

**การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1**  
**โครงการเจาะสำรวจปิโตรเลียม บริษัท เชฟรอน ปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด**  
**แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข G4/50**  
**ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเกาะสมุย (อาคารหลังใหม่)**  
**สำนักงานเทศบาลเมืองเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**วันที่ 8 เมษายน 2552**

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 มีผู้เข้าร่วมประชุม 108 คน แบ่งออกเป็น

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหลัก	จำนวนผู้เข้าร่วม
1. ผู้รับผลกระทบ <ul style="list-style-type: none"><li>ผู้ประกอบการท่องเที่ยว</li></ul>	17 คน
2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"><li>กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ</li></ul>	3 คน
3. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	44 คน
4. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษาภายในท้องถิ่น และในระดับอุดมศึกษา และนักวิชาการอิสระ	9 คน
5. สื่อมวลชน	4 คน
6. ประชาชนทั่วไป	9 คน
7. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"><li>บริษัท เชฟรอน ปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด</li><li>บริษัท ที่ปรึกษา</li></ul>	9 คน 13 คน

เปิดประชุมเวลา: 13.00 น.

**สรุปผลการประชุม**

บริษัท เชฟรอน ปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัท) มีแผนงานจะดำเนินการเจาะสำรวจปิโตรเลียม ในพื้นที่แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G4/50 จึงได้ว่าจ้าง เตตรา เทคโนโลยี และ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ) ของโครงการ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบต่อรายงานฯ

เนื่องจากการพิจารณาผลกระทบเบื้องต้นคาดว่า เกาะสมุยอาจจะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการขุดเจาะสำรวจดังกล่าว ดังนั้นบริษัทฯ จึงได้ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาจัดการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ชั้นที่สำนักงานเทศบาลเมืองเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2552 โดยมีนายอำเภอเกาะสมุย เป็นประธานในการประชุม การรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลโครงการแก่ผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ และเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียของโครงการซักถามประเด็นที่เป็นข้อสงสัย รวมทั้งรับฟังความเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และสิ่งที่สำคัญที่สุดคือการรับฟังข้อคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการ

วิเคราะห์ผลกระทบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ) จากผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ประเด็นข้อคิดเห็น ข้อกังวล ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปได้ดังต่อไปนี้

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น ข้อกังวล ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 อำเภอเกาะสมุย

ประเด็น	ข้อคิดเห็น / ข้อกังวล / ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
การศึกษาด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาวิถีชีวิต ภูมิปัญญา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันของชุมชนท้องถิ่น ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552</li> </ul>
การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วนในพื้นที่ ในการเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น โดยนำเสนอทั้งผลดีและผลเสียของโครงการ รวมถึงการยอมรับ และการไม่เห็นด้วยของทุกภาคส่วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่มาตรการต่างๆ ไม่สามารถลดผลกระทบหรือ ไม่สามารถสร้างความมั่นใจและความไว้วางใจของชุมชนต่อการดำเนินการของบริษัทฯ ได้ บริษัทฯ ก็จะมีการพิจารณาทางเลือกที่ไม่มีโครงการด้วย แต่อย่างไรก็ตามแม้ว่าบริษัทฯ จะไม่มีการดำเนินการในพื้นที่ แต่ก็ยังคงมีนโยบายในการทำงานเพื่อสังคมอยู่ต่อไป</li> </ul>
การท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบต่อชายหาดของเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะนางยวน และเกาะเต่า รวมทั้งผลกระทบต่อแหล่งปะการังของหินใบ จากตะกอนที่เกิดจากการขุดเจาะ</li> <li>ผลประโยชน์จากการขุดเจาะและผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยว ในระยะยาว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552</li> </ul>
ผลประโยชน์และผลเสียต่อชุมชนในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับเปรียบเทียบกับความเสียหายของชุมชนในท้องถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีความเป็นไปได้ว่าพื้นที่โครงการจะอยู่ในเขต 12 ไมล์ทะเล ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี หากสำรวจและขอพื้นที่ผลิตแล้ว พื้นที่ผลิตตั้งอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็จะได้รับผลประโยชน์ในรูปแบบของค่าภาคหลวง ประมาณร้อยละ 50</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ใน ปี พ.ศ. 2551 รายได้รัฐจากค่าภาคหลวงปิโตรเลียม ประมาณ 49,000 ล้านบาท ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม ประมาณ 65,000 ล้านบาท</li> </ul>
ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุบัติเหตุที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการของเซฟรอน และผู้รับผิดชอบ หากเกิดผลกระทบเสียหายมากต่อประชาชนในเกาะพะงัน เกาะสมุย และเกาะเต่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันมีแผนระงับเหตุฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลของสภาความมั่นคงแห่งชาติ โดยมีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี เป็นหน่วยงานหลัก กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุนร่วมกับบริษัทฯ ผู้รับสัมปทาน ในการระงับเหตุน้ำมันรั่วไหล</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ที่เจาะสำรวจ เป็นร่องทางผ่านของมรสุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552</li> </ul>

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น ข้อกังวล ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 อำเภอเกาะสมุย

ประเด็น	ข้อคิดเห็น / ข้อกังวล / ข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย	ข้อชี้แจง
ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>นโยบายการกำหนดระยะปลอดภัยของการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม ระหว่างหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันในประเทศไทยยังไม่มีกำหนดระยะปลอดภัยของการให้สัมปทานปิโตรเลียม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติจะจัดทำบันทึกประเด็นนี้ เสนอต่อผู้บริหารเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</li> </ul>
อื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำเสนอข้อมูล ต้องมีหลักวิชาการทางวิทยาศาสตร์รองรับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ จะดำเนินการบนพื้นฐานของหลักวิชาการ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้สงวนรักษาทรัพยากรธรรมชาติไว้ก่อนแล้วนำมาใช้เมื่อมีเทคโนโลยีในการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ที่ก่อให้เกิดผลกระทบน้อยกว่าในปัจจุบัน</li> </ul>	-

ปิดประชุมเวลา: 16.00 น.