

ผลการดำเนินงานโครงการประจำไตรมาส 1/2567 (O8)

ลำดับที่	โครงการ	ผลผลิตของโครงการ	ปี 2567											ระยะเวลาดำเนินงาน*		งบประมาณที่ได้รับ (ล้านบาท)	งบประมาณที่ใช้ (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2567	ปัญหา/อุปสรรค ข้อเสนอแนะ				
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ม.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เริ่มงาน					แล้วเสร็จ			
1	โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนบ้านดอนแก้ว	<p>ส่วนความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ โดยมีขอบเขตการก่อสร้างตามพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ อยุธยา ชลบุรี และเชียงใหม่ ปรากฏว่าโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างตามแผนที่กำหนดไว้</p>	% PLAN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%								1 ก.ย. 2566	30 มิ.ย. 2567	96,500	36,614	<p>0 โครงการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเมื่อปี 2566 0 ผลการดำเนินงานของโครงการในปี 2567 ในไตรมาส 1/2567 มีความก้าวหน้า ดังนี้ โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนบ้านดอนแก้ว พื้นที่ 5 แห่ง ออกเป็น 3 ส่วน โดยมีผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2567 โดยสรุป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5 ส่วนที่ 1 (จ.ระยอง - จ.ฉะเชิงเทรา) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจ่ายก๊าซเชิงพาณิชย์แล้ว ตั้งแต่ปี 2563</li> <li>- ท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5 ส่วนที่ 2 (จ.ฉะเชิงเทรา - จ.สมุทรปราการ) มีความก้าวหน้าก่อสร้าง ณ มี.ค. 67 ประมาณ 95%</li> <li>- ท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5 ส่วนที่ 3 (รับก๊าซจากคลังก๊าซธรรมชาติเหลวแห่งใหม่ จ.ระยอง เข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจ่ายก๊าซเชิงพาณิชย์แล้ว ตั้งแต่ปี 2565</li> </ul>	<p>1. สัญญาโครงการ ท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5 ส่วนที่ 2 ขาดสภาพคล่อง ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการปรับจ้างช่วงได้ จึงได้มีการขอ ศึกษาคำแนะนำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอ ปรึกษาในภาวะฉุกเฉินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเบิกจ่ายเงิน เพื่อให้อุปกรณ์การจัดจ้างเงินสามารถเบิกจ่ายได้ตามระยะเวลาที่จําแนกสรรณเบิกจ่าย</p>	
			% ACTUAL	98.08%	98.11%	98.22%																	
			DIFF.	-1.92%	-1.89%	-1.78%																	
2	โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้	<p>เพิ่มความสามารถของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบให้สามารถรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติที่สูงขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของโรงไฟฟ้าในเขตนครหลวง ดอนเมือง PDP2018 (Rev.1) โดยจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับโรงไฟฟ้าพระนครใต้ส่วนเพิ่ม (South Bangkok Additional Power Plant) จำนวน 3 หน่วย และเพิ่มความปลอดภัยและเสถียรภาพในการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ให้รับก๊าซธรรมชาติได้มากกว่า 1 เส้นทาง</p>	% PLAN	34.34%	36.93%	36.95%	38.63%	41.70%	44.94%	48.46%	53.30%	58.52%	63.97%	69.50%	75.11%	1 ก.ค. 2564	31 ส.