

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วัน เดือน ปี 8 ธ.ค. 2560 หน้า 8 เรื่อง แทนชุดเจาะปิโตรเลียม

รอ “ศิริ” : นายมงคล พฤกษ์วัฒนา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เผยว่า กรอ. ได้หารือกับสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ถึงแนวทางจัดตั้งโรงงานกำจัดแทนชุดเจาะปิโตรเลียมที่หยุดผลิตแล้ว เพราะอายุใช้งานครบ 40 ปี ซึ่งปัจจุบันในอ่าวไทยมีจำนวน 40 แท่น คิดเป็น 10% ของจำนวนแท่นที่มีทั้งหมด 400 แท่น เบื้องต้นโรงงานจะตั้งอยู่ในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) “นโยบายนี้เป็นของนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จึงต้องติดตามว่านายศิริจะเดินหน้าต่อหรือไม่”.

ตั้งรังกำจัดแทนชุดเจาะในทะเล เล็งตั้งบริษัทด้านพลังงานร่วมลงทุน

นายมงคล พฤกษ์วัฒนา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม(กรอ.) เปิดเผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้ กรมได้หารือกับสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ถึงแนวทางการจัดตั้งโรงงานกำจัดแทนชุดเจาะปิโตรเลียมที่หยุดดำเนินการผลิตแล้ว เพราะอายุใช้งานครบ 40 ปี หรือแท่นร้างที่เสื่อมสภาพ ซึ่งปัจจุบันในอ่าวไทยมีจำนวนประมาณ 40 แท่น คิดเป็น 10% ของจำนวนแท่นที่มีทั้งหมด 400 แท่น ซึ่งน้ำหนักของแทนชุดเจาะ 1 แท่นจะเท่ากับ 1 ล้านตัน เปรียบได้กับตึก 20 ชั้น รวมน้ำหนักแทนชุดเจาะในทะเลไม่ต่ำกว่า 40 ล้านตัน

ดังนั้นการนำแท่นมากำจัดด้วยการตัด แยก คัด กลุ่มเหล็ก โลหะ ท่อ บั้ม

ตลอดจนชิ้นส่วนต่างๆ ออกมารีไซเคิล จะเกิดมูลค่าสูง และถือเป็นการกำจัดแทนชุดที่หมดสภาพกลางทะเลด้วย เบื้องต้นโรงงานนี้จะตั้งอยู่ในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(อีอีซี) เพราะสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายแท่นทางทะเลและเข้าฝั่งทางทะเลภาคตะวันออก

“นโยบายนี้เป็นของ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สังกัดกระทรวงพลังงาน และปัจจุบันนายศิริได้รับแต่งตั้งเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานคนใหม่แล้ว ต้องติดตามว่านายศิริจะเดินหน้าต่อหรือไม่ โดยส่วนตัวเชื่อมั่นว่านายศิริจะเดินหน้าต่อเพราะเป็นผู้ริเริ่มแนวคิดนี้

ซึ่งจะต้องรอนโยบายที่ชัดเจนจาก นายศิริอีกครั้ง” นายมงคลกล่าว สำหรับรูปแบบของโครงการจะเป็นการจัดตั้งโรงงานกำจัด



มงคล พฤกษ์วัฒนา

กาก คือ ตัวแทนเบื้องต้นอาจให้บริษัทด้านพลังงานที่ทำธุรกิจชุดเจาะปิโตรเลียมในไทยประมาณ 10 ราย อาทิ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. บริษัท เชฟรอน ประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของแทนชุดเจาะ ร่วมลงทุนจัดตั้งเป็นบริษัท

กำจัดกาก หรืออาจใช้วิธีจ้างบริษัทกำจัดกากที่มีความเชี่ยวชาญ มีเทคโนโลยีเข้ามาดำเนินธุรกิจนี้ ซึ่งผลที่ได้จากการกำจัดแทนชุดเจาะนอกจากสามารถแยกชิ้นส่วนต่างๆ ของแทนชุดเจาะออกมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องได้ อาทิ เกิดธุรกิจหลอมเหล็กจากแทนชุดเจาะ สร้างมูลค่าเศรษฐกิจ เกิดเม็ดเงินต่อเนื่องมหาศาล

