

DRAFT

รายงาน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1  
โครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์”  
โครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี 4/48 ซี”  
ณ ห้องประชุมเกาะเสม็ด ศาลากลางจังหวัดชุมพร  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2550

### ผู้เข้าร่วมประชุม

ในการประชุมมีผู้เข้าร่วมประชุม 33 คน แบ่งออกเป็น

หน่วยราชการ 27 คน

สมาคมประมง 3 คน

สื่อมวลชน 3 คน

เปิดประชุมเวลา: 09.00 น.

### สรุปผลการประชุม

บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด มีแผนจะขยายการผลิตปิโตรเลียม รวม 4 โครงการ ได้แก่ โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “ปลาทอง” ระยะที่ 2 โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “มรกต” โครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์” และโครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี4/48ซี” จึงได้ว่าจ้างบริษัท เตตราเทค จำกัด บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อีอาร์เอ็ม สยาม จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ) ของโครงการ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบต่อรายงานฯ

เนื่องจากการพิจารณาผลกระทบเบื้องต้นคาดว่า กิจกรรมของโครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์” และโครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี4/48ซี” อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช บริษัท เชฟรอนฯ ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาจึงได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ขึ้น โดยการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ที่จังหวัดชุมพร หัวหน้าสำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพรเป็นประธานในการประชุม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลโครงการแก่ผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ และเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียของโครงการซักถามประเด็นที่เป็นข้อสงสัย รวมทั้งรับฟังความเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และสิ่งสำคัญที่สุดคือการรับฟังข้อคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ) จากผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นเริ่มจากนายวิสูตร เอี่ยมอร่าม ผู้ดำเนินการประชุมกล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการและวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นและผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรกล่าวเปิดการประชุม จากนั้นผู้ดำเนินการประชุมนำเข้าสู่การประชุม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิติวงศ์ ตันติโชค เป็นผู้ดำเนินการประชุมต่อ ซึ่งได้แนะนำวิทยากรทุกท่าน อันได้แก่ นายวิชัย ธารณเกษญา ผู้แทนบริษัท เชฟรอนฯ เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดของโครงการทั้ง 2 โครงการ ในส่วนของความเป็นมา ความจำเป็น วัตถุประสงค์ของโครงการ ที่ตั้งโครงการ

**DRAFT**

และรายละเอียดต่าง ๆ ของโครงการ และนางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้นำเสนอขอขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์” และนายภาณุ กฤติพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีอาร์เอ็ม สยาม จำกัด เป็นผู้นำเสนอขอขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี4/48 ซี” ให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุม

ภายหลังการนำเสนอข้อมูลโครงการ และขอขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ผู้เข้าร่วมประชุมได้ซักถามข้อสงสัย แสดงข้อคิดเห็น ข้อกังวล ตลอดจนข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ดังนี้

## DRAFT

## สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
กำหนดการโครงการ	- ขอรบกวนกำหนดการติดตั้งแท่นและหลุมผลิต	- โดยทั่วไป จะใช้เวลาในการเจาะแต่ละหลุมตั้งแต่ 3 ถึง 7 วัน หรือเฉลี่ยประมาณหลุมละ 5 วัน (ในช่วงแรกที่ยูโนแคลเข้ามาทำงานในประเทศไทยใช้เวลาในการเจาะหลุมละเกือบ 3 เดือน)
การปิดหลุมและรื้อถอนโครงสร้างในทะเล	- ขอรบกวนวิธีการปิดหลุมหรือปิดโครงการ	- หลุมที่ปิโตรเลียมหมดแล้ว ขณะนี้บริษัทฯ เริ่มสละหลุมชั่วคราวตามขั้นตอนของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ซึ่งเป็นไปตามหลักวิชาการ (คืออัดซีเมนต์ลงในหลุมผลิตเพื่อเสริมความแข็งแรงของหลุมตามหลักวิชาการ) ซึ่งกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติเป็นผู้กำกับดูแล - ในการสละแท่นหรือปิดหลุมถาวรนั้น ขณะนี้ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติกำลังศึกษาทั้งในแง่กฎหมาย วิธีการเทคนิค ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และทางเศรษฐศาสตร์ โดยจัดทำร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองทัพเรือ และองค์กรเอกชน คาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 1 ปี และเมื่อจัดทำแล้วเสร็จจะนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบในภาพกว้างต่อไป - ผู้แทนกระทรวงพลังงานได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในขณะนี้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติก็กำลังจัดทำกฎกระทรวงซึ่งเป็นข้อกำหนดสำหรับการรื้อถอนแท่นผลิต ซึ่งคาดว่าจะเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2551 จากนั้นจะประกาศเป็นกฎกระทรวงภายในเดือนกันยายน 2551 เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติในการรื้อถอน
สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	- ในการศึกษาครั้งนี้จะศึกษาผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนหรือไม่ และมีมาตรการเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนหรือไม่อย่างไร	- ในขอบเขตการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ รวมทั้งเสนอมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย เช่น การจัดการขนส่งให้มีประสิทธิภาพ การบำรุงรักษาเครื่องจักร เป็นต้น - ผู้แทนกระทรวงพลังงานได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมในภาพรวมว่า ในขณะนี้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติมีโครงการลดก๊าซที่เผาทิ้งจากโครงการพัฒนาปิโตรเลียมในทะเล โดยนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับอุปกรณ์บนแท่นต่อไป
สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- น้ำโคลนที่สูบขึ้นมาจากหลุมจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่	- น้ำโคลนที่ใช้ในการเจาะหลุม ประกอบด้วย 2 ตัวเป็นหลัก คือแร่แบร์ไรต์กับแร่เบนโท

