ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

องค์ประกอบ	ลำดับ	ตัวชี้วัด	รอบ 5 เดือน (ก.พ.)		รอบ 10 เดือน (ก.ค.)		รอบ 12 เดือน (ก.ย.)	
			เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1.ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตาม หลักภารกิจพื้นฐาน (Functional Based)	1	สัดส่วนก๊าซธรรมชาติที่ผลิตจากแหล่งใน ประเทศต่อปริมาณการจัดหาก๊าซธรรมชาติ ทั้งหมด เป็นไปตามแผนบริหารจัดการก๊าซ ธรรมชาติ (Gas Plan 2015)	น้อยกว่าร้อยละ 74	ร้อยละ 73 (ข้อมูล ณ ก.พ.60)	น้อยกว่าร้อยละ 74	ร้อยละ 71 (ข้อมูล ณ ก.ค. 60)	น้อยกว่าร้อยละ 74	ร้อยละ 70 (ข้อมูล ณ ต.ค. 60)
	2	ความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการนำเข้า LNG	จัดทำรายละเอียดโครงสร้าง ราคา LNG โดยครอบคลุมการ จัดหาแบบ Spot, Short/Mid Term และ Long Term contract เพื่อนำมากำหนด เป็นนโยบายด้านราคา LNG ที่ เหมาะสมกับประเทศไทย	อยู่ระหว่างจัดทำและมี กำหนดการแล้วเสร็จสิ้น เดือนมีนาคม 2560	- มีผลการวิเคราะห์ ประมวล และจัดเก็บข้อมูลองค์ประกอบ และคุณสมบัติของ LNG ทั้ง ด้านคุณภาพและด้านปริมาณ ให้สอดคล้องตามแผนบริหาร จัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) - จัดทำร่างแผนการนำเข้า LNG โดยผ่านความเห็นชอบจาก อชธ.		- มีผลการวิเคราะห์ ประมวล และจัดเก็บข้อมูลองค์ประกอบ และคุณสมบัติของ LNG ทั้ง ด้านคุณภาพและด้านปริมาณ ให้สอดคล้องตามแผนบริหาร จัดการก๊าชธรรมชาติ (Gas Plan) - จัดทำร่างแผนการนำเข้า LNG โดยผ่านความเห็นชอบจาก อชธ.	
2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตาม หลักภารกิจยุทธศาสตร์ที่ได้รับ มอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Based)	1	ร้อยละของการดำเนินการสร้างความรับรู้ความ เข้าใจแก่ประชาชน						
		1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้าง ความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง ต.ค. 59 - ก.พ. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง มี.ค. 60 - ก.ค. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง ส.ค ก.ย. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ร้อยละ 100
		 ร้อยละการชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อ สถานการณ์ (ถ้ามี) 	ร้อยละ 100	ไม่มี	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

