

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เลขที่ ๒๗๕๐  
วันที่ 25 ธ.ค. 2560  
เวลา 12.10



ที่ ศธ ๐๕๘๔/๑๐๐๘

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี ขอนำส่งสำเนาหนังสือ บริษัท สะสมความดี จำกัด ที่ SKD-PROJ๒๐๑๗๐๒-๐๐๑/๓๒ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอนำส่งสรุปผลจากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตและแท่นผลิตสงขลา ซี ในพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมแหล่งน้ำมันดิบสงขลา ๒ แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข จี ๕/๔๓ มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
เลขทะเบียน 471  
วันที่ 4 ธค 60  
เวลา 09.36



กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี  
โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๐๐ ต่อ ๒๐๒๒  
โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๒๕๓๑

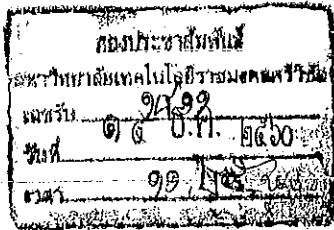
เรียน ดต.นิตี

- เพื่อไปรื้อถอน
  - เก็บเอกสารของงาน ฝั่ง ส. ประจวบฯ สัมพันธ์
- ให้บุคคลากรในสังกัดศึกษา  
ศิริวรรณ  
25 ธ.ค. 60

18/11/๑๗  
ศส. ๑๑

ผ.ก.ป.ร. ๒๕๖๐  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ บุญบุญ  
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

CA  
26 ธค 60



SaSomKwamDEE

ที่ SKD-PROJ201702-001/32

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขที่ 2560  
วันที่ ๑๙ ต.ค. ๒๕๖๐  
เวลา ๑๑.๐๐ น.

วันที่ 4 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอนำส่งสรุปผลจากการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตและแท่นผลิตสงขลา ซี ในพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมแหล่งน้ำมันดิบสงขลา 2 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข จี5/43

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ฝ่ายบริหาร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปผลจากการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตและแท่นผลิตสงขลา ซี ในพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมแหล่งน้ำมันดิบสงขลา 2 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข จี5/43.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขที่ ๑๖๖๖  
วันที่ ๑๙ ต.ค. ๒๕๖๐  
เวลา ๑๙.๑๕ น.

ด้วย บริษัท สะสมความดี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมจากการรื้อถอนของโครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตและแท่นผลิตสงขลา ซี ในพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมแหล่งน้ำมันดิบสงขลา 2 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข จี5/43 (โครงการฯ) เพื่อนำเสนอต่อกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชด.) พิจารณาตามขั้นตอนที่กำหนดต่อไป ดังนั้น เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียของโครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลโครงการฯ และได้แสดงความคิดเห็นข้อกังวลและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการพิจารณาปรับปรุงมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมจากการรื้อถอนได้อย่างครบถ้วน โครงการฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการฯ ในระดับจังหวัด ณ ห้องสมิหลา 1 โรงแรมบีพี สมิหลาบีช โฮเต็ล แอนด์ รีสอร์ท สงขลา อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 เวลา 09.00-12.00 น.

ในการนี้ โครงการฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลจากการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการฯ ที่กล่าวถึงข้างต้นแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการติดประกาศในหน่วยงานของท่านเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Chir Chinnamat

(นายถาวร ชินะธิมাত্রมงคล)

ผู้อำนวยการ

เรียน อธิการบดี  
เพื่อส่งมอบปิดประกาศแล้ว  
สำนักงาน กตท. โทร. ๘๖๖๖๖๖

Handwritten signature and initials.

๑๘ ต.ค. ๒๕๖๐



สรุปผลการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย  
ในขั้นตอนการศึกษาและการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมจากการรื้อถอน  
โครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตและแท่นผลิตสงขลา ซี (SKL-C) ในพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมแหล่งน้ำมันดิบสงขลา 2  
แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข จี5/43 บริษัท ซี อี ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ลิมิเต็ด (สาขาประเทศไทย)

