนนาติสตั แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)

การระดมทุนและการจัดการทรัพยากรด้านแรงงานของหน่วยงานกลาง

โครงการโรงพยาบาลและหอส่งกักขังบรรพชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ณ หอประชุมสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร (สงขลา)

นายวันดี เหมหมัน เลขานุการชี้แจงในที่ประชุมว่า สำหรับเรื่องการนำคณะกรรมการไตรภาคีไปศึกษาดูงานที่ประเทศมาเลเซียจะดำเนินการคร่าวๆในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเวลา ๒ คืน ๓ วัน ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาเดินทางอย่างไรจะแจ้งให้คณะกรรมการทุกท่านทราบอีกครั้ง ซึ่งจะให้คณะกรรมการไตรภาคีทุกท่านเตรียมเอกสารและพาสปอร์ตให้เรียบร้อยเพื่อเตรียมสำหรับการศึกษาดูงานและทางทีมงานที่ทีมจะดำเนินการประสานงานต่อไป

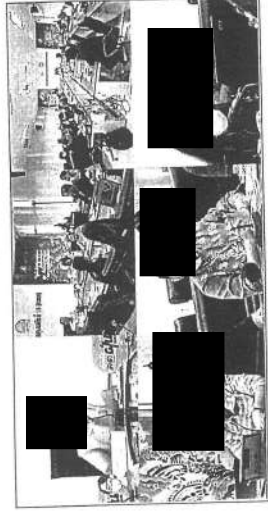
(ลงชื่อ).....นายวันดี เหมหมัน / ผู้ดำรงงานการประชุม

(ลงชื่อ).....นายบุญรัตน์ . ตะเชษฐาภะ / ผู้ดำรงงานการประชุม

(ลงชื่อ).....นางนิจิธร อินทร์หอม เจ้าหน้าที่ส่วนสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยเลขานุการ สนง.ทสจ.สงขลา

(ลงชื่อ).....(ผู้อำนวยการสำนักงานพื้นที่ภาคใต้และสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา)

ผู้รับรองงานการประชุม



ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดือนกรกฎาคม-กันยายน ๒๕๖๖ ดังนี้

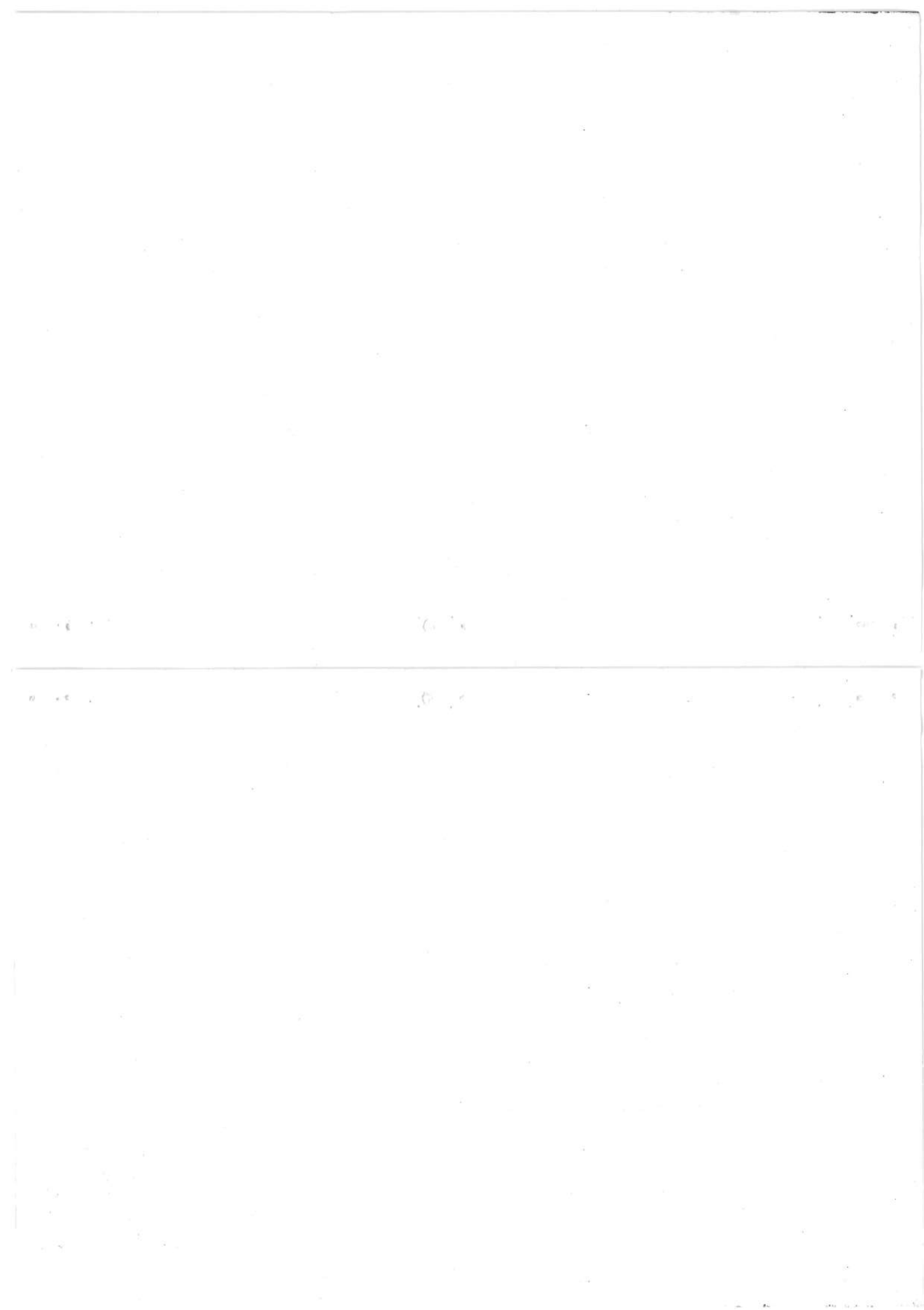
1. โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 11 มาตรการ (มาตรการย่อย 212 ข้อ) บริษัท พานัส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกข้อ
2. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 78 มาตรการ บริษัท พานัส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกรายการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวน้ำ คุณภาพน้ำทิ้งรายวันและรายเดือน คุณภาพน้ำในอุโมงค์น้ำก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และคุณภาพน้ำทะเล พบว่า มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ

- (1) ให้หน่วยงานกลางเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ (ปลา) บริเวณรอบโรงแยกก๊าซฯ ในจุดฝนเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่าโลหะหนัก และตรวจวัดค่าโลหะหนักในน้ำฝน รวมทั้งแหล่งน้ำบริเวณที่เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ และบริเวณอุโมงค์น้ำก่อนออกจากพื้นที่โครงการ อย่างต่อเนื่องทุกปี
- (2) ให้หน่วยงานกลางพิจารณาฐานข้อมูลด้านสุขภาพประชาชน (Health Data Center) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งสามารถสืบค้นข้อมูลถึงระดับ โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลมาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพ
- (3) ให้หน่วยงานกลางเร่งดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลและส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ในประเด็นนิเวศวิทยาทางบก (นิเวศสัตว์ป่า และนิเวศป่าไม้) ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม ๒๕๖๖ ให้ อนุกรรมการฯ พิจารณาทันทีในวันที่ 15 ธันวาคม ๒๕๖๖ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการไตรภาคีฯ



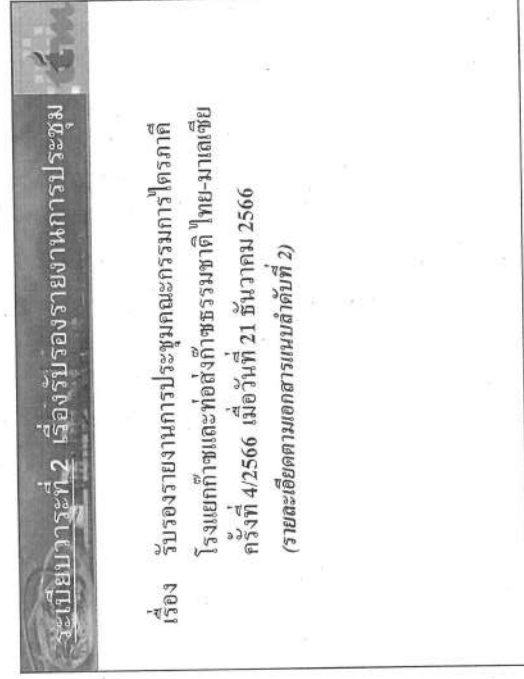




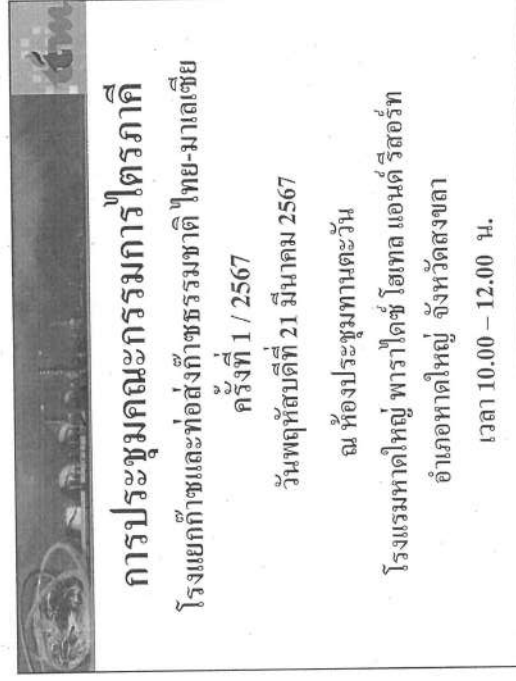
3



1



4



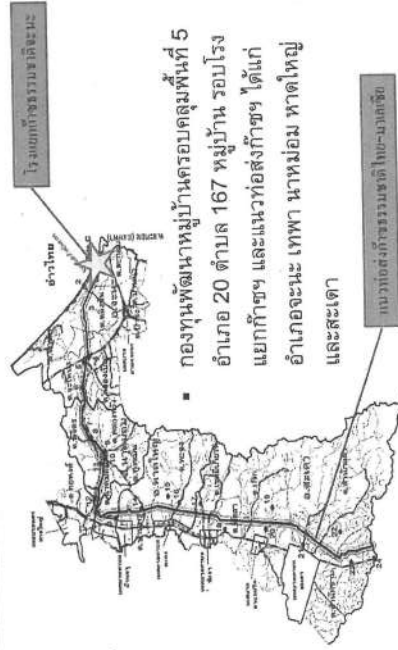
2

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

แสดงประมาณกองทนฯ ที่ได้รับ (กองทุนพัฒนาสังคม)

อำเภอ	หมู่บ้าน โดยตรง	หมู่บ้าน ใกล้เคียง	รวม หมู่บ้าน	ยอดเงินต่ออำเภอ
จะนะ	26	44	70	3,863,829.00
เทพา	2	6	8	372,340.00
นาหม่อม	14	15	29	1,870,851.00
หาดใหญ่	11	10	21	1,387,234.00
สะเตา	20	19	39	2,545,744.00
รวม	73	94	167	10,000,000.00

เรื่องเพ้อทรบ
ระบียบวาระที่ 3



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมท้องถิ่น ประจำปี 2567

ระบอบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

ตามข้อกำหนดในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

กำหนดให้ที่เอ็มต้นบุญเมืองทองพัฒนาเอเซียและสังคมไทยเก็บทุนที่เตรียมผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงเรียนต่างๆ และต่อสังคม ช่วงดำเนินการจึงประกอบด้วย

- กองทุนพัฒนาทางหมู่บ้าน 10 ล้านบาท/ปี (ครอบคลุม 5 อำเภอ)
- กองทุนพัฒนาอาชีพประมง 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอจะนะและอำเภอเทพา)
- กองทุนนกเขาขาวเสียง 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอจะนะ)


รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 12 ล้านบาท/ปี

<p>กรอบนโยบาย</p> <p>กองทุนบกละชาชา และกองทุนประมง ประจำปี 2566</p> <p>(ยังคงใช้กรอบเดิม ดังนี้)</p>	
<p>กองทุนบกละชาชาเสียง (1,000,000 บาท)</p> <p>คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เข้มแข็ง(ระดับจังหวัด) อนุมัติโครงการดำเนินการดำเนินงานกองทุนตามประเภทโครงการหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดการแข่งขันบกละชาชาเสียง 2. โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาผู้บ่มเพาะบกละชาชาเสียง 3. โครงการเพื่อการส่งเสริมอาชีพที่เกี่ยวข้องกับบกละชาชาเสียง 	
<p>กองทุนประมง (1,000,000 บาท)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่หลัก ตำบลสองชั้น (บ.2,7.8) หมู่ละ 100,000 บาท ตำบลสองกระเปาะ (บ.4,6.7) หมู่ละ 100,000 บาท พื้นที่รอง ตำบลนาทับ (ทั้งตำบล 14 หมู่บ้าน) 200,000 บาท ตำบลละมอทดรา (บ.1,2.8) 200,000 บาท 	

11

<p>แผนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เข้มแข็ง ประจำปี 2567</p>			
ลำดับ	แผนงาน	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน	
1	ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการกลุ่มชน	เดือน มกราคม 2567	✓
2	ชุมชนส่งข้อเสนอสู่โครงการ ปี 2567	เดือน กุมภาพันธ์ 2567	✓
3	ประชุมชี้แจงข้อเสนอสู่โครงการ ปี 2567	เดือน มีนาคม-เมษายน 2567	✓
4	มอบเงินกองทุนให้ทีม ประจำปี 2567	เดือน เมษายน 2567	✓
5	คณะอนุกรรมการกองทุนระดับอำเภอ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการฯ	เดือน สิงหาคม-กันยายน 2567	✓
6	ประชุมคณะอนุกรรมการกองทุนฯ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 (สรุปผลโครงการฯ และกำหนดกรอบนโยบายประจำปี 2568)	เดือน ธันวาคม 2567	✓

12

<p>การประชุมสรุปผลโครงการกองทุนฯ ประจำปี 2566 และกำหนดกรอบนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2567</p>	<p>อ้างอิงรายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เข้มแข็ง</p> <p>โครงการโรงเรียนกีฬาและท่องเที่ยวธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย</p> <p>ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566</p> <p>ณ โรงแรมบีพี สมิทวิลล์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา</p>
	