## DRAFT

## สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
	ทะเลและความหลากหลายทางชีวภาพหรือไม่	ไนต์ แร่แบร์ไรต์เป็นแร่หนักและเป็นน้ำโคลนตัวเดียวกับที่ใช้ในการเจาะบ่อบาดาลซึ่งใช้เพื่อเลี้ยงหลุม ไม่ให้หลุมพังก่อนที่จะใส่ท่อเหล็ก ผลการศึกษาจะนำเสนอในการรับฟังความคิดเห็นครั้งต่อไป
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ปัจจุบันน้ำมันมีราคาแพง และเริ่มจะขาดแคลน แต่ประเทศไทยยังมีก๊าซ CNG ในอ่าวไทยซึ่งส่งให้โรงไฟฟ้าชนอม จะมีความเป็นไปได้ใหม่ที่เชื่อมต่อส่งก๊าซ CNG เพื่อจำหน่ายแก่ชาวประมงหรือตั้งสถานีจำหน่ายแก๊รถที่ใช้ CNG ตามจังหวัดรอบอ่าวไทย เพื่อลดต้นทุนการทำประมงลง	- ผู้แทนกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้ชี้แจงว่าการส่งก๊าซธรรมชาติขึ้นบกผ่านระบบท่อ มีข้อจำกัดที่ความจุของท่อ จึงไม่สามารถที่จะส่งก๊าซเพิ่มในท่อก๊าซที่ใช้ส่งก๊าซไปโรงไฟฟ้าชนอม เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อการประมง อย่างไรก็ตาม การนำก๊าซ CNG หรือก๊าซเชื้อเพลิงอื่นๆ มาใช้กับเครื่องยนต์ เป็นแนวความคิดที่ดีและ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติจะเสนอแนวความคิดนี้ในที่ประชุมกระทรวงพลังงาน เพื่อกำหนดแนวทางที่ชัดเจน และหากมีความคืบหน้าจะมานำเสนอในที่ประชุมจังหวัดชุมพร
คุณค่าคุณภาพชีวิต	- ผลประโยชน์ต่างๆ เป็นรายได้ของประเทศ แต่ประชาชนในจังหวัดชุมพรจะได้ผลประโยชน์อะไรบ้างและเพียงใด เช่นการจ้างงาน เป็นต้น	- ผลประโยชน์ที่จะเกิดกับประชาชนในจังหวัดชุมพรโดยตรงนั้น บริษัทฯ ขอนำไปพิจารณาและจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2
การเผยแพร่ข้อมูล	- ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นตามขั้นตอนของการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น บริษัทฯ ต้องชี้แจงรายละเอียดให้ประชาชนเข้าใจโครงการ ไม่ใช่เพียงการขอความคิดเห็น แต่จะต้อง สร้างความมั่นใจในผลการศึกษาและมาตรการป้องกัน รวมทั้งสร้างความเชื่อมั่นว่ามาตรการดังกล่าวจะป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้จริง และเนื่องจากมีการดำเนินโครงการผลิตปิโตรเลียมมาหลายโครงการแล้ว บริษัทฯ ควรจะนำเสนอรายละเอียดของโครงการและมาตรการต่างๆ ให้เห็นภาพตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ	- เพื่อความโปร่งใส บริษัทฯ เซฟรอนจะพิจารณาการนำร่างขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และผลการศึกษาลงในเว็บไซต์ของบริษัทฯ และหากดำเนินการแล้วจะแจ้งให้ประชาชนทราบ รวมทั้งจะเปิดช่องทางให้แสดงความคิดเห็นซึ่งสามารถทำได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ
การเผยแพร่ข้อมูล	- บริษัทฯ ควรส่งรายละเอียดการศึกษาและมาตรการต่างๆ	- ในการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จะจัดส่งเอกสารการประชุม

## DRAFT

สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
	<p>ให้ผู้เข้าร่วมประชุมศึกษาก่อนการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อให้ได้ให้ความเห็นได้อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานใดบ้าง</li> <li>- ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ ไม่ใช่ตัวแทนขององค์กรทุกองค์กรในจังหวัด ขอให้บริษัทฯ นำเสนอข้อมูลสรุปของโครงการในที่ประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัด ซึ่งจัดทุกเดือน โดยเฉพาะผลประโยชน์และผลกระทบที่จังหวัดชุมพร จะได้รับเพราะหัวหน้าส่วนราชการจะเป็นผู้ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี</li> <li>- ปัจจุบันนี้ข้อมูลข่าวสารมีความสำคัญมาก ทุกคนควรจะได้รับรู้ข้อมูลในระดับเดียวกัน จึงอยากให้บริษัทฯ ทำดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>ก. นำรายละเอียดของโครงการใส่ใน <a href="http://www.chumphon.go.th">www.chumphon.go.th</a> หรือทำเว็บไซต์เชื่อมโยง ให้คนในจังหวัดชุมพรสามารถศึกษาข้อมูลได้สะดวก</li> <li>ข. จัดแสดงนิทรรศการในงานกาชาดประจำปีเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาปิโตรเลียมในอ่าวไทยในระยะยาวแก่ชุมชน จะได้ไม่เกิดการต่อต้านในอนาคต</li> </ul> </li> </ul>	<p>ให้ผู้เข้าร่วมประชุมพิจารณาก่อนการประชุมฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ผ่านมา บริษัทฯ ส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ในส่วนของท้องถิ่น บริษัทฯ จะหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</li> <li>- บริษัทฯ จะนำข้อเสนอแนะเหล่านี้ ไปพิจารณาต่อไป</li> </ul>

## DRAFT

## สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
การเผยแพร่ข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการบูรณาการข้อมูลสิ่งแวดล้อมกับส่วนราชการในพื้นที่</li> <li>- บริษัทฯ ควรให้ข้อมูลข่าวสารแก่ชาวประมงผ่านสื่อท้องถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ จะนำไปพิจารณา</li> </ul>
มาตรการจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอรทราบบระบบการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นบนแท่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ มีระเบียบปฏิบัติในการจัดการของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการผลิตบนแท่น ทั้งที่เป็นอันตรายและไม่อันตราย โดยห้ามทิ้งลงทะเล และจะขนของเสียทั้งหมดกลับเข้าสู่ฝั่ง และว่าจ้างบริษัทเวสต์ เมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด (Waste Management Siam Limited) เป็นผู้จัดการของเสียดังกล่าว เริ่มจากการคัดแยกขยะเป็นขยะอันตรายและขยะทั่วไป</li> <li>- ขยะทั่วไปทั้งจากจังหวัดสงขลาและจังหวัดชลบุรีจะส่งไปฝังกลบที่นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก จังหวัดชลบุรี</li> <li>- ขยะอันตรายจะแบ่งเป็นประเภท <ul style="list-style-type: none"> <li>ก. ประเภทที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือเป็นเชื้อเพลิงได้ เช่น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว ผ้าหรือเชือกที่ปนเปื้อนน้ำมัน จะส่งไปเผาที่โรงปูนซีเมนต์นครหลวงไทย จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นการทดแทนการใช้ถ่านหิน</li> <li>ข. ของเสียอย่างอื่นอย่างเช่น หลอดไฟฟ้า จะส่งกลับผู้ผลิต คือ บริษัทฟิลิปส์ ประเทศไทย จำกัด เพื่อนำไปรีไซเคิล</li> <li>ค. แบตเตอรี่ต่างๆ จะส่งให้โรงงานรีไซเคิล</li> </ul> </li> <li>- บริษัทฯ เป็นผู้กำหนดเกณฑ์ในการคัดเลือกและตรวจประเมินผู้รับกำจัดของเสียเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วโลก รวมทั้งมีมาตรการในการกำกับและดูแลในเรื่องของการขนส่ง และการตรวจประเมินผู้รับจ้างทุกปีเช่นกัน</li> </ul>
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากทราบว่าเซฟรอนมีแผนป้องกันสาธารณภัย และนโยบายฝึกซ้อมแผนหรือไม่ เพื่อจัดการภัยที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ กำหนดมาตรการและระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับเล็กน้อย จนถึงระดับรุนแรง</li> <li>- นอกจากนั้น บริษัทฯ ยังประสานกับกองทัพเรือ ในการจัดการภัยที่เกิดจากการก่อการร้าย</li> </ul>