การประชุมในระดับจังหวัด ในพื้นที่จังหวัดสงขลา

1. วัน/เวลา วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 เวลา 09.00-12.00 น.
2. สถานที่ ห้องสมิทลา 1 โรงแรมบีพี สมิทลา บีช โฮเต็ล แอนด์ รีสอร์ท สงขลา
3. ประธานการประชุม นายสุทธิชัย สุขสีเสน พนักงานจังหวัดสงขลา
4. ผู้ร่วมประชุม จำนวนทั้งสิ้น 82 คน ประกอบด้วย
  - 4.1 ผู้แทนหน่วยงานราชการ
    - ระดับจังหวัด จำนวน 5 คน
    - ระดับภูมิภาคจำนวน 6 คน
    - ระดับท้องถิ่น (อำเภอ อบต. และ เทศบาล) จำนวน 4 คน
  - 4.2 ผู้รับสัมปทาน ผู้รับเหมา และผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องกับการรื้อถอน จำนวน 3 คน
  - 4.3 องค์กรเอกชน/องค์กรพัฒนาเอกชน/สถาบันการศึกษา จำนวน 9 คน
  - 4.4 ตัวแทนกลุ่มประมงที่เกี่ยวข้อง จำนวน 24 คน
  - 4.5 หน่วยงาน/สมาคมที่เกี่ยวข้องกับการเดินเรือ จำนวน 1 คน
  - 4.6 หน่วยงานราชการส่วนกลาง (กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ) จำนวน 10 คน
  - 4.7 สื่อมวลชน จำนวน 9 คน
  - 4.8 ผู้แทนบริษัทเจ้าของโครงการ จำนวน 7 คน
  - 4.9 ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา จำนวน 4 คน

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง
<p>3. เสนอแนะให้มีหน่วยงานหรือองค์กรเข้ามาดูแลให้พื้นที่โครงการฯ เป็นพื้นที่อนุรักษ์เพื่อเป็นที่วางไข่และที่อยู่อาศัยของปลาต่อไป</p>	<p><u>ข้อชี้แจงในที่ประชุม</u></p> <p>โครงการฯ จะรวบรวมข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่ได้รับจากการประชุมในครั้งนี้ ไปใช้ในการศึกษาและกำหนดมาตรการที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินกิจกรรมการรื้อถอนของโครงการฯ ต่อไป</p> <p><u>ข้อชี้แจงเพิ่มเติม</u></p> <p>ในขั้นตอนการพิจารณาทางเลือกสำหรับการดำเนินการรื้อถอนของโครงการฯ บริษัทฯ ได้พิจารณาทางเลือกที่มีความเป็นไปได้ทั้งหมด อาทิ การรื้อถอนออกทั้งหมดเพื่อไปจัดการบนฝั่ง การปล่อยไว้ในสภาพเดิมเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านอื่น และการรื้อออกเพื่อนำไปใช้ทำปะการังเทียม</p> <p>อย่างไรก็ตาม เมื่อทบทวนข้อมูลขั้นตอนการวางแผน การขออนุญาต และขั้นตอน</p>
	<p>การจัดทำปะการังเทียมในประเทศไทยที่ผ่านมาจากแผนบูรณาการการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลโดยการสร้างปะการังเทียม พ.ศ. 2554 สามารถสรุปข้อมูลที่สำคัญ ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การวางปะการังเทียมจะต้องขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4 หน่วยงาน ได้แก่ กรมเจ้าท่า (ในประเด็นการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ) กองทัพเรือ (ในประเด็นความปลอดภัยในการเดินเรือ ผลกระทบทางการทหารและความมั่นคง) กรมประมง (ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงพื้นที่จับสัตว์น้ำ) และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ในประเด็นการพิจารณาพื้นที่จัดสร้างปะการังเทียมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่อนุรักษ์)</li> <li>• การจัดทำปะการังเทียมจะต้องมีวัตถุประสงค์หลักที่ชัดเจน เช่น การจัดทำเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล การจัดทำเพื่อส่งเสริมการประมง หรือการจัดทำเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยว ซึ่งการดำเนินงานตั้งแต่การวางแผน การจัดทำ และการดูแลรักษา ต้องให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่กำหนด</li> <li>• ประเด็นปัญหาที่พบจากการจัดทำปะการังเทียมในประเทศไทยที่ผ่านมา ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำปะการังเทียมมีความซ้ำซ้อน ไม่บูรณาการกันระหว่างหน่วยงานจัดสร้าง</li> <li>- มีการจัดทำปะการังเทียมโดยไม่ขออนุญาตให้ถูกต้อง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การดำเนินงานไม่มีประสิทธิภาพ สิ้นเปลืองงบประมาณ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้วัสดุที่มีสารพิษ หรืออาจส่งผลกระทบต่อแนวชายฝั่ง เป็นอันตรายต่อการเดินเรือ และการสัญจรทางน้ำ</li> <li>- ขาดฐานข้อมูลที่ทันสมัยและพิกัดการวางจริง</li> <li>- ขาดการประเมินความคุ้มค่าของการดำเนินงาน</li> <li>- การขออนุญาตจัดวางใช้เวลานาน มีความซ้ำซ้อนและไม่มีความชัดเจน</li> </ul> </li> </ul>