9

<p>กรอบนโยบายการดำเนินงานกองทุนที่เข้มแข็ง ประจำปี 2567</p> <p>กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (10,000,000 บาท)</p> <p>**กำหนดเฉพาะหมู่บ้านโดยตรง</p>	<p>1. ไม่น้อยกว่า 40 % โครงการเพื่อการเรียนรู้ของนักเรียนและชุมชน เช่น จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในสถานศึกษา, อบรมภาคฤดูร้อน, การให้ความรู้ถึงเด็กนักเรียนและคนในชุมชน เป็นต้น</p> <p>2. ไม่น้อยกว่า 20 % โครงการเพื่อการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของชุมชน เช่น กลุ่มอาชีพ, อบรมด้านอาชีพ, การจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ประกอบอาชีพ เป็นต้น</p> <p>3. ไม่น้อยกว่า 10 % โครงการเพื่อการส่งเสริมสังคมสงเคราะห์ เช่น โครงการช่วยเหลือผู้สูงอายุ, ผู้พิการ, เด็ก, คนชรา ฯลฯ ผู้ประสบภัยต่าง ๆ</p> <p>4. 30% หรือ % ที่เหลือ โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการเพื่อสุขภาพและสาธารณสุขชุมชน ➢ โครงการเพื่อการก่อสร้างปรับปรุงและปรับปรุงชุมชน ➢ โครงการเพื่อการส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น <p>หมู่บ้านใกล้เคียง</p> <p>ไม่กำหนดสัดส่วนให้ขึ้นอยู่กับประชาชนของหมู่บ้านนั้น ๆ</p>
---	---

10

- ☐ โครงการดีเด่นของชุมชนพัฒนาสังคมหมู่บ้าน ประจำปี 2566

☐ โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประชุมกลั่นกรองพิจารณาโครงการ
กองทุนพัฒนาสังคมระดับอำเภอ

อำเภอหาดใหญ่	วันที่ 19 มีนาคม 2567
อำเภอสะเตง	วันที่ 26 มีนาคม 2567
อำเภอฉะนະ	วันที่ 27 มีนาคม 2567
อำเภอเทพา	วันที่ 1 เมษายน 2567
อำเภอหาดหมอม	วันที่ 3 เมษายน 2567

1. โครงการดำเนินการตามกรอบนโยบาย ตามมติคณะกรรมการการกองทุนระดับจังหวัด ประจำปี 2566 (เฉพาะหมู่บ้านโดยตรง)
☐ เกณฑ์การพิจารณาประกอบ
1. ด้านการศึกษา 50% 2. ด้านอาชีพ 20%
2. มีภาคีดำเนินโครงการจริง จัดคน ให้ประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวม และมีฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการหมู่บ้านเรียบร้อยแล้ว
3. คณะกรรมการหมู่บ้านให้ความสำคัญต่อคณะกรรมการการวางแผนระดับตำบล และมีเอกสารรายงานไปโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เอ็ม
เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2567

๗๖ ได้พิจารณาโครงการหมู่บ้านต้นและส่งเสริมอาชีพดีเด่น
ของกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมท้องถิ่น ประจำปี ๒๕๖๖ ดังนี้

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลบึงช้าง อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 1 บ้านสุหร่า

☐ โครงการจัดซื้อรถกู้ชีพได้ใช้
แก้ปัญหาโรงเรียนขาดรถกู้ชีพ
แก้ปัญหาโรงเรียนขาดรถกู้ชีพ
มัสยิด จำนวน 80,000 บาท

1. สามารถแก้ปัญหาการขาดรถกู้ชีพได้ใช้
2. ประหยัดค่าจ้างรถกู้ชีพโรงเรียนไม่ต้องส่งรถ-หลานไปเรียนยังโรงเรียนด้านการนอก
พื้นที่

19

สิทธิประโยชน์หมู่บ้านที่ได้รับการรับรอง

- มีประกาศเกียรติบัตรมอบให้หมู่บ้านโครงการดีเด่นฯ
เสนอผลงานโดยทางผู้ว่าฯ, ท่านนายอำเภอ และผู้จัดการใหญ่ ที่เพิ่มเติม
- มีเงินเพิ่มในการจัดทำโครงการในปี 2567 (1 ปี)
 - โครงการพัฒนาสังคมดีเด่นจะได้เพิ่ม 20,000 บาท
 - โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่นจะได้เพิ่ม 10,000 บาท
- มีภาพโครงการดีเด่นฯ อยู่ในป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหมู่บ้าน
พื้นที่ 5 อำเภอ เป็นเวลา 1 ปี (ในโครงการ 2567)

17

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลสะกอม อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 3 บ้านเลียบ

☐ โครงการจัดซื้อรถกู้ชีพที่มอบให้
โรงเรียนดัดดิก (โต๊ะ เกอ๊ะ) เสือ
กระดานไวยบอร์ดีงัด ขึ้น
ดื่ม ไม่กระดานอัด 50,000 บาท

1. สามารถแก้ปัญหาการขาดรถกู้ชีพการนอนของโรงเรียนดัดดิกการประจำสัปดาห์ของหมู่บ้าน
2. ประหยัดค่าจ้างรถกู้ชีพโรงเรียน ไม่ต้องรับผิดชอบค่าเสียหายของรถ

20

กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566

อำเภอ	โครงการหมู่บ้าน
จะนะ	7
เทพา	1
นาหม่อม	4
หาดใหญ่	3
สะเดา	5
รวมทั้งหมด 20 โครงการหมู่บ้าน	

18

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 11 บ้านตรับดี

โครงการก่อสร้างโรงเก็บของ (ก้ออูฮาการ) 28,723.40 บาท

- สามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนที่จัดเก็บอุปกรณ์ของหมู่บ้าน
- ชุมชนมีความสามัคคีในการร่วมแรงร่วมใจทำโครงการ และสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างช่าง

23

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลบ้านนา อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 9 บ้านน้ำเค็ม

โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ และเครื่องปริ้นเตอร์ จำนวน 28,723.40 บาท

- เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดทำโครงการต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และด้านบริการต่าง ๆ ของชุมชน
- ลดรายจ่ายของชุมชนในการที่ต้องออกไปจัดหาโครงการ ทำรูปเล่ม นอกหมู่บ้าน

21

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลเป่าซิง อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 5 บ้านไร่

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม อาคารสาธารณะของหมู่บ้าน (28,723.40 บาท)

- อาคารสาธารณะเก่าที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว มาปรับปรุงบูรณะใหม่ ให้สามารถนำมาใช้รับได้ใหม่อีกครั้ง
- แก้ปัญหาสถานที่จัดประชุมของหมู่บ้าน และเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่างๆในอาคาร

24

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลคลองเปือย อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 6 บ้านควนหัวช้าง

โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ (เครื่องวัดความดัน เครื่องตรวจน้ำตาล เครื่องชั่งน้ำหนัก อุลตราซาวด์ หน้ากากอนามัย) จำนวน 30,000 บาท

- เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ทางการแพทย์ (เบื้องต้นของ รพ.สต.ของหมู่บ้าน
- ประหยัดค่าใช้จ่ายในการดูแลสุขภาพเบื้องต้น โดยไม่ต้องออกไปโรงพยาบาลในตัวเมือง
- รู้ทันโรคภัยสุขภาพของฉบับหมู่บ้านได้ทันเท่าที่ โดย รพ.สต. ตำบลคลองเปือย (วัดควนคันทน์)

22

โครงการดีเด่นอำเภอหนองม่อม

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลพิชิต อำเภอหนองม่อม

หมู่ 2 บ้านโคกทั้ง

☐ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาโรงครัว ใช้งบประมาณ 30,000 บาท

- เพื่อใช้เป็นอาคารศูนย์กลางหมู่บ้านในการอำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน
- ประหยัดค่าใช้จ่าย โดยความร่วมมือร่วมแรงกันทำ ของคนในชุมชนซึ่งแสดงถึงสามัคคี
- การดำเนินโครงการเหมาะสมกับงบประมาณแต่มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวมถึง

27

โครงการดีเด่นอำเภอหนองม่อม

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลทุ่งหิน อำเภอหนองม่อม

หมู่ที่ 3 บ้านทุ่งโพธิ์ (รวมโครงการ ม.3+ ม.5)

☐ โครงการติดตั้งเครื่องเสียงเพื่อชุมชน ใช้งบประมาณ 57,446.80 บาท

- เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน
- เพื่อเป็นศูนย์กลางการออกกําลังกายดูแลสุขภาพของคาในชุมชน
- การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์มาก

28

โครงการดีเด่นอำเภอจะนะ

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลนบพิตำ อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 14 บ้านคลองสอง

☐ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบลาเซาะ(ปูพื้นกระเบื้อง) (28,723.40 บาท)

- สามารถแก้ปัญหาที่หมู่บ้านในอาคารบลาเซาะ(มัสยิด) ให้สามารถใช้งานได้และดูสวยงาม
- ประหยัดค่าใช้จ่าย ค่าช่าง เนื่องจากชาวบ้านร่วมทำ และทำให้เกิดความสามัคคีกันเพิ่มขึ้น

25

โครงการดีเด่นอำเภอเทพา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลสะกอม อำเภอเทพา

หมู่ที่ 3 บ้านม่วงดำ (รวมงบประมาณ ม.3 กับ ม.7)

☐ โครงการปรับปรุงศูนย์ราชการตำบลสะกอม งบประมาณ 57,446.80 บาท

- เพื่อใช้เป็นศูนย์ราชการประจำตำบลเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน
- ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างช่าง ด้วยการความร่วมมือกันทำ แสดงถึงความสามัคคีของคนในชุมชน
- การดำเนินโครงการที่เหมาะสมและสอดคล้องกับค่าใช้จ่ายอันมีค่า

26

โครงการดีเด่นอำเภอหาดใหญ่

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลหนองหัว อำเภอหาดใหญ่

หมู่ 5 ชุมชนบ้านคลองหะ

☐ โครงการจัดซื้อเครื่องเย็บเครื่องดนตรีให้โรงเรียนและชุมชน ใช้งบประมาณ 50,000 บาท

1. เพื่อใช้ในงานประเพณีพื้นเพของชาวสวนและการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนบ้านคลองหะ
2. เพื่อแก้ปัญหาการขาดอุปกรณ์การเรียนการสอนของโรงเรียนบ้านคลองหะและชุมชน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ ผู้ด้อยได้ประโยชน์นักเรียนและชุมชน

31

โครงการดีเด่นอำเภอหนองม่อม

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลนาหม่อม อำเภอหนองม่อม

หมู่ 1 บ้านทุ่งโคก

☐ โครงการติดตั้งแผงและหลอดไฟโซลาร์เซลล์บริเวณลานอนุสาวรีย์ ใช้งบประมาณ 26,650 บาท

1. เพื่อโครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ในลานกีฬาหมู่บ้าน ลอคาโซราย คาเฟ่ ลิตเติ้ลโดยสร้างในหมู่บ้าน
2. แก้ปัญหาการมีสถานที่ออกกำลังกายซึ่งแสงแดดส่องถึงในหมู่บ้าน ลดปัญหาสุขภาพดีในชุมชน
3. เป็นโครงการที่ดำเนินมาได้อย่างเหมาะสมกับงบประมาณ มีประโยชน์ถึงชุมชน

29

โครงการดีเด่นอำเภอหาดใหญ่

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลบันนัง อำเภอหาดใหญ่

หมู่ 10 บ้านไร่

☐ โครงการต่อเติมอาคารศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านไร่ ใช้งบประมาณ 50,000 บาท

1. เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรชุมชนของหมู่บ้าน ในการต้อนรับแขกผู้มาเยี่ยมเยือนและเป็นจุดนัดพบ
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างสร้าง ดำเนินการสร้างจากคนในหมู่บ้าน แสดงถึงความสามัคคี
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ ผู้ด้อยได้ประโยชน์คนมาก

32

โครงการดีเด่นอำเภอหนองม่อม

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลคลองหรี อำเภอหนองม่อม

หมู่ 1 บ้านคลองหรี

☐ โครงการสร้างห้องน้ำศาลาอบขนมปังรังค์สำหรับหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ 28,723.70 บาท

1. เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ปัญหาห้องนํ้ารวมของศาลาประชุมหมู่บ้าน และแขกผู้มาเยือน
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายโดยการร่วมมือกับก่อสร้าง แสดงถึงความสามัคคีกันของคนในชุมชน
3. เป็นโครงการที่ดำเนินมาได้อย่างเหมาะสมกับงบประมาณ และมีประโยชน์ได้ชุมชน

30

โครงการดีเด่นอำเภอสะเดา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลวังลา อำเภอสะเดา

หมู่ 3 บ้านระตะ

☐ โครงการติดตั้งถังโคมไฟและปรับปรุงระบบน้ำประปาและซื้อถังดับเพลิงให้โรงเรียน ใช้งบประมาณ 80,000 บาท

1. เพื่อแก้ปัญหาแสงสว่างในพื้นที่และการขยายระบบน้ำประปาหมู่บ้าน เพื่อบริการพี่น้องประชาชน
2. เพื่อจัดทำชุดอุปกรณ์ความปลอดภัยรอบโรงเรียนใช้ในระบบการเรียนการสอนและงานป้องกัน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ต่อชุมชน

35

โครงการดีเด่นอำเภอหาดใหญ่

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่

หมู่ 7 บ้านทุ่งปรี

☐ โครงการจัดซื้อกลองยาวและทำป้ายเหล็กบอกเขตหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ 28,723.40 บาท

1. เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ประเพณีในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน
2. และเพื่อบริการชุมชนในการอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการห้องน้ำดื่มแก่ผู้มาเยือน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์มาก

33

โครงการดีเด่นอำเภอสะเดา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลปึก อำเภอสะเดา

หมู่ 4 บ้านตะเตียนผา

☐ โครงการทำป้ายชื่อหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ 28,723.40 บาท

1. เป็นการประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน การแสดงเขตพื้นที่เฉพาะ และเพื่อต้อนรับแขกผู้มาเยือนต่าง ๆ
2. เพื่อแก้ปัญหาความไม่ชัดเจนของป้ายชื่อหมู่บ้าน รวมไปถึงเสียงที่รบกวนความสะอาดในการเดินทาง
3. การดำเนินโครงการมีความชัดเจนเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มีประโยชน์ต่อรวม

36

โครงการดีเด่นอำเภอสะเดา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

ตำบลเขานิมิตร์ดี อำเภอสะเดา

หมู่ 2 บ้านวังเรียง

☐ โครงการสนับสนุนชมรมกลองยาวและจัดซื้อกรวยและกระบองไฟ

1. เพื่อจัดหาอุปกรณ์สนับสนุนประเพณีของหมู่บ้านในการจัดกิจกรรมในงานต่าง ๆ
2. เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์การวัดความปลอดภัยในงานประเพณีของหมู่บ้าน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์

34

โครงการพัฒนาด้านส่งเสริมอาชีพ

โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566

คัดเลือกจากพื้นที่
5 อำเภอ

อำเภอละ 2 โครงการตำบล

***ยกเว้นอำเภอจะนะและอำเภอกาบังที่มีเงินคงค้างของปี 65 คณะกรรมการจะคัดเลือกเพิ่ม

โครงการดีเด่นอำเภอสะเดา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

หมู่บ้านควมยาง

ตำบลลำน้ำแก้ว อำเภอสะเดา

โครงการพัฒนาคอมพิวเตอร์
สงฆ์ใช้งบประมาณ 28,723.40 บาท

1. เพื่อเก็บข้อมูลพื้นที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรมส่วนกลางของหมู่บ้าน เพื่อบริการพี่น้องประชาชน
2. ประหยัดงบประมาณค่าเช่า เนื่องจากช่วยกันทำของใช้ในชุมชน แสดงถึงชุมชนที่เข้มแข็ง
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

