

# นำร่องรีดก่อน4แท่นผลิต เบฟรอนมันใจรับมือผลกระทบ

## รายงาน



■ ริวา สุดใจ

๓

กรมกฎหมายปิโตรเลียม กำหนดให้ผู้รับสัมปทาน จะต้องรีดองสิ่งก่อสร้าง ในกิจการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ภายหลังจากดอายุสัญญา โดย กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้ออก ประกาศกฎกระทรวง กำหนด แผนงาน ประมาณการค่าใช้จ่าย และหลักประกันในการรีดองสิ่ง ติดตั้งที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม พ.ศ.2559 ซึ่งมีผลใช้บังคับมา ตั้งแต่ต้นปี 2559 ไปเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ตามขั้นตอนข้อ กฏหมายดังกล่าว ได้ระบุก่อนจะ ทำการรีดองล่วงหน้า 3 ปี จะ ต้องดำเนินการเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อให้เป็นไปตามกระบวนการ บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจาก การรีดอง ซึ่งที่ผ่านมาบริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและ ผลิตจำกัด ได้ดำเนินการเปิดรับ ฟังความคิดเห็นมาตั้งแต่ปี 2559 เพื่อจะนำไปสู่การรีดองแท่น

จากจำนวนแท่นที่มีอยู่ราว 80 แท่น และโครงสร้างที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อขนส่ง ได้ทะเลจำนวน 80 ชิ้น ซึ่งอยู่ใน บริเวณอ่าวไทยทั้งหมด

### รีด 4 แท่นผลิตนำร่อง

ล่าสุดเมื่อช่วงปลาย กันยายนที่ผ่านมาบริษัท เชฟรอนฯ ร่วมกับกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้จัดเวทีเปิดรับฟังความคิดเห็น อีกครั้ง ในโครงการนำร่องการนำ ส่วนบนของแท่นหลุมผลิตเพื่อนำไปกำจัดบนฝั่ง โดยพิจารณา แท่นที่หยุดผลิตเป็นระยะเวลา กว่า 1 ปีไปกำจัดทั้งบนฝั่ง เพื่อ ศึกษาเทคนิคการรีดองที่มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ของประเทศ รวมทั้งประเมินขีด ความสามารถด้านเทคโนโลยีการ รีดองของผู้ประกอบการไทย

โดยพิจารณาเลือกแท่น หลุมผลิตที่ผลิตจนหมดปริมาณ สำรองและไม่มีสมรรถนะเชิง



พาณิชย์ของการเจาะหลุมผลิตเพิ่มเติม และไม่มีแผนการใช้งานในอนาคต ได้แก่ แท่นหลุมผลิตยะลา ๑๐ แท่นหลุมผลิตจักรวาล แท่นหลุมผลิตฟูนาน เอ็ม และแท่นหลุมผลิตฟูนาน แอล เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำขั้นตอนในการปฏิบัติงานสำหรับการจัดการกับแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียมในอนาคต โดยเมื่อการดำเนินงานแล้วเสร็จ บริษัทเซฟรอนฯ จะได้จัดทำรายงานการสิ้นสุดโครงการ และนำเสนอ

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติต่อไป

### เข้มงวดควบคุมมลพิษ

นายอรรถพล อ่างคำ ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กล่าวว่า การรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ ได้มีการศึกษาเปรียบเทียบกับกรณีในต่างประเทศ แต่มีข้อแตกต่างกับไทย ที่มีระยะทาง 150 กิโลเมตร ความลึกน้ำ 70 เมตร มีแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียมในอ่าวไทยราว

300 แท่น จึงจำเป็นต้องมีโครงการนำร่องเรือถอนก่อน 4 แท่น เพื่อศึกษากรณีมีการตัดแท่นหลุมผลิต ทำความสะอาด ยกลงเรือและขนส่งไปยังพื้นที่จัดการของเสียในจังหวัดชลบุรีจะจัดการอย่างไร ซึ่งการดำเนินงานทั้งหมดจะทำอยู่บนเหนือน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการตัดแท่นผลิต การยก ที่จะต้องดูแลเรื่องความปลอดภัย ที่สำคัญการทำมาสะอาด ต้องไม่มีสารปนเปื้อน ไม่มีสารไฮโดรคาร์บอน การล้างเป็นระบบปิด