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง
6. ต้องการทราบขั้นตอนการจัดการ สิ่งมีชีวิตประเภทเกาะติดที่อยู่บน ษาแท่น เนื่องจากอาจมีบางชนิดที่จัด อยู่ในบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครอง	<p><u>ข้อชี้แจงในที่ประชุม</u></p> <p>ในการจัดทำแผนการรื้อถอนในรายละเอียด โครงการฯ จะต้องหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินงานต่อไปใน กรณีที่มีสิ่งมีชีวิตเกาะติดบนษาแท่นที่จัดอยู่ในบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครอง</p>
7. เสนอแนะให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามา ดูแลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อกลุ่มที่อยู่ ใกล้กับพื้นที่ดำเนินกิจกรรมของ โครงการฯ	<p><u>ข้อชี้แจงในที่ประชุม (ขธ. ชี้แจง)</u></p> <p>ที่ผ่านมากรมเชื้อเพลิงธรรมชาติในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลกิจกรรมการสำรวจ และผลิตปิโตรเลียมได้ให้ความสำคัญกับการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ร่วมกับหลายกลุ่ม จึงได้ดำเนินการจัดตั้งไตรภาคีจังหวัดสงขลาขึ้น เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลและแก้ไขปัญหาต่างๆ ร่วมกัน และดำเนินการ ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของผู้ได้รับสัมปทานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไปแล้ว แสดงให้เห็นว่า คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาอยู่ใน เกณฑ์ที่สามารถใช้บริโภคได้ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการจะเป็นไปได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นหากหน่วยงานท้องถิ่น และองค์กรต่างๆ ร่วมกันติดตาม ตรวจสอบต่อไปอย่างต่อเนื่อง</p>
ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดของโครงการฯ และประเด็นผลกระทบที่มีโอกาสเกิดขึ้น	
8. เสนอแนะให้โครงการฯ เปิดโอกาสให้ กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียเข้าไปสังเกตการณ์ ในระหว่างดำเนินการรื้อถอน เพื่อให้ มั่นใจว่าโครงการฯ จะดำเนินการตาม แผน และมาตรการที่นำเสนอไว้แล้ว	<p><u>ข้อชี้แจงในที่ประชุม</u></p> <p>การเข้าไปร่วมสังเกตการณ์ในพื้นที่ดำเนินการรื้อถอนจะมีข้อจำกัดเรื่องความปลอดภัยเนื่องจากจะมีเรือขนาดใหญ่เข้ามาดำเนินงาน ภายในพื้นที่เขตปลอดภัยรัศมี 500 เมตร จากโครงสร้างแท่น ซึ่งยังเป็นพื้นที่ที่เรือจากภายนอกยังไม่สามารถแล่นเข้าไปได้เพื่อความปลอดภัย</p> <p>อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะนำข้อเสนอแนะที่ได้รับไปพิจารณาหาแนวทางที่เหมาะสมต่อไป เช่น ให้กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียรวบรวมรายชื่อผู้ที่ต้องการเข้าไปสังเกตการณ์เพื่อยื่นเรื่องเสนอขออนุญาตจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติซึ่งเป็น หน่วยงานกำกับดูแลเพื่อพิจารณา เป็นต้น</p>
9. สนับสนุนข้อเสนอแนะที่เสนอให้ โครงการฯ เปิดโอกาสให้กลุ่มผู้มีส่วน ได้เสียเข้าไปสังเกตการณ์ในระหว่าง ดำเนินการรื้อถอน ช่างต้น โดยพิจารณาเงื่อนไขสำหรับการนำ ตัวแทนกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียไป สังเกตการณ์ให้เหมาะสม และ รับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยของ ผู้ที่เข้าไปสังเกตการณ์ด้วย	<p><u>ข้อชี้แจงเพิ่มเติม</u></p> <p>การเข้าไปร่วมสังเกตการณ์ในพื้นที่ดำเนินการรื้อถอนจะมีข้อจำกัดเรื่องความปลอดภัยเนื่องจากจะมีเรือขนาดใหญ่เข้ามาดำเนินงาน ภายในพื้นที่เขตปลอดภัยรัศมี 500 เมตร จากโครงสร้างแท่น ซึ่งยังเป็นพื้นที่ที่เรือจากภายนอกยังไม่สามารถเข้าไปได้เพื่อความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะนำข้อเสนอแนะที่ ได้รับไปพิจารณาหาแนวทางที่เหมาะสมต่อไป</p>
10. เสนอแนะให้โครงการฯ ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	<p><u>ข้อชี้แจงในที่ประชุม</u></p> <p>โครงการฯ จะดำเนินการตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมเชื้อเพลิง ธรรมชาติแล้วอย่างเคร่งครัด และรายงานผลการปฏิบัติงานให้กับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป</p>