โครงการพัฒนาด้านส่งเสริมอาชีพ

กองทุนพัฒนาอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอ	โครงการอาชีพ
จะนะ	3
เทพา	2
นาหม่อม	2
หาดใหญ่	2
สะเดา	2
รวมทั้งหมด 11 โครงการอาชีพ	

โครงการดีเด่นอำเภอสะเดา

โครงการหมู่บ้านดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

หมู่ 7 บ้านไทย-จังโหลน

ตำบลลำน้ำขาว อำเภอสะเดา

โครงการ Smart Classroom
ห้องเรียน กทศ. ตำบลสำนัก
ขาว ใช้งบประมาณ 50,000 บาท

1. เพื่อสนับสนุนโครงการด้านการศึกษาในพื้นที่ ให้พร้อมในการบริการพี่น้องประชาชน
2. เพื่อเก็บข้อมูลการขาดเรียนอุปกรณ์การเรียนการสอนของ กศน. ตำบลสำนักขาว TV, Notebook
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

โครงการดีเด่นด้านส่งเสริมอาชีพ อำเภอจะนะ

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

อำเภอจะนะ

- โครงการส่งเสริมอาชีพทำขนม (ขนมดอกจอก, ทองพับ) หมู่ที่ 6 บ้านควนหัวช้าง ตำบลจองเปียะ จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ เป็นโครงการส่งเสริมอาชีพในการทำขนมของสมาชิกในชุมชน ม.6 ต.จองเปียะ จำนวนผู้สูงอายุที่เข้าร่วมได้ให้สมาชิกการค้าดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

โครงการดีเด่นด้านส่งเสริมอาชีพ อำเภอเทพา

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

อำเภอเทพา

- โครงการส่งเสริมอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้วยกรอบแก้ว หมู่ 2 บ้านสวรรค์ ตำบลสะกอม จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ เป็นโครงการส่งเสริมอาชีพที่เกิดจากการรวมกลุ่มกันของสมาชิกมาร่วมทำผลิตภัณฑ์แปรรูปด้วยกรอบแก้วและนำจำหน่ายในพื้นที่ต่าง ๆ ทำให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้นแก่สมาชิก สามารถนำไปขยายการทำงานของคนในชุมชน ไม่ต้องออกไปจ้างช่างนอก การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ต่อชุมชน

โครงการดีเด่นด้านส่งเสริมอาชีพ อำเภอจะนะ

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

อำเภอจะนะ

- โครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงปลา ทับทิมในกระชัง หมู่ที่ 3 บ้านเสียบ ตำบลสะกอม จำนวน 50,000 บาท

☐ เป็นกลุ่มอาชีพที่มีการบริหารจัดการระบบกลุ่มที่ดีเยี่ยม สามารถแสดงเอกสารได้ชุดรอบคลุมการดำเนินโครงการ ชุมชนได้ประโยชน์ทำให้รายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมและยังคงรายจ่ายในครัวเรือน การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

โครงการดีเด่นด้านส่งเสริมอาชีพ อำเภอจะนะ

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคม ประจำปี 2566

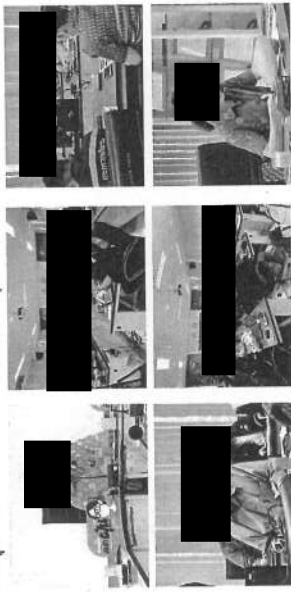
อำเภอจะนะ

- โครงการส่งเสริมอาชีพการถนอมแปรรูปผักกาด หมู่ที่ 2 บ้านคิลีชัน จำนวน 20,000 บาท

☐ เป็นโครงการสนับสนุนเพื่อสุขภาพ สามารถนำมาบริโภคและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้ด้วย เช่น น้ำปั่นผักผลไม้เหมาะสำหรับผู้ดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ แต่ถือเป็นโครงการใหม่ต้องการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในการดูแล การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

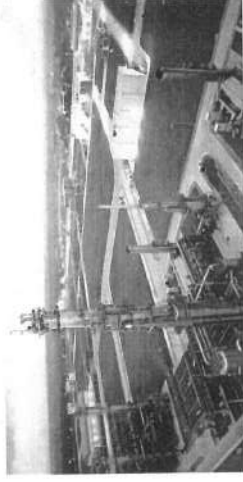
ดำเนินการประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการดำเนินงานของหน่วยงานกลาง โครงการโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมพิษที่ 16 (สงขลา)



55

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง บริษัท ยูไนเต็ด แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567



53

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

□ การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566

1. โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 11 มาตรการ (มาตรการย่อย 212 ข้อ) บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกข้อ
2. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 78 รายการ บริษัท ทรานส์ ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกรายการ

56

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.2 การพิจารณาตรวจสอบรายงานความก้าวหน้าของหน่วยงานกลาง ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

โดย คณะกรรมการพิจารณาผลการดำเนินงานของหน่วยงานกลาง โครงการโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย

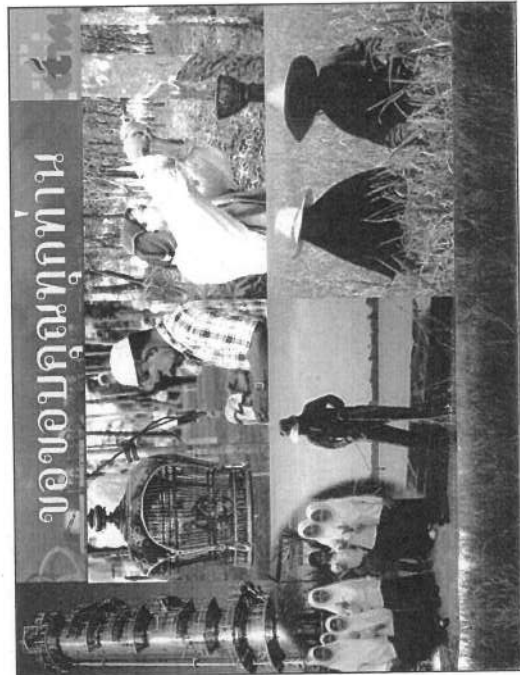
54

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

เรื่องอื่นๆ

59

ขอขอบคุณทุกท่าน



60

30

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

□ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศ (ค่าเบนิซิน) คุณภาพน้ำทั้งรายวัน รายเดือน และคุณภาพน้ำในคูระบายน้ำก่อนออกสู่พื้นที่โครงการ พบว่า มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น คุณภาพน้ำผิวดินที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสะกอม และปากคลองสะกอม มีค่าออกซิเจนละลายไม่เป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และค่าบีโอดีเฉลี่ยไม่ได้ออกซิเจนหลังการตรวจสอบ คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสะกอม ปากคลองสะกอม และชายฝั่งหน้าบริเวณโรงแยกก๊าซ สูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

มติที่ประชุม เห็นชอบและรับรองผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566

57

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

- (1) ให้นำหน่วยงานกลางเก็บข้อมูลด้านสุขภาพย้อนหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์สุขภาพที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่
- (2) ให้นำหน่วยงานกลางเฝ้าระวังผลการตรวจวัดค่าออกซิเจน (DO) บริเวณน้ำผิวดินที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสะกอม และปากคลองสะกอม ในห้วงเดือนพฤศจิกายนซึ่งเป็นฤดูฝน เนื่องจากพบค่าออกซิเจนละลายไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3
- (3) ให้นำหน่วยงานเฝ้าระวังผลการตรวจวัดค่าบีโอดีเฉลี่ย ไตรมาสก่อนทั้งหมดจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณนอกชายฝั่ง ที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสะกอม ปากคลองสะกอม และชายฝั่งหน้า บริเวณโรงแยกก๊าซ ในห้วงเดือนพฤศจิกายนซึ่งเป็นฤดูฝน และวิเคราะห์ สาเหตุแหล่งมาเนื่องจากพบค่าบีโอดีเฉลี่ยไม่ได้ออกซิเจนหลังการตรวจสอบ มาตราฐานคุณภาพน้ำทะเล และนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ

58

29



ที่ สข ๐๐๔๒/ว.๑๔๓๙๖

ศาลากลางจังหวัดสงขลา
ถนนราชดำเนิน สข ๕๐๐๐๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบเชิญประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสงขลา ไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย จังหวัดสงขลา ได้รับหนังสือจากสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสงขลา ไทย-มาเลเซีย กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสงขลา ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้องประชุมเทพาโร ชั้น ๓ ตึกแกรนด์บอลรูม โรงแรมบุรีศรีภูมิ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

จังหวัดสงขลา จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นสงขลา ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๑๕๗๕ ต่อ ๒๐๑

โทรสาร ๐-๗๔๓๒-๗๔๖๘

"No Gift Policy พส. โปร่งใสและเป็นธรรม"



เอกสารการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี

โรงพยาบาลและท้องถิ่นสงขลา ไทย-มาเลเซีย

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมเทพาโร ชั้น ๓ โรงแรมบุรีศรีภูมิ

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



โดย..สำนักงานคณะกรรมการไตรภาคี

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนกีฬาและท่องเที่ยวธรรมชาติและกีฬาชุมชนชาติ ไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ 2/2567

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมเทพไทโร ชั้น 3 ตึกแกรนด์บอลรูม โรงแรมบุรีศรีภูมิ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วาระก่อนการประชุม
พิธีมอบเกียรติบัตรหมู่บ้านดีเด่น กองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมดีเด่น ประจำปี 2566

มติที่ประชุม
จึงเรียนที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 1
เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
การประชุมในวันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงเรียนกีฬาและท่องเที่ยวธรรมชาติและกีฬาชุมชนชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567

มติที่ประชุม
จึงเรียนที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนกีฬาและท่องเที่ยวธรรมชาติและกีฬาชุมชนชาติ ไทย-มาเลเซีย
ครั้งที่ 2/2567

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมเทพไทโร ชั้น 3 ตึกแกรนด์บอลรูม โรงแรมบุรีศรีภูมิ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วาระก่อนการประชุม
พิธีมอบประกาศเกียรติบัตรหมู่บ้านดีเด่น

ระเบียบวาระที่ 1
เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
เรื่องรับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการไตรภาคี โรงเรียนกีฬาและท่องเที่ยวธรรมชาติและกีฬาชุมชนชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมทณตะวัน โรงแรมหาดใหญ่พาราไดส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ 3
เรื่องเพื่อทราบ
3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ดีเยี่ยม ประจำปี 2567

ระเบียบวาระที่ 4
เรื่องติดตามการประชุมครั้งที่ผ่านมา
4.1 ความคืบหน้าการสำรวจแนวเพื่อเพื่อแก้ปัญหาและป้องกันการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน

ระเบียบวาระที่ 5
เรื่องเพื่อพิจารณา
5.1 ผลการติดตามการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง
บริษัทยูไนเต็ด แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
5.2 การพิจารณาตรวจรับรายงานความก้าวหน้าของหน่วยงานกลาง ครั้งที่ 2/2567

ระเบียบวาระที่ 6
เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

<p>ระเบียบวาระที่ 4</p> <p>เรื่องติดตามการประชุมครั้งที่ผ่านมา</p>	<p>ระเบียบวาระที่ 2</p> <p>เรื่องรับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นกาช รรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงพยาบาลและท้องถิ่นกาช รรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมทานตะวัน โรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลาฝ่ายเลขานุการ ได้สรุปสาระสำคัญไว้ในรายงานการ ประชุมตามรายละเอียดในภาคผนวก</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>มติที่ประชุม</p>
<p>ระเบียบวาระที่ 5</p> <p>เรื่องเพื่อพิจารณา</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนมาเพื่อทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>จึงเรียนที่ประชุมทราบ</p>

ภาคผนวก

บันทึกประชุม

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

บันทึกประชุม

.....

.....

.....

เสร็จสิ้นการประชุมเวลา.....

ผู้แทน อบต.ดงช้าง/กรรมการ
(แทน) ผู้แทน อบต.คลองเปืะ/กรรมการ
(แทน)ผู้แทน อบต.จะโหนด/กรรมการ
(แทน) ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านนา/กรรมการ
ผู้แทน เทศบาลตำบลนาทับ/กรรมการ
ผู้แทน อบต. พิจิตร/กรรมการ
(แทน) ผู้แทน อบต.นาหม่อม/กรรมการ
ผู้แทน อบต.คลองหรีง/กรรมการ
ผู้แทน อบต.ทุ่งขี้มัน/กรรมการ
ผู้แทน อบต.สะกอม อ.เทพา/กรรมการ

ผู้แทนภาคประชาชน

37. (แทน)ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลบ้านพุง/กรรมการ
38. (แทน)ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพะตง/กรรมการ
39. (แทน) ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลเขมิมเกียรติ/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพังงา/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลปักษ์/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสำนักแก้ว/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสะกอม/กรรมการ
(แทน)ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลสะกอม/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลดงช้าง/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลดงช้าง/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลคลองเปืะ/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลบ้านนา/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลนาทับ/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพิจิตร/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลนาหม่อม/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลคลองหรีง/กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน ตำบลทุ่งขี้มัน/กรรมการ

ผู้แทนกำนันผู้ใหญ่บ้าน

56. ผู้แทนเทศบาลเมืองหงส์/กรรมการ
57. ผู้แทนตำบลบ้านพุง/กรรมการ
58. ผู้แทนตำบลพะตง/กรรมการ

รายงานการประชุม

คณะกรรมการโครงการ โรงพยาบาลและห้องพยาบาลไทย-มาเลเซีย

ครั้งที่ 1/2567

วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทานตะวันโรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผู้มาประชุม

ผู้แทนส่วนราชการ

1. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา / ประธาน
(แทน) ปลัดจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 13 สงขลา/กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและควบคุมพื้นที่ 16 สงขลา/กรรมการ
(แทน) ผู้อำนวยการ สนง.ทสจ. สงขลา/กรรมการ
(แทน) เจ้าพนักงานเวชภัณฑ์และสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา/กรรมการ
พลังงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) แรงงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) ประมงจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา/กรรมการ
(แทน) นายอำเภอจะนะ/กรรมการ
(แทน) นายอำเภอนาหม่อม/กรรมการ
(แทน) นายอำเภอหาดใหญ่/กรรมการ
(แทน) นายอำเภอสะเตา/กรรมการ
(แทน) นายอำเภอเทพา/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

19. ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านไร่/กรรมการ
(แทน) ผู้แทน อบต.พะตง/กรรมการ
(แทน) ผู้แทน อบต.พังงา/กรรมการ
(แทน) ผู้แทน อบต.ปักษ์/กรรมการ
ผู้แทน อบต.สำนักแก้ว/กรรมการ
ผู้แทน อบต.สำนักขาม/กรรมการ
ผู้แทน อบต.สะกอม/กรรมการ
ผู้แทน อบต.สะกอม/กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

อัยการจังหวัดสงขลา/กรรมการ

อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา/กรรมการ

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 4 สงขลา/กรรมการ

ผู้แทนเทศบาลเมืองคลองหอยโข่ง/กรรมการ

ผู้แทน อบต. ดงลิ้น/กรรมการ

ผู้แทน อบต. ปาซิง/กรรมการ

ผู้แทนภาคประชาชนเทศบาลเมืองคลองหอยโข่ง/กรรมการ

ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลำปำ/กรรมการ

ผู้แทนภาคประชาชนตำบลจะโหนด/กรรมการ

ผู้แทนตำบลปริง/กรรมการ

ผู้แทนตำบลจะโหนด/กรรมการ

ประธานสภามหาวิทยาลัยสงขลา/กรรมการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา/กรรมการ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/กรรมการ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/กรรมการ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.

2.

3.

4.

หน่วยงานกลาง UAE

หน่วยงานกลาง UAE

หน่วยงานกลาง UAE

หน่วยงานกลาง UAE

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

ผู้แทนตำบลเวมกีเรีย/กรรมการ

ผู้แทนตำบลพังงา/กรรมการ

ผู้แทนตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

ผู้แทนตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

(แทน) ผู้แทนตำบลสะกอม/กรรมการ

กำนันตำบลสะกอม/กรรมการ

ผู้ใหญ่บ้าน ม. 9 ตำบลสะกอม/กรรมการ

(แทน) ผู้ใหญ่บ้าน ม. 2 ตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

ผู้ใหญ่บ้าน ม. 8 ตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

(แทน) กำนันตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

ผู้แทนกำนันตำบลถ้ำน้ำเค็ม/กรรมการ

กำนันตำบลป่าชิง/กรรมการ

ผู้แทนตำบลพิชิต/กรรมการ

ผู้แทนตำบลหนองปรือ/กรรมการ

ผู้แทนตำบลหนองปรือ/กรรมการ

(แทน) ผู้แทนตำบลทุ่งมะพร้าว/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรประชาชน

7

ประธานองค์กรประชาชน/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรเอกชน/ผู้แทนองค์กรชุมชน/ผู้แทนสื่อมวลชน

76.

77.

78.

79.

ผู้แทนองค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรชุมชน/กรรมการ

ผู้แทนองค์กรชุมชน/กรรมการ

ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ

80.

มหาวิทยาลัยทักษิณ/กรรมการ

ผู้แทนบริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

1.

2.

3.

4.

ผู้แทนบริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด/กรรมการและเลขานุการ

ผู้แทนบริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้แทนบริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้แทนบริษัท ทราเวล ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด

3.1 ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิม ประจำปี 2566

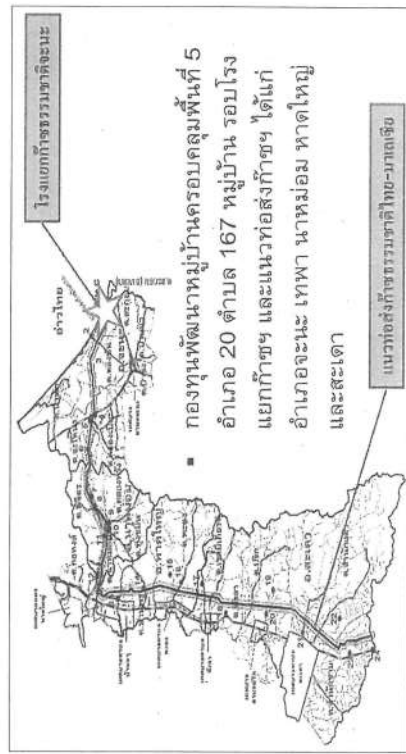
ตามข้อกักหนัดในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA กำหนดให้ที่ที่เดิมสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เดิมให้กลุ่มชนที่ประสบผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซ และท่อส่งก๊าซฯ ช่วงดำเนินการซึ่งประกอบด้วย

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 10 ล้านบาท/ปี (ครอบคลุม 5 อำเภอ)
- กองทุนพัฒนาอาชีพประมาณ 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอจระเข้มและอำเภอเทพา)
- กองทุนนกลาชาวเสียงอำเภอจระเข้ม 1 ล้านบาท/ปี(อำเภอจระเข้ม)

รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 12 ล้านบาท ต่อปี

ยอดงบประมาณกองทุนที่ได้รับ (กองทุนพัฒนาสังคม)

อำเภอ	หมู่บ้านโดยตรง	หมู่บ้านใกล้เคียง	รวมหมู่บ้าน	ยอดเงินต่ออำเภอ
จระเข้ม	26	44	70	3,863,829.00
เทพา	2	6	8	372,340.00
นาหม่อม	14	15	29	1,830,851.00
หาดใหญ่	11	10	21	1,387,234.00
สะเตา	20	19	39	2,545,744.00
รวม	73	94	167	10,000,000.00



วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทานตะวันโรงแรมหาดใหญ่ พาราไดซ์ โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมในวันนี้ เป็นการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 เนื่องจากท่านประธานติดภารกิจ จึงมอบหมายให้ นายเศวต เพ็ชรนุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ในการประชุมแทนในครั้งนี้

จึงเรียนที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

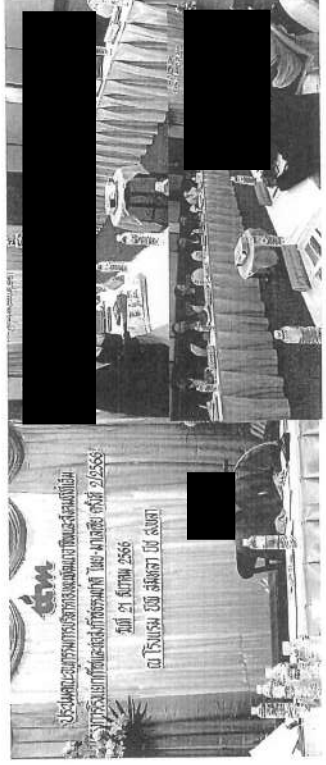
รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสมิหลา โรงแรมบีพี สมิหลาบีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ฝ่ายเลขานุการได้สรุปสาระสำคัญไว้ในรายงานการประชุมตามรายละเอียดในภาคผนวก

จึงเรียนที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

อ้างถึงรายงานการประเมินผลกระทบการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยงโครงการโรงพยาบาลและหอสังักกรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 โรงแรมบีพี สมิทลาปัส อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อสรุปโครงการกองทุนฯ ประจำปี 2566 และกำหนดกรอบนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2567



กรอบนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2567

1. กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (10,000,000 บาท)

กำหนดเฉพาะหมู่บ้านโดยตรง

- 1) ไม่น้อยกว่า 40 % โครงการเพื่อการเรียนรู้ของนักเรียนและชุมชน เช่น จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในสถานศึกษา, การอบรมภาคฤดูร้อน การให้ความรู้แก่เรือนและสมาชิกในชุมชน เป็นต้น
- 2) ไม่น้อยกว่า 20 % โครงการเพื่อพัฒนาและส่งเสริมอาชีพของชุมชน เช่น กลุ่มอาชีพ, อบรมด้านอาชีพ, การจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ประกอบอาชีพ เป็นต้น
- 3) ไม่น้อยกว่า 10 % โครงการเพื่อสังคมสงเคราะห์ เช่น โครงการช่วยเหลือผู้สูงอายุ, ผู้พิการ, คนยากไร้ ผู้ประสบภัยต่างๆ
- 4) 30 % โครงการ เช่น

- โครงการเพื่อสุขภาพและสาธารณสุข
 - โครงการเพื่อการสร้างปรับปรุงและบริการชุมชน
 - โครงการเพื่อส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ทั้งนี้หมู่บ้านใดก็ดียัง ไม่กำหนดสัดส่วน ให้ขึ้นอยู่กับมติประชาคมของหมู่บ้านนั้นๆ

2. กองทุนประมง (1,000,000 บาท)

- 2.1 พื้นที่หลัก
 - ตำบลลิ้งชัน (ม.2,7,8) หมู่ละ 100,000 บาท
 - ตำบลกะยอมชะนะ (ม.4,6,7) หมู่ละ 100,000 บาท
- 2.2 พื้นที่รอง
 - ตำบลนันท (ทั้งตำบล 14 หมู่บ้าน) 200,000บาท
 - ตำบลกะยอมเทพา (ม.1,2,8) 200,000 บาท

3. กองทุนนกเขาเสียง (1,000,000 บาท)

คณะอนุกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยง(ระดับจังหวัด)

อนุมัติกรอบการดำเนินงานกองทุนตามประเภทโครงการหลักดังนี้

1. โครงการจัดการแข่งขันนกเขาเสียง
2. โครงการจัดซื้อพันธุ์แม่พันธุ์นกเขาเสียง
3. โครงการเพื่อการส่งเสริมอาชีพที่เกี่ยวข้องกับนกเขาเสียง

แผนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยงประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงาน	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน
1	ประชุมชี้แจงแนวทางการเขียนโครงการแก่ชุมชน	เดือน มกราคม 2567
2	ชุมชนส่งข้อเสนอโครงการ ปี 2567	เดือน กุมภาพันธ์ 2567
3	ประชุมกลั่นกรองโครงการฯ ระดับอำเภอ	เดือน มีนาคม-เมษายน 2567
4	มอบเงินกองทุนที่เชื่อมโยง ประจำปี 2567	เดือน เมษายน 2567
5	คณะอนุกรรมการกองทุนระดับอำเภอ ส่งพื้นที่ติดตามความสำเร็จโครงการฯ	เดือน สิงหาคม-กันยายน 2567
6	ประชุมคณะอนุกรรมการกองทุนฯ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 (สรุปผลโครงการฯ และกำหนดกรอบนโยบายประจำปี 2568)	เดือน ธันวาคม 2567

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประชุมกลั่นกรองพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาสังคมระดับอำเภอฯ

- อำเภอหาดใหญ่ วันที่ 19 มีนาคม 2567
- อำเภอสะเตดา วันที่ 26 มีนาคม 2567
- อำเภอจะนะ วันที่ 27 มีนาคม 2567
- อำเภอเทพา วันที่ 1 เมษายน 2567
- อำเภอหาม่อม วันที่ 3 เมษายน 2567

มติที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยง

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2567 ได้พิจารณารับรองโครงการหมู่บ้านดินแดนและส่งเสริมอาชีพ

ดีเด่นของกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เชื่อมโยง ประจำปี 2566 ดังนี้

- 1.โครงการดีเด่นกองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้าน ประจำปี 2566
- 2.โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566

เงื่อนไขในการได้เสนอเป็นโครงการดีเด่น

- 1.โครงการดำเนินตามกรอบนโยบาย ตามมติคณะกรรมการกองทุนระดับจังหวัด ประจำปี 2566 (เฉพาะหมู่บ้านโดยตรง)เกณฑ์การพิจารณาประกอบ

ตำบลสะกอม อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 3 บ้านเลียบ

- ☐ โครงการจัดซื้อคว้านขี้เถ้าให้โรงเรียนตึก (โต๊ะ เกื้อเสือ กระดานแก้วบอร์ค ธงคำ ชูน้ำ ตัน ให้กระดานอีก) 50,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. สามารถแก้ปัญหาการขาดอุปกรณ์การเรียนการสอนของโรงเรียนตึกได้ ประจักษ์ต่อชุมชน
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง ไม่ต้องรับผิดชอบค่าเสียภาษีของชุมชน

ตำบลบ้านนา อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 9 บ้านน้ำตม

- ☐ โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และเครื่องปริ้นเตอร์ จำนวน 28,723.40 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดทำโครงการต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และด้านการบริการต่าง ๆ ของชุมชน
2. ลดรายจ่ายของชุมชนในการที่ต้องออกไปจัดซื้อโครงการ ทำรูปเล่ม นอกหมู่บ้าน

ตำบลคลองปิยะ อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 6 บ้านควนหัวช้าง

- ☐ โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ (เครื่องวัดความดัน, เครื่องตรวจน้ำตาล เครื่องชั่งน้ำหนัก จูมิเอเพอร์ หน้ากากอนามัย) จำนวน 30,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ทางการแพทย์เบื้องต้นของ รพ.สต. ของหมู่บ้าน
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเบื้องต้น โดยไม่ต้องออกไปยังโรงพยาบาลในตัวเมือง
3. ได้รับความสุขสบายของชุมชนหมู่บ้านได้ทั่วถึง โดย รพ.สต. ตำบลคลองปิยะ (วัดควนต้นเขตรวน)

ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 11 บ้านตรับใต้

- ☐ โครงการก่อสร้างโรงเก็บของ (ก่ออิฐฉาบ) 28,723.40 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. สามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนที่จัดเก็บอุปกรณ์ของหมู่บ้าน
2. ชุมชนมีความสามัคคีกันในการร่วมแรงกันทำโครงการ และสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างช่าง

-ด้านการศึกษา 50% - ด้านอาชีพ 20%

2. มีการดำเนินโครงการจริง ชัดเจน ให้ประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวม และมีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหมู่บ้านเรียบร้อย

3. คณะกรรมการหมู่บ้านให้ความสำคัญต่อคณะกรรมการตรวจเยี่ยมระดับอำเภอ และมีเอกสารรายงานปิดโครงการเรียบร้อย

สิทธิประโยชน์หมู่บ้านที่ได้รับการรับรอง

1. มีประกาศเกียรติบัตรมอบให้หมู่บ้าน โครงการดีเด่น
2. เสนอผลงาน โดยท่านผู้ว่าฯ, ท่านนายอำเภอ และผู้จัดการใหญ่ ที่ที่เยี่ยม
3. มีเงินเพิ่มในการจัดทำโครงการในปี 2567 (1 ปี)
4. โครงการพัฒนาสังคมดีเด่นจะได้เพิ่ม 20,000 บาท
5. โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่นจะได้เพิ่ม 10,000 บาท
6. มีภาพโครงการดีเด่นๆ อยู่ในป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหมู่บ้าน พื้นที่ 5 อำเภอเป็นเวลา 1 ปี (ในโครงการ 2567)

กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566

อำเภอ	โครงการหมู่บ้าน
จะนะ	7
เทพา	1
นาหม่อม	4
หาดใหญ่	3
สะเตา	5
รวมทั้งหมด	20 โครงการหมู่บ้าน

โครงการหมู่บ้านดีเด่นของทุนพัฒนาสังคมอำเภอจะนะ

ตำบลลิ้นจี่ อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 1 บ้านสหราษฎร์

☐ โครงการจัดซื้อคว้านขี้เถ้าให้โรงเรียนตึก (โต๊ะ เกื้อเสือ กระดานแก้วบอร์ค ธงคำ ชูน้ำ ตัน ให้กระดานอีก) 50,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. สามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์การเรียนการสอนของโรงเรียนตึกได้ ประจักษ์ต่อชุมชน

2. ประหยัดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง ไม่ต้องรับผิดชอบค่าเสียภาษีของชุมชน

ตำบลพิจิตร อำเภอหนองเม่อม

หมู่ 2 บ้านโคกทัง

- ☐ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาโรงครัว ใช้งบประมาณ 30,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. เพื่อเป็นการช่วยเหลือหมู่บ้านในการอำนวยความสะดวกในการจัดการต่างของหมู่บ้าน
2. ประหยัดค่าใช้จ่าย โดยความร่วมมือร่วมแรงกันทำ ของคนในชุมชนแสดงถึงสามัคคี
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมกับงบประมาณและมูลค่าที่ได้รับประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวมถึง

ตำบลทุ่งหิน อำเภอหนองเม่อม

หมู่ 3 บ้านทุ่งโพธิ์ (รวมโครงการ ม.3+ม.5)

- ☐ โครงการติดตั้งเครื่องเสียงเพื่อชุมชน ใช้งบประมาณ 57,446.80 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. เพื่อใช้ในงานประเพณีและพิธีกรรมต่างและการจัดการต่างของหมู่บ้าน
2. เพื่อเป็นศูนย์รวมการออกกำลังกายและสุขภาพของคนในชุมชน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์มาก

ตำบลหนองเม่อม อำเภอหนองเม่อม

หมู่ 1 บ้านทุ่งโคก

- ☐ โครงการติดตั้งแผงและหลอดไฟโซล่าเซลล์ บริเวณลานอนุสาวรีย์ ใช้งบประมาณ 26,650 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อโครงการติดตั้งโซล่าเซลล์ในลานอนุสาวรีย์หมู่บ้าน ลดค่าใช้จ่าย ค่าไฟฟ้า ติดตั้งโดยช่างในหมู่บ้าน
2. แก้ไขปัญหาการมีแสงสว่างส่องถึงลานอนุสาวรีย์หมู่บ้าน ลดปัญหาแสงไฟมืดในชุมชน
3. เป็นโครงการที่ดำเนินงบได้เหมาะสมกับงบประมาณ มีประโยชน์ยิ่งต่อชุมชน

ตำบลคลองหรี อำเภอหนองเม่อม

หมู่ 1 บ้านคลองหรี

- ☐ โครงการสร้างห้องน้ำสะอาดนอกประต้อมหาปราสาทหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ 28,723.70 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ปัญหาห้องน้ำรวมของหลายปราสาทหมู่บ้าน และแก้ปัญหาอื่น
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายโดยการร่วมมือกับท้องถิ่น แสดงถึงความสามัคคีของคนในชุมชน
3. เป็นโครงการที่ดำเนินงบได้เหมาะสมกับงบประมาณ และมีประโยชน์ต่อชุมชน

หมู่ที่ 5 บ้านไร่

- ☐ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสาธารณะของหมู่บ้าน (28,723.40 บาท)
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. นำอาคารสาธารณะเก่าที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว มาปรับปรุงซ่อมแซมใหม่ให้สามารถนำมาใช้งานได้และสวยงาม
2. แก้ไขปัญหาสถานที่จัดประชุมของหมู่บ้าน และเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการกิจกรรมต่าง ๆ ในอนาคต

ตำบลนาทับ อำเภอจะนะ

หมู่ที่ 14 บ้านคลองตง

- ☐ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบาสเตาปูนพื้นกระเบื้อง (28,723.40 บาท)
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. สามารถแก้ปัญหาพื้นภายในอาคารบาสเตาปูน (บาสเตาปูน) ให้สามารถใช้งานได้และสวยงาม
2. ประหยัดค่าใช้จ่าย ค่าช่าง เนื่องจากชาวบ้านช่วยกันทำ และทำให้เกิดความสามัคคีกันเหมือน

โครงการหมู่บ้านต้นแบบกองทุนพัฒนาสังคมอำเภอเทพา

ตำบลสะกอม อำเภอเทพา

หมู่ที่ 3 บ้านม่วงดำ (รวม ม.3 กับ ม.7)

- ☐ โครงการปรับปรุงศูนย์ราชการตำบลสะกอม งบประมาณรวม 57,446.80 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านใกล้เคียง

1. เพื่อใช้เป็นศูนย์ราชการประจำตำบลเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการกิจกรรมต่าง ของหมู่บ้าน
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างช่าง ด้วยความร่วมมือกันทำ แสดงถึงความสามัคคีของคนในชุมชน
3. การดำเนินโครงการที่เหมาะสมและสอดคล้องกับค่าใช้จ่ายที่อนุมัติ

ตำบลพามิเกียรี อำเภอสะเตา

หมู่ 2 บ้านวังรี

- ☐ โครงการทำถนนหนทางของ
ชาวและจัดซื้อเครื่องใช้
ไฟฟ้า จำนวน 100,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับประกอบและซ่อมแซมหมู่บ้านในการจัดกิจกรรม ในงานต่าง ๆ
2. เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ความปลอดภ้ยในทางราชการของหมู่บ้าน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ยิ่ง

ตำบลวังตา อำเภอสะเตา

หมู่ 3 บ้านระตะ

- ☐ โครงการติดตั้งโคมไฟและ
ปรับปรุงระบบน้ำประปาและ
ซื้อถังดับเพลิงให้โรงเรียน ใช้
งบประมาณ 80,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อแก้ปัญหาแสงสว่างในพื้นที่และความสะดวกสบายแก่ประชาชน เพื่อบริการพี่น้องประชาชน
2. เพื่อจัดหาวัสดุอุปกรณ์ความปลอดภ้ยมอบให้โรงเรียนใช้ในการเรียนการสอนและงานป้องกัน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์โดยรวมคุ้มค่า

ตำบลปริง อำเภอสะเตา

หมู่ 4 บ้านตะเคียนเกา

- ☐ โครงการทำถังซื้อหมู่บ้าน ใช้
งบประมาณ 28,723.40 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยอ้อม

1. เป็นการประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน การแสดงแผนที่ที่เฉพาะ และเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยือนต่าง ๆ
2. เพื่อแก้ปัญหาความไม่ชัดเจนของป้ายชื่อหมู่บ้าน รวมไปถึงเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทาง
3. การดำเนินโครงการมีความเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มีประโยชน์โดยรวม

ตำบลคลองหอย อำเภอหาดใหญ่

- หมู่ 5 ชุมชนบ้านคลองหอย
- ☐ โครงการจัดซื้อเครื่องเสียง
เครื่องดนตรีให้โรงเรียนและ
ชุมชน ใช้งบประมาณ 50,000
บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อใช้ในงานประเพณีพื้นถิ่นของชาวสวนและการจัดกิจกรรมต่าง ของชุมชนบ้านคลองหอย
2. เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์การเรียนการสอนของโรงเรียนบ้านคลองหอยและชุมชน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ยิ่งและชุมชน

ตำบลบันพร อำเภอหาดใหญ่

หมู่ 10 บ้านไร่

- ☐ โครงการต่อเติมอาคารศูนย์
เรียนรู้เกษตรชุมชนบ้านไร่
ใช้งบประมาณ 50,000 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยตรง

1. เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรของชุมชนหมู่บ้าน ในการต้อนรับแขกผู้มาเยือนและขึ้นจุดนัดพบกัน
2. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างช่าง ดำเนินการก่อสร้างจากคนในหมู่บ้าน แสดงถึงความสามัคคี
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ยิ่ง

ตำบลทะเล อำเภอหาดใหญ่

- หมู่ 7 บ้านทุ่งปรี
- ☐ โครงการจัดซื้อเครื่องขยายเสียง และทำป้าย
เหล็กบอกเขตหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ
28,723.40 บาท
- ☐ ประเภท หมู่บ้านโดยอ้อม

1. เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์หมู่บ้านในการจัดกิจกรรมต่าง ของหมู่บ้าน
2. และเพื่อให้บริการชุมชนในการอำนวยความสะดวกไปยังจุดบริการท่องเที่ยวและพักผ่อน
3. การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ยิ่ง

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอหนองม่อม

- โครงการส่งเสริมอาชีพทำซอตอกไม้ของกลุ่มแม่บ้าน หมู่ 9 บ้านเกาะขาม ตำบลหนองม่อม จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ เป็นกลุ่มอาชีพที่ปลูกดอกไม้วางพื้นที่ว่าง เช่นริมถนนสาธารณะ บริเวณวัด แล้วนำไปต่อยอดจำหน่ายในบริเวณสำคัญทางศาสนา สามารถเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิก เป็นโครงการที่มีประโยชน์เชิง

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอหาดใหญ่

- โครงการส่งเสริมกลุ่มอาชีพเลี้ยงปลาในกระชัง ม.11 บ้านคลองปอใน ตำบลบ้านพรุ จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ เป็นโครงการเลี้ยงปลาในลำน้ำของหมู่บ้าน ซึ่งมีน้ำไหลผ่านตลอดปี ทำให้ปลาสุขภาพแข็งแรง เมื่อนำมาทำแปรรูปผลิตภัณฑ์แล้วจะรสชาติดีมาก ๆ ประหยัดค่าอาหารเนื่องจากได้รับการสนับสนุนอาหารจากบริษัทในพื้นที่ กลุ่มจึงมีรายได้เพิ่ม สามารถหาเลี้ยงชีพครอบครัวได้

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอหาดใหญ่

- โครงการสวนครัวหน้าบ้านเป็นรายได้เสริมสำหรับ 4 บ้าน ปักัด ตำบลพะวง จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ เป็นโครงการปลูกสวนครัวเพื่อสุขภาพของคนในชุมชน จากกระทรวงมหาดไทยถึงสุขภาพที่จำเป็นคือดูแลเป็นต้นของการดำเนินกิจกรรมโครงการปลูกผักสวนครัวหน้าบ้าน ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวออกจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิก ถือเป็นโครงการที่ดี เหมาะสมตามงบประมาณและมีประโยชน์โดยรวมต่อชุมชน

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอเทพา

- โครงการส่งเสริมอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์กวนกรอบแก้ว หมู่ 2 บ้านสรวร์ ตำบลตะกอม จำนวนเงิน 20,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ เป็นโครงการส่งเสริมอาชีพที่เกิดจากการรวมกลุ่มกันของสมาชิกมาร่วมทำผลิตภัณฑ์แปรรูปกวนกรอบแก้วและจำหน่ายในพื้นที่ต่าง ๆ ทำให้เกิดความได้เพิ่มขึ้นแก่สมาชิก สามารถแก้ปัญหาการว่างงานของคนในชุมชน ไม่ต้องออกไปทำงานข้างนอก การดำเนินโครงการเหมาะสมสอดคล้องกับงบประมาณ มูลค่าที่ได้รับมีประโยชน์ต่อชุมชน

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอเทพา

- โครงการส่งเสริมอาชีพจัดซื้อเครื่องมือประมงพื้นบ้าน หมู่ 2 บ้านสรวร์ ตำบลตะกอม

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ แก้ปัญหาการขาดแคลนเครื่องมือประมงในแต่ละฤดูกาล สามารถช่วยเหลือชาวประมงในการหาเลี้ยงครอบครัว เพิ่มรายได้ค่าใช้จ่าย ชุมชนที่ประกอบอาชีพประมงมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

โครงการด้านส่งเสริมอาชีพผู้พิการ (กองทุนพัฒนาสังคม) ประจำปี 2566

อำเภอหนองม่อม

- โครงการกลุ่มส่งเสริมแม่บ้านทำขนมเค้กถ้วยหอม หมู่ 6 บ้านคลองบัวตอก ตำบลพิจิตร จำนวนเงิน 10,000 บาท

☐ ประเภท หมู่บ้าน โดยตรง

- ☐ เป็นการรวมกลุ่มแม่บ้านเป็นอาชีพในการทำขนมเค้กถ้วยหอม และสามารถผลิตส่งขายยังท้องตลาด ทำให้กลุ่มแม่บ้านมีรายได้เสริมมาจุนเจือครอบครัว

กรมโครงการโรงพยาบาล
กรม-ธันวาคม พ.ศ.
มีนาคม พ.ศ. 2567
สิ่งแวดล้อม ดง

เป้าหมายการพัฒนา

ปฏิบัติตามมาตรการ

สหพันธ์ ดงแดอน
ที่กำหนดไว้

แผนโครงการโรงแยก

มีนาคม พ.ศ. 2567

1997

- ๓) เปรียบเทียบ
ปฏิบัติตามมาตรการ
มาตรการ

แบบมาตรฐาน	แบบมาตรฐาน
------------	------------

แบบมาตรฐาน	แบบมาตรฐาน
------------	------------



จึงได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพที่พนักงานได้ไว้ในส่วนเองว่าใครจะขาย
ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ถ้าตัวอย่างนี้เราเลือก พบว่าย่อยในมาตรฐาน๕๕

3. ขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

- ผลการติดตามตรวจสอบด้านขยะและของเสียอันตราย ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า
 - มีขยะมูลฝอย รวม 12.60 ตัน ประกอบไปด้วย
 - ขยะเปียก ทั้งหมด 3.45 ตัน (27.4%) ถูกนำไปทำปุ๋ย 1.85 ตัน (53.6%) และกำจัด 1.60 ตัน (46.4%)
 - ขยะแห้ง ทั้งหมด 9.15 ตัน (72.6%) ถูกนำไปรีไซเคิล 4.41 ตัน (48.2%) และกำจัด 4.74 ตัน (51.8%)
 - ผลการติดตามตรวจสอบกากของเสียอุตสาหกรรม ในเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางโครงการมีส่งของเสียออกไปกำจัด จำนวนรวม 59.32 ตัน ทั้งนี้ ได้กำหนดสิ่งของอนุญาตนำของเสียออกไปกำจัดเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว และยังมีของเสียบางส่วนถูกเก็บไว้ธนาคารจัดเก็บของเสีย เนื่องจากยังมีปริมาณน้อย

4. การติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางบก

- ผลการติดตามตรวจสอบพฤติกรรมและคุณภาพเสียงของนกเขาว่าเสียงระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทั้ง 4 สถานี ได้แก่ KNMR Farm, SAMAN Farm, F88 Farm และ Saree USC Farm ที่การสำรวจพฤติกรรมนกเขาว่า คุณภาพเสียงของนกเขาว่า พบว่า คุณภาพเสียงของนกเขาว่าทุกสถานีมีคุณภาพเสียงน่าพอใจ และไม่พบการเจ็บป่วยของนกเขาว่า

5. การคมนาคมขนส่งและการจราจร

- ผลเป็นที่ถูกปัดเหงาจากการจราจรของโครงการรวมถึงสาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ผลการเก็บข้อมูลมาบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ ในเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ยังไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรของโครงการ

- ปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการระหว่างเดือน ตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แบ่งออกเป็นยานพาหนะของบริษัท และยานพาหนะทั่วไป โดยมีรถเข้า-ออกโครงการรวมประมาณ 9,038 คัน (แยกเป็นยานพาหนะของบริษัท ประมาณ 1,724 คัน และยานพาหนะทั่วไป 7,314 คัน)