ค. 2568	13,590	6,102	<p>0 โครงการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเมื่อปี 2564 0 ผลการดำเนินงานของโครงการในปี 2567 ในไตรมาส 1/2567 มีความก้าวหน้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซ โดยมีการจัดจ้างผู้รับเหมาแล้วเสร็จ</li> <li>- ดำเนินงานรับบ่งคุณภาพดิน ณ ดินบึงขมิ้น และดินบึงอ้อย และดินบึงอ้อย</li> <li>- งานเสาะหาที่ดินถมดินถมทราย</li> </ul> <p>ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเข้าพื้นที่ก่อสร้างได้ล่าช้า เนื่องจากมีการประกาศเขตกรรมและประกาศค่าชดเชยค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินล่าช้าจากที่โดยดำเนินการในโครงการที่ผ่านมา</li> <li>2. ดำเนินงานก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซ ในระยะระยะชิดกับชุมชนและชุมชนบ้านใกล้เคียงท่อส่งก๊าซ (เดิม) ที่กำลังใช้ประโยชน์ ทำให้ต้องดำเนินการขออนุญาตและขออนุญาตขุดดินถมดิน</li> <li>3. พบเสาเข็มและฐานรากเสาเข็มไฟฟ้าของ กฟผ. ที่ก่อก่อไม่แข็งแรง จึงขุดดินและสกัดฐานเสาเข็มท่อส่งก๊าซ ทำให้ต้องขุดดำเนินการถมดินและถมทรายบริเวณดินเดิมตามข้อได้</li> <li>4. ประเด็นเรื่องขุดดินและถมดินโครงการฯ ในพื้นที่ที่ประชาชนมีทัศนคติในเชิงลบต่อโครงการฯ ทำให้ต้องลงพื้นที่บริหารประเด็น และทำกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดรอบด้าน และต่อเนื่อง</li> </ol>			
			% ACTUAL	31.67%	34.31%	36.95%																	
			DIFF.	-2.67%	-2.62%	0.00%																	
3	โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 (GSP#7)	<p>ทดแทนกำลังการผลิตของโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 1 (GSP#1) และเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตของโรงแยกก๊าซ โดย GSP#7 ถูกออกแบบเพื่อรองรับปริมาณก๊าซธรรมชาติสูงสุด 460 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน</p>	% PLAN	74.29%	75.96%	79.19%	84.56%	89.43%	93.56%	96.10%	98.11%	99.49%	99.93%	100.00%	1 พ.ย. 2564	30 พ.ย. 2567	17,847	11,262	<p>0 โครงการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเมื่อปี 2564 0 ผลการดำเนินงานของโครงการในปี 2567 ในไตรมาส 1/2567 มีความก้าวหน้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โดยได้ดำเนินการติดตั้งท่อเหล็กจำนวน 7 ท่อ ถัดกันแล้วเสร็จ และมีการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆต่อเนื่อง</li> </ul> <p>ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครน และสถานการณ์ความขัดแย้งบริเวณ ทะเลแดง ส่งผลให้การจัดส่งอุปกรณ์ล่าช้ากว่าแผน</li> <li>2. ดำเนินการจัดทำเอกสารขอขออนุญาตขุดดินถมดิน</li> <li>3. ดำเนินการจัดทำเอกสารขอขออนุญาตขุดดินถมดิน</li> <li>4. ดำเนินการจัดทำเอกสารขอขออนุญาตขุดดินถมดิน</li> </ol>				
			% ACTUAL	74.30%	76.11%	79.94%																	
			DIFF.	0.01%	0.15%	0.75%																	
4	โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 8 (GSP#8)	<p>ก่อสร้างหน่วยแยกก๊าซ ซึ่งใช้ LNG เป็น Feed gas โดยรองรับปริมาณสูงสุด 460 MMSCFD และ ติดตั้งถึงกับติดตั้งจำนวน 1 ถึง ขนาด 160,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อไม่ให้เกิด LNG/ Ethane ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ พร้อมทั้งติดตั้งหน่วยแปรรูปเพื่อเปลี่ยนสถานะจากของเหลวให้เป็นก๊าซ ก่อนส่งให้ลูกค้าผ่านระบบท่อสายส่ง</p>	% PLAN	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	**ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำขอมูลวิศวกรรมเพื่อเตรียมจัดหาผู้รับเหมาก่อสร้าง (ยังไม่เข้าสู่ระยะก่อสร้างโครงการ)			12,075	169	<p>อยู่ระหว่างจัดทำขอมูลวิศวกรรม (Front-End Engineering Design: FEED) และขอทำหนังสือเชิญ (Invitation to Bidding: ITB) เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ GSP8</p>	ไม่มี		
			% ACTUAL	0%	0%	0%																	
			DIFF.	0.00	0.00	0.00																	

หมายเหตุ ระยะเวลาดำเนินงานเป็นการประมาณการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม