

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">ผู้ประกอบการท่องเที่ยว	17 คน
2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none">กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	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">บริษัท เชฟรอน ปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท ที่ปรึกษา	9 คน 13 คน

เปิดประชุมเวลา: 13.00 น.

สรุปผลการประชุม

บริษัท เชฟรอน ปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัท) มีแผนงานจะดำเนินการเจาะสำรวจปิโตรเลียม ในพื้นที่แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G4/50 จึงได้ว่าจ้าง เตตรา เทค อิงค์ และ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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"> การศึกษาวิถีชีวิต ภูมิปัญญา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันของชุมชนท้องถิ่น ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552
การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> การมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วนในพื้นที่ ในการเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น โดยนำเสนอทั้งผลดีและผลเสียของโครงการ รวมถึงการยอมรับ และการไม่เห็นด้วยของทุกภาคส่วน 	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มาตรการต่างๆ ไม่สามารถลดผลกระทบหรือ ไม่สามารถสร้างความมั่นใจและความไว้วางใจของชุมชนต่อการดำเนินการของบริษัทฯ ได้ บริษัทฯ ก็จะมีการพิจารณาทางเลือกที่ไม่มีโครงการด้วย แต่อย่างไรก็ตามแม้ว่าบริษัทฯ จะไม่มีการดำเนินการในพื้นที่ แต่ก็ยังคงมีนโยบายในการทำงานเพื่อสังคมอยู่ต่อไป
การท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อชายหาดของเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะนางยวน และเกาะเต่า รวมทั้งผลกระทบต่อแหล่งปะการังของหินใบ จากตะกอนที่เกิดจากการขุดเจาะ ผลประโยชน์จากการขุดเจาะและผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยว ในระยะยาว 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552
ผลประโยชน์และผลเสียต่อชุมชนในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับเปรียบเทียบกับความเสียหายของชุมชนในท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> มีความเป็นไปได้ว่าพื้นที่โครงการจะอยู่ในเขต 12 ไมล์ทะเล ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี หากสำรวจและขอพื้นที่ผลิตแล้ว พื้นที่ผลิตตั้งอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็จะได้รับผลประโยชน์ในรูปแบบของค่าภาคหลวง ประมาณร้อยละ 50
		<ul style="list-style-type: none"> ใน ปี พ.ศ. 2551 รายได้รัฐจากค่าภาคหลวงปิโตรเลียม ประมาณ 49,000 ล้านบาท ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม ประมาณ 65,000 ล้านบาท
ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการของเซฟรอน และผู้รับผิดชอบ หากเกิดผลกระทบเสียหายมากต่อประชาชนในเกาะพะงัน เกาะสมุย และเกาะเต่า 	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันมีแผนระงับเหตุฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลของสภาความมั่นคงแห่งชาติ โดยมีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี เป็นหน่วยงานหลัก กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุนร่วมกับบริษัทฯ ผู้รับสัมปทาน ในการระงับเหตุน้ำมันรั่วไหล
	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ที่เจาะสำรวจ เป็นร่องทางผ่านของมรสุม 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาในการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ที่คาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2552

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น ข้อกังวล ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 อำเภอเกาะสมุย

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

ปิดประชุมเวลา: 16.00 น.