6. සැකැස්ම

- ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ พนักงานประจำ และพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงทางโครงการมีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2566 ในวันที่ 21 สิงหาคม - 30 กันยายน พ.ศ. 2566 และช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่มีการรับพนักงานใหม่
- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่าผู้ใช้ห้องพยาบาล ทั้งหมด 352 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้เข้ารับการรักษาห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ ประสาทโรคระบบหายใจ (ส่วนใหญ่ป่วยเป็นโควิดเสีย) ประสาทโรคระบบกล้ามเนื้อ (ส่วนใหญ่เป็นบริเวณแขน คอ ปา หักหลังและเอว)

๒๕๕๑ / ๒๕๕๒ ๒๒

- คุณภาพน้ำผิวดิน คำนึงการตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ น้ำในคลองที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองสะกอม และน้ำในคลองที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองนาทับ ประจําเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 คำนึงการตรวจวัด เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ที่ติดตามตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป ก่อนและเพื่อการเกษตร ยกเว้น ปริมาณของออกซิเจนละลาย ที่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานเล็กน้อย อาจเกิดจากสภาพแวดล้อมในพื้นที่ เนื่องจาก พื้นที่โดยรอบเป็นชุมชนและช่วงก่อนการเก็บตัวอย่างมีฝนตกในพื้นที่อาจมีการปล่อยของเสียสู่แหล่งน้ำเป็นผลทำให้ค่าออกซิเจนละลายในช่วงที่ตรวจวัดต่ำกว่ามาตรฐาน ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ ทั้งนี้ โครงการไม่ได้ปล่อยน้ำทิ้งออกนอกโครงการ และทาง โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างอีกครั้งในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลาย มีค่าอยู่ในมาตรฐาน

- คุณสมบัติน้ำทะเลชายฝั่ง คำนึงการตรวจวัด 3 จุด ได้แก่ น้ำทะเลนอกฝั่งคลอง ที่ระยะ 500 เมตร ห่างจากปากคลองตะกอม น้ำทะเลนอกฝั่งคลอง ที่ระยะ 500 เมตร ห่างจากปากคลองนาทับ และ น้ำทะเลบริเวณชายฝั่งหน้าโรงเรียนกสิกรรม ประจำเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 พบว่า ที่น้ำเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทะเลประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยประมง ยาว่น ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด ซึ่งปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมดที่เกินมาตรฐาน อาจจะเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำได้ทั้งนี้และมีการพิสูจน์เชิงประจักษ์ว่า ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมดในพื้นดินและน้ำที่สูงซึ่งอาจมีการพัฒนาก่อนหน้านั้นที่เพิ่งจะเกิดขึ้นไม่ได้เกี่ยวข้องกับกระบวนการ ซึ่งโครงการได้มีการตรวจสอบแนวท่อเป็นประจำ ไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด และโครงการมีได้มีการระบายน้ำจากในพื้นดินออกสู่แหล่งน้ำภายนอก โครงการ โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะถูกนำไปในหมู่บ้านวินไทร์ดาวน์ ในพื้นที่โครงการ และเก็บไว้เป็นแหล่งสำรองน้ำดื่มสำหรับใช้ในโครงการ ทั้งนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างอีกครั้งในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 พบว่า ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน มีค่าอยู่ในมาตรฐาน

- คุณภาพน้ำทั้ง 3 คำนึงการตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ ก่อนตรวจวัดสภาพหน้า (บ่อตรวจวัด)
คุณภาพน้ำจากระบบ CWT ขนาด 360 ลบ.ม. และบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบ OW
ขนาด 120 ลบ.ม. ทำการตรวจวัดเฉพาะที่ที่ใช้งาน) เก็บตัวอย่างน้ำรายวันและรายเดือน พร้อม
น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 2 และ Reflecting Pond 3) เก็บตัวอย่างน้ำรายเดือน
และบ่อ Oil Water Receiving Sump ขนาด 40 ลบ.ม. เก็บตัวอย่างรายเดือน ผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งประจําเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าขึ้นลงไม่คงที่แต่อยู่ใน
ในช่วงที่ใกล้เคียงกัน อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งไม่ได้ถูกปล่อยออกนอกพื้นที่โรงแยกขยะรวมชนิด

- KP 28+750 บันพุ่มมา ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และครอบคลุมพื้นที่สำรวจ
- KP 37+050 บันพุ่มบริเวณด้านเหนือของแนวท่อ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนเขตแนวท่อ และพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต ขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ ส่วนด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายบนเขตแนวท่อ แต่พบว่ามีบริเวณหน้าผามีการพังทลายของดินบ้างเล็กน้อย การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต ขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ
- KP 41+700 บัน ไร่บริเวณด้านเหนือของแนวท่อ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนเขตแนวท่อ แต่พบว่าบริเวณของถนนเส้นหลักข้างแนวท่อ มีการทรุดตัวเป็นบางจุด การขึ้นของพืชคลุมดินเกือบเต็มพื้นที่สำรวจ ยกเว้นบนเขตแนวท่อที่เป็นพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีการเทปูนคอนกรีตเพื่อป้องกันกากรัดเกาะ และพื้นที่ที่ถูกปรับเปลี่ยนเส้นทางสัญจร ส่วนบริเวณด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนเขตแนวท่อ มีพืชคลุมดินขึ้นพอสมควร มากกว่า 50 % ของพื้นที่เขตแนวท่อ
- KP 75+550 บันแปดร้อยไร่ด้านเหนือ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดิน ครอบคลุมทั้งบริเวณของพื้นที่สำรวจ ยกเว้นส่วนที่เป็นเส้นทางสัญจร ส่วนบริเวณด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจ พบการกัดล้างพื้นล้มลุกและหญ้าในบางส่วนของพื้นที่
- KP 86+800 บัน ไชยจิ่งโหล่นด้านเหนือ (upstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินบนเขตแนวท่อ และพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต เต็มพื้นที่สำรวจ ส่วนบริเวณด้านใต้ของแนวท่อ (downstream) ไม่มีร่องรอยการชะล้างพังทลายของดิน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต เต็มพื้นที่สำรวจ

4. ระยะและของเสียอันตราย

- ที่ที่เมื่อได้กำจัดของเสียที่เกิดจากการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ สำนักงาน และการอุปโภคบริโภคของเจ้าหน้าที่ประจำสถานีตรวจวัดก๊าซและสถานีควบคุมก๊าซ โดยมีการคัดแยกของเสีย ซึ่งวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จำหน่ายให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต สำหรับขยะทั่วไป ส่งกำจัดที่หลุมฝังกลบขยะที่มีมาตรฐานของเทศบาลนครหาดใหญ่อาทิตย์ละ 1 ครั้ง ส่วนของเสียที่เป็นอันตรายส่งกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

บริหารกองทุนที่มีการแต่งตั้งนั้น มีการกำหนดระเบียบของการบริหารงานเงินกองทุน เพื่อให้การใช้เงินของกองทุน ไปในทิศทางเดียวกัน โดยในแต่ละปีชุมชนต่างๆ ได้จัดส่งโครงการเพื่อของงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนฯ ซึ่งคณะกรรมการ ได้ทำการพิจารณาโครงการต่างๆ มีการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนให้กับกองทุน 3 กองทุนด้วยกัน ได้แก่ กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านที่ที่เดิม กองทุนพัฒนามาตรฐานอาสา อาเภอจะนะ และกองทุนประมง

2.2) กิจกรรมเพื่อสังคม เดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการทางด้านสังคมอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น

- วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566 คณะผู้บริหารและพนักงานของที่ี่ที่เดิม ได้ต้อนรับนาย Mohamed Firouz Asnan (Senior Vice President of Malaysia Petroleum Management) และตัวแทนจากบริษัทปิโตรเลียส ในโอกาสของการเยี่ยมชม โรงแยกก๊าซ
- วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566 คณะผู้บริหารพนักงานร่วมต้อนรับ ม.ล ปัทมา ของใหญ่ รองกรรมการผู้จัดการหน่วยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ เข้าเยี่ยมชม และรับฟังกลยุทธ์การบริหารจัดการด้านพลังงานสะอาด และมอบนโยบายแนวทางการผลิตไฮโดรเจนเพื่อการคมนาคมในอนาคต
- วันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 นาย โมฮัมหมัด ไฟโรส โรสลับ ผู้จัดการใหญ่ รองผู้จัดการใหญ่สายงานปฏิบัติการ และรองผู้จัดการใหญ่สายงานพาณิชย์และสนับสนุนธุรกิจ ที่ที่เดิม เข้าพบปะหารือ และเยี่ยมชมกิจการโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีนายณมฤดี ชยานันตกุล ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ และคณะฯ ให้การต้อนรับ เป็นการพบปะ แลกเปลี่ยนความรู้ และนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านพลังงานในพื้นที่จะนะ
- วันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 คุณ โมฮัมหมัด ไฟโรส โรสลับ ผู้จัดการใหญ่ และ คุณ โมฮัมหมัด ซูฮาเวิร์ด บิน ซูไฮมี รองผู้จัดการใหญ่สายงานพาณิชย์ และสนับสนุนธุรกิจ ที่ที่เดิม เข้าร่วมกิจกรรม โครงการเมล็ดพันธุ์สัมพันธ์
- เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 นาย โมฮัมหมัด ไฟโรส โรสลับ ผู้จัดการใหญ่ที่ที่เดิม คณะผู้บริหาร และพนักงาน ได้เยี่ยมชมพบปะ พูดคุยในวาระสวัสดีปีใหม่ พล.ต.ท.ปิยวัฒน์ เฉลิมศรี พมช.ภ. 9 ณ ศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานตำรวจแห่งชาติส่วนหน้า ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
- ที่ที่เดิม ร่วมมอบอุปกรณ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 6 เครื่องเครื่องควบคุมกระบวนการ PLC Control Logix จำนวน 5 ชุด และอุปกรณ์อื่นๆ ให้กับภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโลหการขนาดใหญ่ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน

3. คุณภาพของดินและการชะล้างพังทลายของดินทั้ง 8 สถานี

- KP 16+800 บันปากช่อง ไม่มีร่องรอยการชะล้างของดิน นอกจากนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงก็ไม่พบการพังทลายของดินเช่นกัน การขึ้นของพืชคลุมดินมีการเจริญเติบโต และขึ้นเต็มพื้นที่สำรวจพื้นที่ที่มีการปรับปรุงไหล่ทาง มีพื้นคลุมดินเพิ่มเกือบเต็มพื้นที่

6. คุณภาพน้ำทิ้ง					
6.1 ปอดตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ CWT ขนาด 360 ลบ.ม (ตรวจสอบเฉพาะบ่อที่ใช้งาน)	✓	✓			
6.2 ปอดตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบ OWS ขนาด 120 ลบ.ม (ตรวจสอบเฉพาะบ่อที่ใช้งาน)	✓	✓			
6.3 ปอร์รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 2)	✓	✓			
6.4 ปอร์รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Reflecting Pond 3)	✓	✓			
6.5 น้ำในคูระบายน้ำก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	✓	✓			
6.6 Oily Water Receiving Sump ขนาด 40 ลบ.ม.	✓	✓			
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน					✓
8. ขยะและของเสียอันตราย	✓	✓			
9. นิวศทางบก					
9.1 นอกเขาวง					✓
9.2 ชนิดพันธุ์ การกระจายตัวสัตว์ป่า โดยเฉพาะนก ^v					
9.3 การทดแทนทางธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตที่พรณไม่ เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลง ^v					
10. การคมนาคมและการจราจร	✓	✓			
11. สุขภาพ					
11.1 ตรวจร่างกายพนักงานใหม่ ^v					
11.2 พนักงานทั่วไป					✓
11.3 พนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยง					✓
11.4 บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน	✓	✓			
11.5 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน	✓	✓			
11.6 อุบัติเหตุจากการจราจร ในเส้นทางขนส่ง NGL	✓	✓			

5. อนุรักษ์และควบคู่ความปลอดภัย

5.1 การรวบรวมบันทึกสถิติการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุจากการทำงาน

- เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 มีผู้ให้บริการห้องพยาบาล จำนวน 115 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบหายใจ (คออักเสบ) โรคระบบกล้ามเนื้อส่วนโครงร่าง (มือ แขน คอ บ่า ไหล่) โรคทางเดินอาหาร และปวดศีรษะ เว้นศีรษะ ตามลำดับ
 - เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีผู้ใช้บริการห้องพยาบาล จำนวน 127 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบหายใจ (คออักเสบ) และโรคระบบกล้ามเนื้อส่วนโครงร่าง (มือ แขน คอ บ่า ไหล่) และโรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนังตามลำดับ
 - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 มีผู้ใช้บริการห้องพยาบาล จำนวน 110 ครั้ง โดยโรคที่มีผู้มาใช้บริการห้องพยาบาลสูงสุด ได้แก่ โรคระบบหายใจ (คออักเสบ) และโรคระบบกล้ามเนื้อส่วนโครงร่าง (หลัง สะเอว) และโรคทางเดินอาหาร ตามลำดับ
- 5.2 จำนวนผู้เกี่ยวข้องกับการบริการที่โรงพยาบาล โครงการได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากการให้บริการ รพ.สต. คลังชัน รพ.สต. สะกอม และรพ. จະนะ

6. การป้องกันและลดอุบัติเหตุ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านะวังแนวท่อ การบำรุงรักษาแนวท่อ การสำรวจรอบรั้ว การบำรุงรักษาระบบป้องกันและการผูกมัดก่อนและภายในพื้นที่ มีการดำเนินการตามมาตรฐาน

ภาพรวมแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ			
	รายวัน	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ก.ย./พ.ย.)	ราย 6 เดือน ปี
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ				✓
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป				
1.2 เบนดินริมรั้ว โครงการด้านทิศเหนือ	✓			
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายน				✓
3. ระดับเสียงทั่วไป				
3.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq, 24 \text{ hours}}$)			✓	✓
4. คุณภาพน้ำผิวดิน				
5. คุณภาพน้ำทะเล			✓	

ภาพรวมแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไทย-มาเลเซีย

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ					
	รายวัน	รายสัปดาห์	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ก.ย./พ.ย.)	ราย 6 เดือน	รายปี
1. การสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน				✓		
2. ด้านสังคม			✓			
3. คุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน						
3.1 คุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน			✓			
3.2 สภาพการฟื้นตัวป่าเสื่อมด					✓	
4. การติดตามตรวจสอบด้านขยะและของเสียอันตราย				✓		
5. นิเวศทางบก					✓	
6. คุณภาพน้ำทะเล					✓	
7. นิเวศทางทะเล					✓	
8. อากาศในร่มและความปลอดภัย				✓		
9. การป้องกันและลดอุบัติเหตุ				✓		

ภาพรวมแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการรณรงค์รักษาสถาปัตยกรรมชาติไทย-มาเลเซีย (ตต)

กิจกรรม	แผนการติดตามตรวจสอบ				
	รายวัน	รายเดือน	ราย 3 เดือน (ก.พ./พ.ค./ก.ย./ พ.ย.)	ราย 6 เดือน	ราย ปี
12. อธิชีวอนามัยและความปลอดภัย					
12.1 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ			✓		✓
12.2 เสียงในสถานประกอบการ				✓	
12.3 แสงสว่างในสถานประกอบการ					
- แสงสว่างในที่ทำงาน		✓			✓
- แสงสว่างในช่วงเวลากลางคืน					✓
12.4 ความร้อน					
13. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน					
13.1 ดำเนินกิจกรรมสังคม และ การเปลี่ยนแปลง					✓
13.2 ดำเนินการตามแผนงานส่งเสริม การมีส่วนร่วม					✓
14. สรุปผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ สัมพันธภาพ			✓		

หมายเหตุ:
1/ ดำเนินการทุก 5 ปี

21 ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในไตรมาสที่ 1/2567 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

โครงการโรงเรียนแกนนำวิชาชีพและทอส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย

และภาชนะวางจัดตกแต่งภายในบริเวณพื้นที่ 1/2557 ประจำเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม-ธันวาคม-ธันวาคม

2566 ดังนี้

1. โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 11 มาตรการ (มาตรการย่อย 212 ข้อ) บริษัท ทราเนส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกข้อ
2. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 78 รายการ บริษัท ทราเนส ไทย-มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด (TTM) ได้ปฏิบัติตามมาตรการครบทุกรายการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศ (ค่าเบนิซิน) คุณภาพน้ำทั้งรายวัน รายเดือน และคุณภาพน้ำในอุโมงค์ระบายน้ำก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พบว่า มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น คุณภาพน้ำผิวดินที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองงาบี และปากคลองสะกอม มีค่าออกซิเจนละลายน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพผิวดินประเภทที่ 3 และค่าบีโอดี บีโอดี สารบีโอดีทั้งหมดจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณนอกชายฝั่งที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองงาบี ปากคลองสะกอม และชายฝั่งหน้าบริเวณโรงแยกก๊าซสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

(1) ให้หน่วยงานกลางเก็บข้อมูลด้านสุขภาพย้อนหลังอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์สุขภาพที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่

(2) ให้หน่วยงานกลางเฝ้าระวังผลการตรวจวัดค่าออกซิเจน (DO) บริเวณน้ำผิวดินที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองงาบี และปากคลองสะกอม ในห้วงเดือน พฤศจิกายนซึ่งเป็นฤดูฝน เนื่องจากพบค่าออกซิเจนละลายน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3

(3) ให้หน่วยงานเฝ้าระวังผลการตรวจวัดค่าบีโอดี บีโอดี สารบีโอดีทั้งหมดจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณนอกชายฝั่งที่ระยะ 500 เมตร จากปากคลองงาบี ปากคลองสะกอม และชายฝั่งหน้าบริเวณโรงแยกก๊าซ ในห้วงเดือน พฤศจิกายนซึ่งเป็นฤดูฝน และวิเคราะห์สาเหตุหลังมาเนื่องจากพบค่าบีโอดี บีโอดี สารบีโอดีทั้งหมดสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล และนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ

นายสาโรจน์ รัตนพันธ์ ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านไร่ชี้แจงในที่ประชุมว่า ช่วงหน้าฝนในพื้นที่ประสบปัญหาการถ่ายเทของน้ำผ่านพื้นที่แนวทอเท็กซ์ บางจุดระบายน้ำไม่ทันทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ อย่างไรก็ตามให้ทางทีเอ็มและหน่วยงานกลางไปตรวจสอบในพื้นที่เพื่อหาทางแก้ปัญหาละบั้งกันปัญหาดังกล่าว

นายอุษะพร สุริยไตรรัตน์ ผู้แทนทีเอ็มชี้แจงในที่ประชุมว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นนั้นทางทีเอ็มได้มอบหมายให้ทีมงานไปสำรวจแนวท่อ คลอง ที่มีความเดือดร้อนและได้ทำแผนการป้องกันระบบ ซึ่งโซนที่ดำเนินการไปแล้วคือโซนแนวกลางแนวทอเท็กซ์ ซึ่งเป็นโซนที่ห้ามกระทำการใดๆทั้งสิ้นและได้พูดคุยกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน

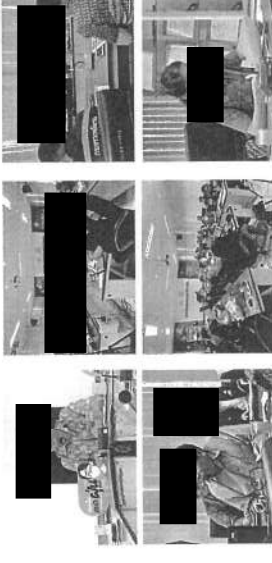
ประธานชี้แจงในที่ประชุมว่า ในส่วนแนวทอน้ำอาจจะมีความหลายพื้นที่ที่มอบหมายทางทีเอ็มให้พิจารณาดำเนินการสำรวจเพื่อวางแผนการในการแก้ปัญหาและบั้งกันโดยนำเสนอในที่ประชุมต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบ

4.2 การพิจารณาปริมาณความก้าวหน้าของหน่วยงานกลางครั้งที่ 1/2567 (บริษัท ยูนิค แอนาอิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)

การประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการดำเนินงานของหน่วยงานกลางโครงการ โรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 7 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ 16 (สงขลา)



มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับรอง

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ผู้จัดการส่วนบริหารภาพลักษณ์องค์กร ตัวแทน
ที่ทีมชี้แจงในที่ประชุมว่า สืบเนื่องที่ประชุมครั้งที่ผ่านๆ ได้นำเสนอเรื่องที่น่า
คณะกรรมการได้รื้อคดีไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศมาเลเซีย และได้เสนอต่อผู้บริหาร
ที่ทีมชี้แจงและทางผู้บริหารฯ เห็นชอบในหลักการแต่ที่ทีมชี้แจงมีงานเกี่ยวกับการซ่อม
บำรุงใหญ่และกิจกรรรมต่างๆ ในช่วงนี้ค่อนข้างมาก จึงขอขยับโครงการศึกษาดูงาน
เป็นช่วงเดือนกันยายน 2567 โดยโปรแกรมต่างๆ ทางฝ่ายเลขฯ จะแจ้งให้ทราบ
ทั้งนี้หากมีความคืบหน้าอย่างไรจะแจ้งให้ทราบต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

เสร็จสิ้นการประชุมเวลา 11.50 น.

(ลงชื่อ)..... / ผู้ตรวจงานการประชุม

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจงานการประชุม

(ลงชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ส่วนงานเลขฯ

(ลงชื่อ).....) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา/

ผู้รับรองงานการประชุม



ระเบียบวาระก่อนการประชุม

“พิธีมอบเกียรติบัตรรางวัลโครงการกองทุนดีเด่น ประจำปี 2566”

ประเภทโครงการ

- โครงการกองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น
หมู่บ้านที่ได้รับรางวัลทั้งหมด 20 หมู่บ้าน
- โครงการกองทุนส่งเสริมอาชีพดีเด่น
หมู่บ้านที่ได้รับรางวัล 11 โครงการ/หมู่บ้าน

จากพื้นที่ 5 อำเภอ

3



ระเบียบวาระก่อนการประชุม

“พิธีมอบเกียรติบัตรรางวัลโครงการกองทุนดีเด่น ประจำปี 2566”

ประเภทหมู่บ้านที่ได้รับ

- โครงการกองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น
หมู่บ้านโดยตรง 10 หมู่บ้าน / หมู่บ้านใกล้เคียง 10 หมู่บ้าน
- โครงการกองทุนส่งเสริมอาชีพดีเด่น
หมู่บ้านโดยตรง 10 หมู่บ้าน / หมู่บ้านใกล้เคียง 1 หมู่บ้าน

4



ยินดีต้อนรับ


คณะกรรมการไตรภาคี
โรงเรียนกักขฬะทองสังฆารามชาติ "ไทย-มาเลเซีย"



Best Cooperation for Sustainable Energy

ความร่วมมือเพื่อพลังงานที่ยั่งยืน

1



การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

โรงเรียนกักขฬะทองสังฆารามชาติ "ไทย-มาเลเซีย"

ครั้งที่ 2 / 2567

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมเทพาโร ชั้น 3 ตึกแกรนด์บอลรูม

โรงแรมบุรีศรีภู อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เวลา 10.00 – 12.00 น.

2

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอละนะ(7)	ชื่อหมู่บ้าน
ตำบลดงชัน	หมู่ที่ 1 บ้านสุหร่า
ตำบลสะกอม	หมู่ที่ 3 บ้านเลียบ
ตำบลบ้านนา	หมู่ที่ 9 บ้านน้ำเค็ม
ตำบลคลองปียะ	หมู่ที่ 6 บ้านควนหัวช้าง
ตำบลจะโหนด	หมู่ที่ 11 บ้านศรีบัว
ตำบลป่าชิง	หมู่ที่ 5 บ้านไร่
ตำบลนาทับ	หมู่ที่ 14 บ้านคลองสอง

7

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอเทพา(1)	ชื่อหมู่บ้าน
ตำบลสะกอม	หมู่ที่ 3 บ้านม่วงดำ
อำเภอหาดใหญ่(4)	ชื่อหมู่บ้าน
ตำบลพิจิตร	หมู่ที่ 2 บ้านโลกทั้ง
ตำบลนาหม่อม	หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งโดนด
ตำบลทุ่งฝน	หมู่ที่ 3 บ้านทุ่งโพธิ์
ตำบลคลองหรีง	หมู่ที่ 1 บ้านคลองหรีง

8

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
“พิธีมอบเกียรติบัตรรางวัลโครงการกองทุนดีเด่น ประจำปี 2566”	
สิทธิประโยชน์	
1. โครงการกองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น	
หมู่บ้านจะได้รับเงินสนับสนุน 20,000 บาท	
2. โครงการกองทุนส่งเสริมอาชีพดีเด่น	
หมู่บ้านจะได้รับเงินสนับสนุน 10,000 บาท	
รวมเงินสนับสนุน 400,000 บาท/ปี	

---สิทธิประโยชน์จะได้รับภายหลังการพิจารณาโดยคณะกรรมการบริหารกองทุนระดับจังหวัด เป็นระยะเวลา 1 ปี /

5

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอ	โครงการหมู่บ้าน
จะนะ	7
เทพา	1
นาหม่อม	4
หาดใหญ่	3
สะเดา	5
รวมทั้งหมด 20 โครงการหมู่บ้าน(ตำบล)	

6

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอ	ประเภทโครงการส่งเสริมอาชีพ
จະนะ	3
เทพา	2
นาหม่อม	2
หาดใหญ่	2
สะดา	2
รวมทั้งหมด 11 โครงการส่งเสริมอาชีพดีเด่น	

11

ระเบียบวาระก่อนการประชุม

กองทุนส่งเสริมอาชีพดีเด่น ประจำปี 2566

อำเภอ	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน
จະนะ	ตลุงชัน	หมู่ที่ 2 บ้านตลุงชัน
	สะกอม	หมู่ที่ 3 บ้านเสียบ
	คลองปียะ	หมู่ที่ 6 บ้านควนหัวช้าง
เทพา	สะกอม	หมู่ที่ 2 บ้านสวรรค์
	สะกอม	หมู่ที่ 2 บ้านสวรรค์

12

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอหาดใหญ่(3)	ชื่อหมู่บ้าน
ตำบลคลองส้	หมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านคลองหะ
ตำบลบ้านพรุ	หมู่ที่ 10 บ้านไร่
ตำบลพะตง	หมู่ 7 บ้านทุ่งปรีอ

9

ระเบียบวาระก่อนการประชุม	
กองทุนพัฒนาสังคมหมู่บ้านดีเด่น ประจำปี 2566	
อำเภอสะเตา(5)	ชื่อหมู่บ้าน
ตำบลเขามะลิบริติ	หมู่ที่ 2 บ้านวังปริง
ตำบลพังลา	หมู่ที่ 3 บ้านระตะ
ตำบลปรัก	หมู่ที่ 4 บ้านตะเคียนเถา
ตำบลลำน้ำแคว	หมู่ที่ 9 บ้านควนยาง
ตำบลลำน้ำจาม	หมู่ที่ 7 บ้านไทย-จังโหลน

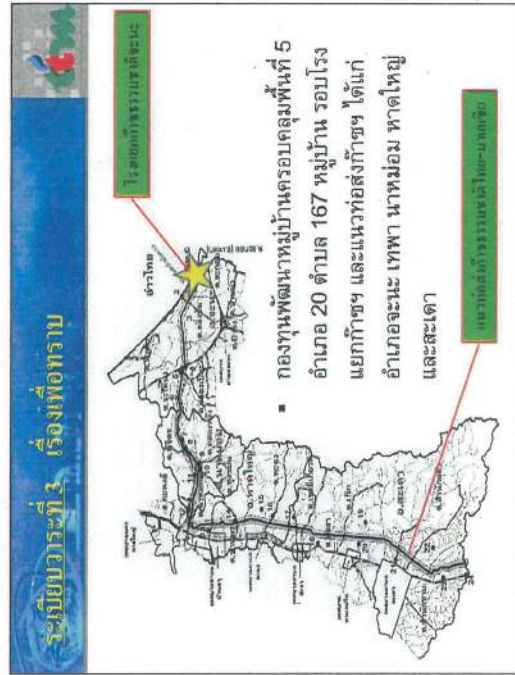
10

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ				
ยอดงบประมาณกองทุนฯ ที่ได้รับ (กองทุนพัฒนาสังคม)				
อำเภอ	หมู่บ้านโดยตรง	หมู่บ้านโดยอ้อม	รวมหมู่บ้าน	ยอดเงินต่ออำเภอ
จະนะ	26	44	70	3,863,829.00
เทพา	2	6	8	372,340.00
นาหม่อม	14	15	29	1,830,851.00
หาดใหญ่	11	10	21	1,387,234.00
สะเตา	20	19	39	2,545,744.00
รวม	73	94	167	10,000,000.00

19

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ	
3.1	ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เข้มแข็ง ประจำปี 2567

17



20

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ	
ตามข้อกำหนดในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	
กำหนดให้ที่อื่นสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมให้แก่ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซฯ และท่อส่งก๊าซฯ ช่วงดำเนินการ ซึ่งประกอบด้วย	
<ul style="list-style-type: none"> ■ กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 10 ล้านบาท/ปี (ครอบคลุม 5 อำเภอ) ■ กองทุนพัฒนาอาชีพประมาณ 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอละหนึ่งและอำเภอเทพา) ■ กองทุนพัฒนาอาชีพเพียง 1 ล้านบาท/ปี (อำเภอละหนึ่ง) 	
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 12 ล้านบาท/ปี	

