

รายงานการประชุม
การสนทนากลุ่มย่อย
โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “ปลาทอง” ระยะที่ 2
โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “มรกต”
โครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์”
โครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี 4/48 ซี”

การสนทนากลุ่มเป็นเทคนิควิธีหนึ่งในการมีส่วนร่วมของประชาชนซึ่งได้ดำเนินการไประหว่าง 28 พฤศจิกายน – 11 ธันวาคม 2550 ใน 5 จังหวัด ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

การสนทนากลุ่มย่อย ณ สถานที่	วันที่ เดือน พ.ศ.	จำนวนผู้เข้าร่วมสนทนากลุ่ม	เวลา
ณ สมาคมประมงจังหวัดสมุทรปราการ	28 พฤศจิกายน 2550	12	10.30 – 11.30
ณ สหกรณ์ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สุราษฎร์ธานี	30 พฤศจิกายน 2550	12	10.00 – 12.00
ณ สมาคมประมงจังหวัดสมุทรสาคร	3 ธันวาคม 2550	14	13.00 – 14.30
ณ สมาคมประมงจังหวัดปัตตานี	3 ธันวาคม 2550	14	11.25 – 12.25
ณ สมาคมประมงจังหวัดสมุทรสงคราม	11 ธันวาคม 2550	16	13.30 – 15.30

กล่าวนำ

ตามที่ บริษัท เชฟรอน ประเทศไทย สำรวจและผลิต จำกัด มีแผนจะขยายการผลิตปิโตรเลียม รวม 4 โครงการ ได้แก่ โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “ปลาทอง” ระยะที่ 2 โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติจากพื้นที่ผลิต “มรกต” โครงการผลิตน้ำมันดิบจากพื้นที่ผลิต “มะลิวัลย์” และโครงการผลิตน้ำมันดิบจากแปลงสัมปทาน “จี 4/48 ซี” จึงได้ว่าจ้างบริษัท เตตรา เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) และบริษัท อี อาร์ เอ็ม สยาม จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบและขออนุมัติดำเนินโครงการจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน บริษัท เชฟรอนฯ ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาจึงได้จัดการสนทนากลุ่มย่อยของผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ เพื่อให้ข้อมูลโครงการ รับฟังความเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ผลการสนทนากลุ่ม ได้ประเด็นของข้อกังวล ข้อชี้แจงและข้อเสนอแนะสรุปได้ดังนี้

สรุปข้อกังวล ข้อชี้แจง และข้อเสนอแนะ จากการสนทนากลุ่มย่อย

จังหวัด	โครงการ			
	ปลาทอง	มรกต	G4/48C	มะลิวัลย์
สมุทรปราการ	<p>ข้อกังวล</p> <p>ไม่ทราบช่วงเวลาที่มีการดำเนินการขุดเจาะเพื่อผลิตน้ำมันและก๊าซ เพื่อการเตรียมตัวเกี่ยวกับเรื่องของการวางผังจะได้ดำเนินการได้</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>ในการดำเนินงานที่ผ่านมา เจ้าของโครงการได้มีการแจ้งกำหนดการขุดเจาะให้ทราบล่วงหน้า แต่สำหรับโครงการดังกล่าว ยังไม่สามารถแจ้งได้ในขณะนี้เนื่องจากจะเริ่มดำเนินการอีกใน 2 ปีข้างหน้า</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประชาสัมพันธ์ของเจ้าของโครงการต้องรวดเร็วและมีรายละเอียดมากกว่านี้ 2. เมื่อมีการดำเนินการขุดและผลิตน้ำมันและก๊าซ จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้า เพื่อให้ชาวประมงรับรู้และจะได้ไม่ต้องลงชั่งในพื้นที่ที่หวงห้าม ซึ่งมีจำนวนจำกัดอยู่มากแล้ว เนื่องจากพื้นที่วางชั่งมีการจับจองอยู่เป็นจำนวนมาก หากผู้ใดที่ไม่ได้วางชั่งในพื้นที่ของตนเอง ไม่อาจไปวางชั่งในพื้นที่ที่คนอื่นจับจองไว้ได้ และพื้นที่วางชั่งมีจำนวนจำกัด ต้องใช้เวลาเตรียมตัวในการหาพื้นที่วางชั่งใหม่ 			
	<p>ข้อกังวล</p> <p>ในระยะการขุดเจาะและระหว่างดำเนินกิจกรรมผลิตน้ำมัน/ก๊าซ การฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหิน จะมีตะกอนบางส่วนที่ไปไกลมากกว่า 1 กิโลเมตร รอบฐานขุดเจาะ เนื่องจากการฟุ้งกระจายของดินและหินขึ้นกับทิศทางของกระแสน้ำ ความเร็วของลมที่พัดกระแสน้ำ ฤดูกาล</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>โครงการมีการศึกษาผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหินอันเนื่องจากการขุดเจาะ โดยคำนึงถึงกระแสน้ำในรอบปีบริเวณอ่าวไทยในการศึกษาด้วย</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <p>เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			
	<p>ข้อกังวล</p> <p>กังวลในเรื่องการปนเปื้อนและการรั่วไหลของน้ำมัน เนื่องจากในอ่าวไทยอิทธิพลของกระแสน้ำในแต่ละฤดูกาลมีความแรงไม่เท่ากัน หากมีการรั่วไหลจะได้รับผลกระทบ</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>โครงการมีการศึกษาการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมันกรณีที่เกิดการรั่วไหล โดยคำนึงถึงอิทธิพลกระแสน้ำในอ่าวไทย</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <p>เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			