## DRAFT

## สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
มาตรการป้องกันภัยธรรมชาติ	- มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากภัยธรรมชาติอย่างไร	- เพื่อความปลอดภัยของพนักงานที่ปฏิบัติการบนแท่นในทะเล เซฟรอนมีมาตรการโดยคำนึงถึงอันตรายจากภัยธรรมชาติในการออกแบบแท่นในทะเลให้สามารถรองรับได้ กรณีที่มีพายุ เรือจะต้องรีบเข้าฝั่งทันที นอกจากนี้ มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบแท่นฯ โดยเครื่องมือและประดาน้ำต่ำลงไปตรวจสอบ
สถิติอุบัติเหตุหรือเหตุรุนแรง	- ในช่วง 40 ปีที่ผ่านมา นอกจากภัยธรรมชาติแล้วมีอุบัติเหตุอะไรจากการทำงานในอ่าวไทยบ้าง	- ในช่วงเวลา 40 ปี ที่ผ่านมา มีอุบัติเหตุจากการทำงานแต่เป็นอุบัติเหตุเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่แก้ไขได้ และมีหน่วยงานที่กำกับดูแลให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องตลอดเวลา - ตั้งแต่บริษัท ดำเนินการมา ไม่เคยเกิดเหตุรุนแรง เช่น เคยเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล แต่มีปริมาณน้อยมาก ซึ่งบริษัท จะรายงานให้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติทราบทุกครั้ง แต่หากเป็นกรณีที่รุนแรงหรือมีผลกระทบต่อระดับชาติ บริษัทฯ จะแจ้งให้กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี (ชน.) ทราบ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบัน บริษัทฯ มีมาตรการจัดการเหตุฉุกเฉินทุกระดับความรุนแรง - บริษัทฯ จะพิจารณาที่จะชี้แจงมาตรการเบื้องต้น และมาตรการรับมือกับเหตุฉุกเฉินให้ประชาชนทั่วไปรับทราบ
ผลประโยชน์ต่อสังคม	- บริษัทฯ ใช้ทรัพยากรของประเทศไทย ซึ่งเป็นทรัพยากรสาธารณะ ดังนั้น บริษัทฯ จึงต้องแสดงให้เห็นว่าจะคืนอะไรสู่สังคมบ้างและอย่างไร เช่น การจัดสรรงบประมาณปลูกป่าชายเลนในจังหวัดชุมพร และภาครัฐจะติดต่อขอการสนับสนุนโครงการได้อย่างไร	- นโยบายที่สำคัญและเป็นค่านิยมหนึ่งของบริษัทฯ คือการสร้างความสัมพันธ์ระยะยาวกับชุมชนและภาคีรัฐบาลในพื้นที่ที่บริษัทฯ ปฏิบัติงานอยู่ ซึ่งเป็นนโยบายที่สานต่อมาตั้งแต่สมัยยูโนแคล นั่นคือเวลา 40 ปีที่บริษัทฯ อยู่ในประเทศไทย ในอดีตที่ผ่านมา บริษัทฯ มุ่งที่จะช่วยฟื้นฟูหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่นที่เข้าไปปฏิบัติงาน เช่น ในพื้นที่ใกล้ฐานปฏิบัติงาน เช่นสงขลา และสตูล แต่ในปัจจุบันได้ขยายการดำเนินงานไปที่นครศรีธรรมราช เช่น ปลูกป่า หรือแม้แต่การปลูกป่าที่เขาใหญ่ หรือที่เพชรบูรณ์ร่วมกับกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ทั้งนี้ บริษัทฯ ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ โดยมุ่งเน้นในเรื่องการพัฒนาสิ่งแวดล้อมการศึกษา และพลังงาน ในขณะที่เดียวกันก็เน้นในเรื่องการมีส่วนร่วม

## DRAFT

สรุปประเด็นข้อกังวล ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการเพิ่มเติม จากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จังหวัดชุมพร

ประเด็น	ข้อคิดเห็น/ข้อกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
ผลประโยชน์ต่อสังคม		ของทั้งประชาชนและพนักงาน จึงมีนโยบายการส่งเสริมศักยภาพของท้องถิ่น ให้คนในท้องถิ่นมีความเข้มแข็งเพื่อที่จะดูแลพื้นที่ และสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นได้เอง โดยบริษัทฯ ให้ความรู้และสนับสนุนในโครงการต่าง
		- บริษัทฯ จะนำข้อเสนอให้สนับสนุนโครงการในพื้นที่ที่จัดการรับฟังความคิดเห็นไปพิจารณา

ปิดประชุมเวลา: 12.25 น.