18

<p>กรอบนโยบาย</p> <p>กองทุนบงกช และกองทุนประจักษ์ 2566</p> <p>(ยังต้องใช้กรอบเดิม ดังนี้)</p>	<p>กองทุนบงกช (1,000,000 บาท)</p> <p>คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่เข้มแข็ง(รช.จังหวัด) อนุมัติกรอบการดำเนินงานกองทุนตามประเภทโครงการหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดการแข่งขันบงกชอาสาเสี่ยง 2. โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนารัฐบาลท้องถิ่น 3. โครงการเพื่อการส่งเสริมอาชีพที่เกี่ยวข้องกับบงกชอาสาเสี่ยง
<p>กองทุนประจักษ์ (1,000,000 บาท)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เสนอที่หลัก ตำบลสังขี (ม.2,7,8) หมู่ละ 100,000 บาท 2. เสนอที่โรงเรียน ตำบลสังขี (ทั้งตำบล 14 หมู่บ้าน) 200,000 บาท 3. ตำบลสะกอมทพ (ม.1,2,8) 200,000 บาท



27



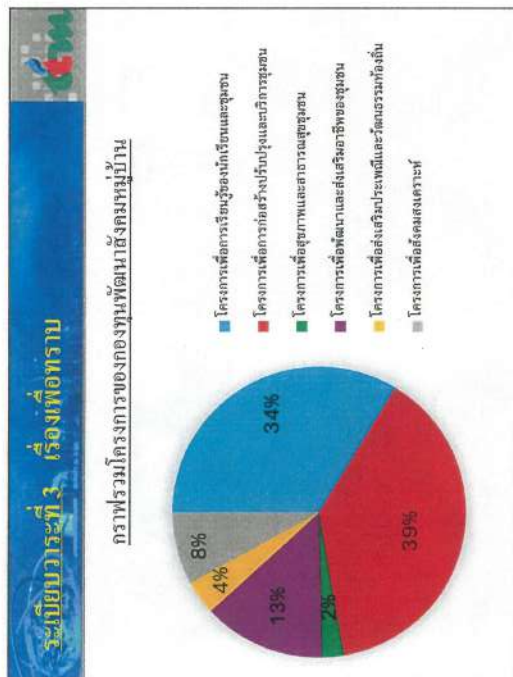
25



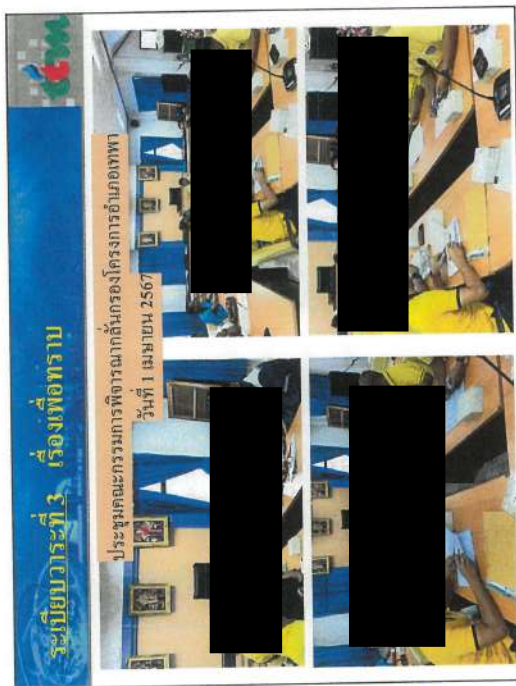
28



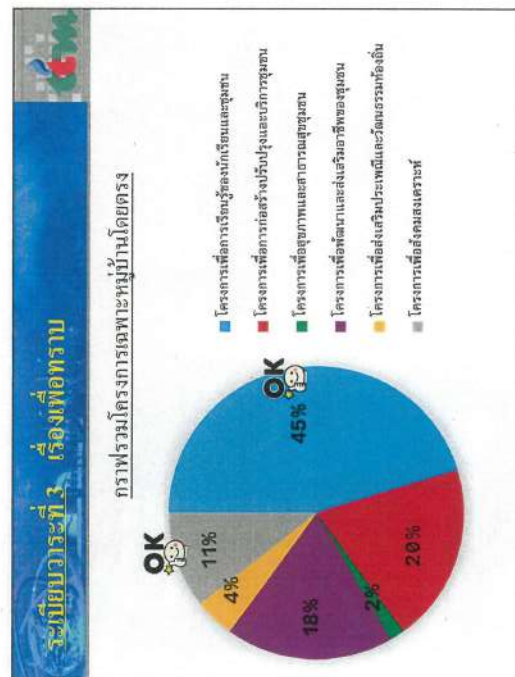
26



31



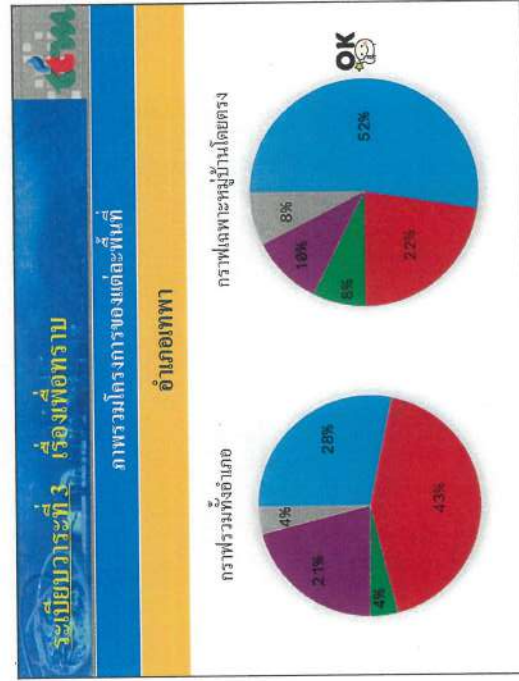
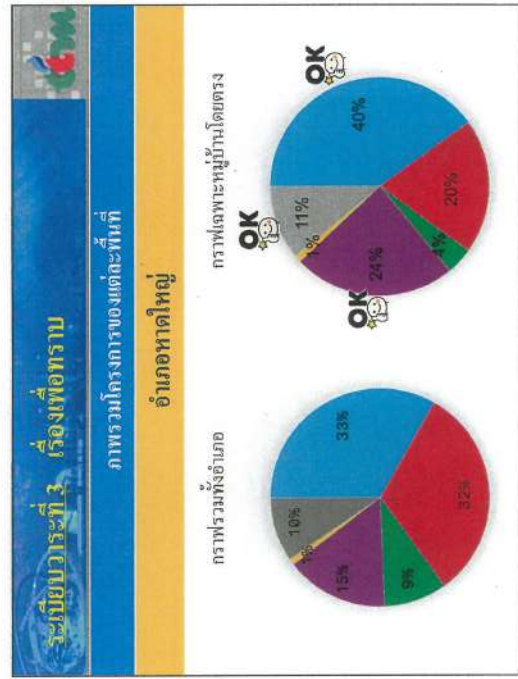
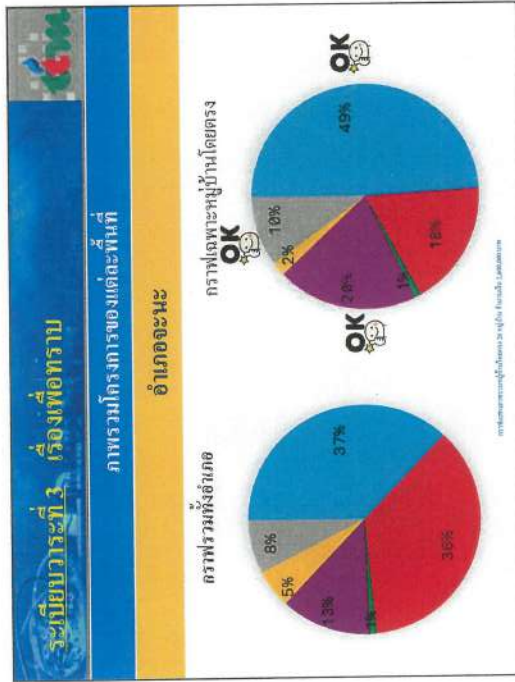
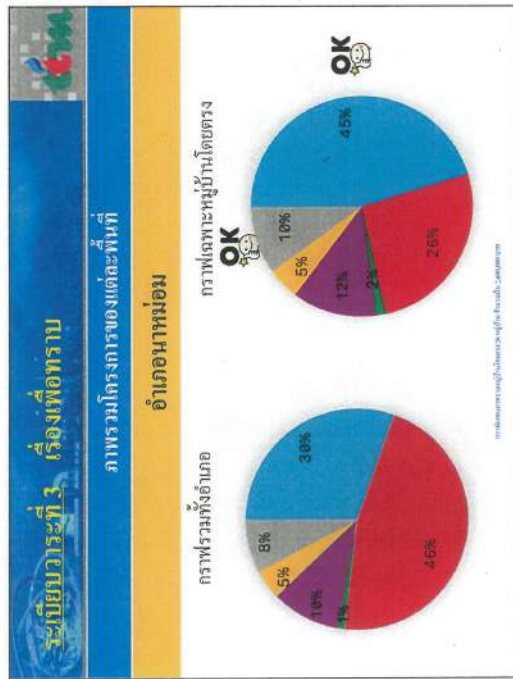
29



32

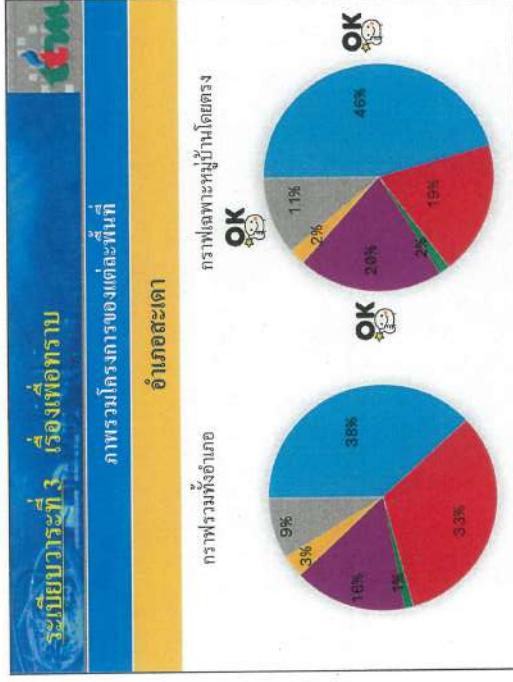


30





39



37



40



38



43



41



44



42



47



48



45



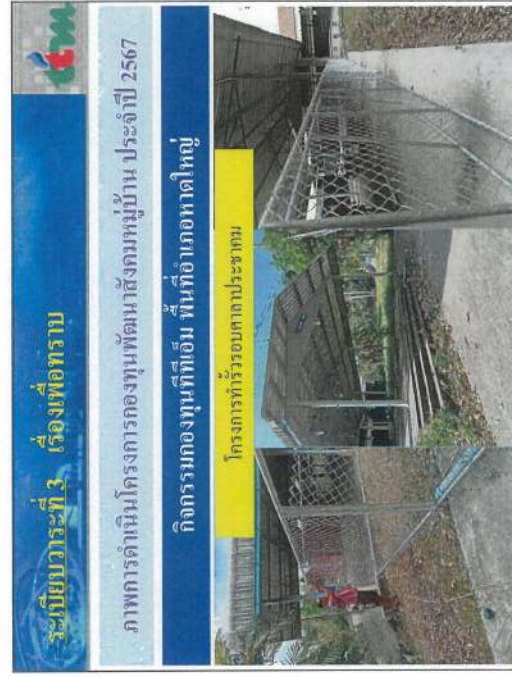
46



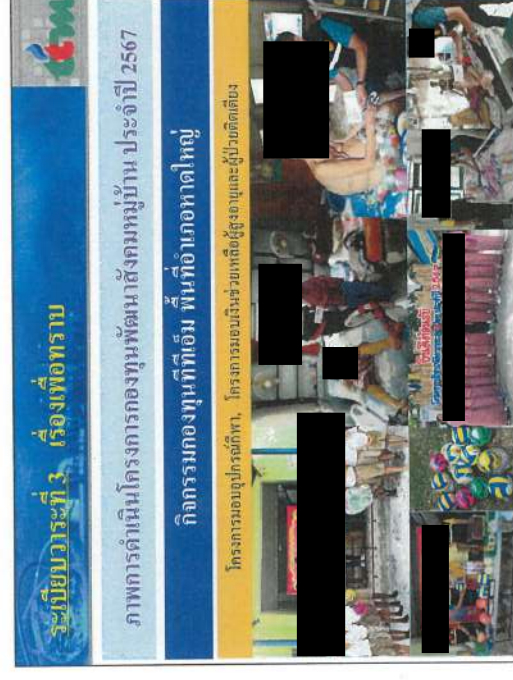
51



49



52



50



55



53

แผนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาอาชีพและสังคมที่ที่เยี่ยม 67			
ลำดับ	แผนงาน	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน	
1	ประชุมชี้แจงแนวทางการเขียนโครงการแก่ชุมชน	เดือน มกราคม 2567	
2	ชุมชนแจ้งข้อเสนองานโครงการ ปี 2567	เดือน กุมภาพันธ์ 2567	
3	ประชุมกลั่นกรองโครงการฯ ระดับอำเภอ	เดือน มีนาคม-เมษายน 2567	
4	มอบเงินกองทุนที่ที่อื่น ประจำปี 2567	เดือน เมษายน 2567	
5	คณะกรรมการกองทุนระดับอำเภอ ลงมติให้ติดตามความก้าวหน้าโครงการฯ	เดือน สิงหาคม-กันยายน 2567	
6	ประชุมคณะอนุกรรมการกองทุนฯ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 (สรุปผลโครงการฯ และกำหนดกรอบนโยบายประจำปี 2568)	เดือน ธันวาคม 2567	

56



54



ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง บริษัท ยูนิเทค เอนนาวิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567



63

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.2 การพิจารณาตรวจปริมาณความก้าวหน้าของหน่วยงานกลาง
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567

โดย คณะอนุกรรมการพิจารณาผลงานการดำเนินงานของหน่วยงาน
กลาง โครงการวิจัยแยกกันและเพื่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย

64

กิจกรรมให้ความรู้การบริหารจัดการและดูแลระบบท่อส่งก๊าซฯ

TTM จัดกิจกรรมให้ความรู้ตามบ้านเรือนในพื้นที่ระบบส่งก๊าซธรรมชาติ โดยที่ผ่านมามีบทบาทแทนที่เทศบาลนั้นๆ เป็นประธานในพิธีเปิด และให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มาร่วมให้ความรู้เรื่องข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับแก๊สท่อน้ำ โดยมีการประชุมตามพื้นที่มาแล้วหลายครั้งหลายภาคส่วน เช่น คณะกรรมการไต่สวนฯ กกพ. คณะองค์กรภาคประชาชนปริมณฑล และเครือข่ายประชาชนและองค์กรธุรกิจธรรมชาติ จำนวน 50 คน ที่ให้บทเรียนใช้ร่วมเปิดโครงการนี้ขึ้นเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ โรงเรียนเทศบาล 1 (ระยองพิทยาคาร) ระยอง ประเทศไทย



61

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ผลการติดตามการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (UAE)

4.2 การพิจารณาจัดเรียงงานตามความก้าวหน้าของหน่วยงานกลางครั้งที่ 2/2567

62



69



70