ไม่มีการระบายทิ้งลงน้ำ ส่งผล  
กระทบต่อสิ่งแวดล้อม

## เริ่มดำเนินการต.ค.นี้

**นายสุขสรรพ์ จินะณรงค์**  
วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท  
เตตรา เทคโนโลยี จำกัด บริษัท  
ที่ปรึกษา ในการจัดทำรายงาน  
การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมจาก  
การรื้อถอนแท่นหลุมผลิตปิโตร  
เลียมทั้งหมดของบริษัท เชฟรอน  
รอนซ์ กล่าวว่า โครงการนำร่อง  
ดังกล่าว จะดำเนินการและศึกษา  
ในการตัดส่วนบนของแท่น รวมถึง  
เส้นทางขนส่งทั้งในทะเล  
และบนบก ในการนำไปแยกชิ้น  
ส่วนและกำจัดของเสีย ยังสถานที่  
ที่แยกชิ้นส่วนที่อยู่ภายใต้ใบ  
อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  
และการกำกับดูแลของกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม

ภายหลังจากการรื้อถอน  
ของแท่นส่วนบนแล้ว จะเหลือขา  
แท่นวางไว้ที่เดิม โดยจะมีการติด

ตั้งพื้นที่ทำงานชั่วคราว อุปกรณ์  
แปลงพลังงานแสงอาทิตย์ อุปกรณ์  
ช่วยนำทาง และอุปกรณ์สะท้อน  
เรดาร์บนขาแท่นหลุมผลิตที่ปล่อย  
ไว้ที่เดิม เพื่อแจ้งตำแหน่งให้ผู้  
ใช้พื้นที่ในทะเลไม่ว่าจะเป็นเรือขนส่ง  
สินค้า และเรือประมง คาดว่าจะ  
สามารถเริ่มรื้อส่วนบนของแท่น  
หลุมผลิตแห่งแรก และขนส่งไป  
จัดการบนฝั่งได้ในเดือนตุลาคม  
นี้ และจะดำเนินการรื้อถอนไป  
จนถึงเดือนเมษายน 2561

## ประมงมั่นใจไม่กระทบ

ส่วนความเป็นห่วงจะมี  
ก๊าซธรรมชาติไหลออกมาจากท่อ  
ปิโตรเลียมนั้น การที่เลือกแท่น  
หลุมผลิตที่หยุดใช้งานมา 1 ปี  
แล้ว จึงไม่มีก๊าซหลงเหลืออยู่  
ขณะเดียวกันได้มีการปิดปากหลุม  
ผลิตโดยนำปูนซีเมนต์อัดลงไป  
3-4 ชั้น จึงมั่นใจจะไม่มีการ  
รั่วไหลออกมา

**นายสุวิทย์ แซ่ลิ้ม** ตัวแทน  
จากสำนักงานประมงจังหวัด  
ชลบุรี กล่าวว่า การรื้อถอนแท่น  
หลุมผลิตปิโตรเลียมส่วนบนคิด  
ว่า บริษัท เชฟรอนฯ ได้พิจารณา  
ความเหมาะสมให้มีผลกระทบ  
น้อยที่สุดแล้ว จึงไม่กังวลแต่  
ประการใด ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทได้  
ทำการประชาสัมพันธ์ให้ชาวประมง  
ได้รับทราบมาตลอดจากการเข้า  
ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นที่  
ผ่านมา แต่จะเป็นห่วงเรื่องขา  
แท่นด้านล่างในอนาคตจะดำเนินการ  
รื้อถอนอย่างไร และมีวิธีไม่  
ให้ก๊าซไหลออกมาส่งผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อมอย่างไร ■

สามารถเริ่มรื้อ  
ส่วนบนของแท่น  
หลุมผลิตแห่ง  
แรก และขนส่ง  
ไปจัดการ  
บนฝั่งได้  
ต.ค.นี้