สรุปข้อกังวล ข้อชี้แจง และข้อเสนอแนะ จากการสนทนากลุ่มย่อย

จังหวัด	โครงการ			
	ปลาทอง	มรกต	G4/48C	มะลิวัลย์
สมุทรสาคร	<p>ข้อกังวล</p> <p>ใน ระยะเวลาขุดเจาะและระหว่างดำเนินกิจกรรมผลิตน้ำมัน/ก๊าซ การฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหินขึ้นกับทิศทางของกระแส น้ำ ความเร็วของลมที่พัดกระแส น้ำ ฤดูกาล</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>เจ้าของโครงการชี้แจงว่า ทางโครงการมีการศึกษาเกี่ยวกับกระแส น้ำในรอบปีบริเวณอ่าวไทยที่มีแหล่งขุดและผลิตน้ำมัน/ก๊าซ ว่ามีสถานการณ์เป็นอย่างไร เกิดผลกระทบอย่างไรบ้าง</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <p>เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			
			<p>ข้อกังวล</p> <p>กังวลในเรื่องการปนเปื้อนและการรั่วไหลของน้ำมัน เนื่องจากในอ่าวไทยอิทธิพลของกระแส น้ำในแต่ละฤดูกาลมีความแรงไม่เท่ากัน หากมีการรั่วไหลจะได้รับผลกระทบ</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>เจ้าของโครงการชี้แจงว่า อยู่ในระหว่างการศึกษาผลกระทบดังกล่าว</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <p>เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>	
สมุทรสงคราม	<p>ข้อกังวล</p> <p>ในระยะเวลาขุดเจาะและระหว่างดำเนินกิจกรรมผลิตน้ำมัน/ก๊าซ การฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหินรอบฐานขุดเจาะ เนื่องจากการฟุ้งกระจายของดินและหินขึ้นกับทิศทางของกระแส น้ำ ความเร็วของลมที่พัดกระแส น้ำ ฤดูกาล</p> <p>ข้อชี้แจง</p> <p>ทางโครงการอยู่ในระหว่างทำการศึกษาระยะการแพร่กระจายของตะกอนดินและหินจากการขุดเจาะบนพื้นทะเลโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม</p> <p>เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			
			<p>ข้อกังวล</p> <p>กังวลในเรื่องการปนเปื้อนและการรั่วไหลของน้ำมัน</p>	

สรุปข้อกังวล ข้อชี้แจง และข้อเสนอแนะ จากการสนทนากลุ่มย่อย

จังหวัด	โครงการ			
	ปลาทอง	มรกต	G4/48C	มะลิวัลย์
				<p>เนื่องจากในอ่าวไทยอิทธิพลของกระแสน้ำในแต่ละฤดูกาลมีความแรงไม่เท่ากัน หากมีการรั่วไหลจะ ได้รับผลกระทบ</p> <p>ข้อชี้แจง โครงการมีการศึกษาการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน กรณีที่เกิดการรั่วไหลจากแบบจำลองคณิตศาสตร์ โดยคำนึงถึงอิทธิพลกระแสน้ำในอ่าวไทย</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมา แจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>
ปัตตานี	<p>ข้อกังวล กลุ่มประมงในจังหวัดปัตตานี ทำประมงซึ่งเกือบทั้งหมด จึงมีปัญหาพื้นที่การตั้งซึ่งลดลง เพราะตลอด ระยะ 20-30 ปีที่ผ่านมา รัฐให้สัมปทานพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมเพิ่มขึ้น เมื่อติดตั้งแท่นเพิ่มเติมและกัน เขตโดยรอบ 500 เมตร ทำให้พื้นที่ทำประมงลดลง (แม้ว่าตำแหน่งซึ่งในปัจจุบันอยู่ได้เส้นแวงที่ 8 เหนือ ซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการ แต่นั่นเพราะต้องเลื่อนที่ตั้งซึ่งพื้นที่ผลิตปิโตรเลียมมาตลอด)</p>			
สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อกังวล การฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหิน ซึ่งกระจายอยู่รอบหลุมเจาะ และมีบางส่วนกระจายพัดพาไปสู่ ฝั่ง ซึ่งจะมีอันตรายกับสัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยงไว้</p> <p>ข้อชี้แจง เจ้าของโครงการได้แจ้งในการสนทนากลุ่มว่า ตะกอนมีความชุ่มชื้นให้ปรากฏเห็นด้วยสายตาประมาณ 1 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม จะทำการศึกษาผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของตะกอนดินและหินรอบหลุม เจาะ</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			

สรุปข้อกังวล ข้อชี้แจง และข้อเสนอแนะ จากการสนทนากลุ่มย่อย

จังหวัด	โครงการ			
	ปลาทอง	มรกต	G4/48C	มะลิวัลย์
	<p>ข้อกังวล ในขั้นตอนการขุดเจาะอาจมีการปนเปื้อนของสารเคมี</p> <p>ข้อชี้แจง เจ้าของโครงการชี้แจงว่า ทางโครงการมีการศึกษาเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าในรอบปีบริเวณอ่าวไทยที่มีแหล่งขุดและผลิตน้ำมันก๊าซ ว่ามีสถานการณ์เป็นอย่างไร เกิดผลกระทบอย่างไรบ้าง</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>			
			<p>ข้อกังวล กลุ่มเพาะเลี้ยงมีความวิตกกังวลในมาตรการดูแลการรั่วไหลน้ำมันในทะเล</p> <p>ข้อชี้แจง เจ้าของโครงการชี้แจงว่า ทางโครงการมีการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบจากน้ำมันรั่วไหล รวมถึงการศึกษากระแสไฟฟ้าในรอบปีบริเวณอ่าวไทย</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการสนทนากลุ่ม เจ้าของโครงการควรนำผลการศึกษาดังกล่าวมาแจ้งกลุ่มในครั้งต่อไป</p>	