อย่างไรก็ตาม โครงการนี้เป็นแนวคิดใหม่ของภาคอุตสาหกรรมไทยที่ต้องการนำแทนชุดเจาะในทะเลที่ถูกปล่อยทิ้งร้างมาใช้ประโยชน์ ถือเป็นครั้งแรกในภูมิภาคอาเซียน เพราะยังไม่มีประเทศที่มีการชุดเจาะปิโตรเลียมมีกระบวนการกำจัดแทนด้วยวิธีนี้ หากไทยเป็นผู้ริเริ่มก่อนก็สามารถรับกำจัดแทนในทะเลของประเทศอื่น อาทิ มาเลเซีย อินโดนีเซีย เป็นต้น ซึ่งจะสามารถสร้างรายได้จำนวนมากและมีโอกาสขยายไปยังภูมิภาคต่างๆต่อไป

เลี้ยงตั้งโรงกำจัดแทนชุดเจาะ

โปสทูเดย์ - กรมโรงงานฯ หรือสถาบันปิโตรเลียม ตั้งโรงงานกำจัดแทนชุดเจาะพื้นที่อีอีซี หนุนรูปแบบโครงการร่วมทุนบริษัทพลังงาน

นายมงคล พฤษวัฒน์ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรอ.ได้หารือกับสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยเกี่ยวกับแนวทางการจัดตั้งโรงงานกำจัดแทนชุดเจาะปิโตรเลียมที่หยุดดำเนินการผลิตแล้ว เพราะอายุการใช้งานครบ 40 ปี หรือแทนร้าง ซึ่งปัจจุบันในอ่าวไทยมีจำนวน 40 แทน คิดเป็น 10% ของจำนวนแทนที่มีทั้งหมด 400 แทน ซึ่งน้ำหนักของแทนชุดเจาะ 1 แทนจะเท่ากับ 1 ล้านตัน เทียบเท่ากับตึก 20 ชั้น รวมน้ำหนักแทนชุดเจาะในทะเลไม่ต่ำกว่า 40 ล้านตัน ดังนั้นการนำแทนมากำจัดด้วยการ

ตัด แยก ตัด กลุ่มเหล็ก โลหะ ท่อ บีม ตลอดจนชิ้นส่วนต่างๆ ออกมา รีไซเคิลจะมีมูลค่าสูง โดยเบื้องต้นคาดว่าจะมีการตั้งโรงงานนี้ในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เพราะสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายแทนทางทะเลและเข้าฝั่งทางทะเลภาคตะวันออก

สำหรับรูปแบบของโครงการนี้ จะเป็นการจัดตั้งโรงงานกำจัดกาก คือ ตัวแทน เบื้องต้นอาจให้บริษัทด้านพลังงานที่ทำธุรกิจชุดเจาะปิโตรเลียมในไทยประมาณ 10 ราย เช่น บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม (ปตท.สผ.) บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต ซึ่งเป็นเจ้าของแทนชุดเจาะร่วมลงขันจัดตั้งบริษัทกำจัดกาก หรืออาจใช้วิธีจ้างบริษัทกำจัดกากที่มีความเชี่ยวชาญ มีเทคโนโลยีเข้ามาดำเนิน

ธุรกิจนี้ ซึ่งผลพลอยได้จากการกำจัดแทนชุดเจาะนอกจากสามารถแยกชิ้นส่วนต่างๆ ของแทนชุดเจาะออกมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมอื่น เช่น เกิดธุรกิจหลอมเหล็กจากแทนชุดเจาะ สร้างมูลค่าเศรษฐกิจ เกิดเม็ดเงินต่อเนื่องมหาศาล

“โครงการนี้เป็นแนวคิดใหม่ของภาคอุตสาหกรรมไทย ที่ต้องการนำแทนชุดเจาะปิโตรเลียมในทะเลที่ถูกปล่อยทิ้งร้างมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ถือเป็นครั้งแรกในภูมิภาคอาเซียน เพราะยังไม่มีประเทศไหนที่มีการชุดเจาะปิโตรเลียมมีกระบวนการกำจัดแทนด้วยวิธีนี้ หากไทยเป็นผู้ริเริ่มดำเนินการได้ ก็น่าจะสามารถรับกำจัดแทนในทะเลของประเทศอื่นได้ อาทิ มาเลเซีย อินโดนีเซีย” นายมงคล กล่าว ■