	ลำดับ	ตัวชี้วัด	รอบ 5 เดือน (ก.พ.)		รอบ 10 เดือน (ก.ค.)		รอบ 12 เดือน (ก.ย.)	
องค์ประกอบ			เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
	2	ความสำเร็จของการบริหารจัดการสัมปทานที่ จะสิ้นอายุในปี 2565 - 2566	จัดทำร่างกฎหมายลำดับรอง แล้วเสร็จ	จัดทำร่างกฎหมายลำดับ รองแล้วเสร็จ	เสนอร่างกฎหมายลำดับรอง (1 ประกาศ และ 3 กฎกระทรวง) ให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา หมายเหตุ: สำนักงาน ก.พ.ร. เห็นชอบให้เปลี่ยนเป้าหมาย รอบ 10 เดือน เมื่อต้นเดือน สิงหาคม 2560	เสนอร่างกฎหมายลำดับรอง ต่อ ครม. เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 ดังนี้ 1. ประกาศคณะกรรมการ ปิโตรเลียม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการกำหนดพื้นที่ที่จะ ดำเนินการสำรวจหรือผลิต ปิโตรเลียมในรูปแบบของ สัมปทาน สัญญาแบ่งปันผลผลิต หรือสัญญาจ้างบริการ 2. กฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขอและการได้รับสิทธิเป็น ผู้รับสัญญาแบ่งปันผลผลิต	เปิดประมูล	1. คณะรัฐมนตรีได้พิจารณาให้ ความเห็นชอบต่อร่างกฎหมาย ลำดับรอง (1 ประกาศ 3 กฎกระทรวง) และส่งให้ คณะกรรมการกฤษฎีกาได้ ตรวจพิจารณาร่างกฎหมาย ลำดับรองดังกล่าว ซึ่ง คณะกรรมการกฤษฎีกาได้ ตรวจพิจารณาร่างกฎหมาย ลำดับรอง (1 ประกาศ) เรียบร้อยแล้ว และกรม เชื้อเพลิงธรรมชาติได้ส่งยืนยัน สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ต่อร่างกฎหมายลำดับรอง (1 ประกาศ) แล้ว
						3. กฎกระทรวงกำหนดแบบ สัญญาแบ่งปันผลผลิต 4. กฎกระทรวงกำหนด หลักเณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และ ระยะเวลาในการให้ผู้รับสัญญา แบ่งปันผลผลิตนำส่ง ค่าภาคหลวงแกรัฐ		2. กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้ จัดทำ ร่างกฎกระทรวงกำหนด ค่าธรรมเนียมสำหรับสัมปทาน สัญญาแบ่งปันผลผลิต และ สัญญาจ้างบริการ พ.ศ เพิ่มเติม ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะ พิเศษ) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่าง การพิจารณาของ คณะกรรมการกฤษฎีกา
								3. จัดทำ ร่างกฎกระทรวง กำหนดแบบสัญญาจ้างบริการ (สัญญาจ้างสำรวจและผลิต) พ.ศ ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นชอบต่อร่าง ดังกล่าวแล้ว และ คณะกรรมการปิโตรเลียมได้ เห็นชอบในหลักการและ สาระสำคัญของร่างดังกล่าวแล้ว เช่นกัน

องค์ประกอบ	ลำดับ	ตัวชี้วัด	รอบ 5 เดือน (ก.พ.)		รอบ 10 เดือน (ก.ค.)		รอบ 12 เดือน (ก.ย.)	
			เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตาม หลักภารกิจพื้นที่หรือการบูรณาการการ ดำเนินงานหลายพื้นที่หรือหลาย หน่วยงาน (Area Based) 					- ไม่มี -			
4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ	1	ประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ	ร้อยละ 45	ร้อยละ 37.79	ร้อยละ 80	ร้อยละ 75.85	ร้อยละ 96	ร้อยละ 97.07
และพัฒนานวัตกรรมและการให้บริการ ประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ (Innovation Based)	2	ข้อเสนอประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ และพัฒนานวัตกรรมของส่วนราชการ	จัดทำข้อเสนอประสิทธิภาพ และการพัฒนานวัตกรรมของ ส่วนราชการ และรายงานผลใน รอบการประเมินที่ 1	มีการจัดทำข้อเสนอ ประสิทธิภาพและการ พัฒนานวัตกรรม "โครงการจัดทำแนว ทางการจัดการสาร ปนเปื้อนในอุปกรณ์จาก การรื้อถอนสิ่งติดตั้งใน การประกอบกิจการ ปิโตรเลียม" และ รายงานผลในรอบการ ประเมินที่ 1	และการพัฒนานวัตกรรมของ	มีการจัดทำข้อเสนอ ประสิทธิภาพและการพัฒนา นวัตกรรม เรื่อง "โครงการ จัดทำแนวทางการจัดการสาร ปนเปื้อนในอุปกรณ์จากการรื้อ ถอนสิ่งติดตั้งในการประกอบ กิจการปิโตรเลียม" โดยผลลัพธ์ ที่ได้ คือ - เทศนิควิธีการล้างทำความ สะอาดสารปนเปื้อนในสิ่งติดตั้ง และอุปกรณ์การผลิต เก็บรักษา และขนส่งปิโตรเลียมที่ใช้ใน ประเทศไทย - แนวทางการจัดการสาร ปนเปื้อนในสิ่งติดตั้งและ อุปกรณ์การผลิต เก็บรักษา และขนส่งปิโตรเลียม และค่าที่ เป็นไปได้ของปริมาณสาร ปนเปื้อน และรายงานผลในรอบการ ประเมินที่ 2	-	-
 ศักยภาพในการเป็นส่วนราชการที่มี 	1	การจัดทำและดำเนินการตามแผนการ	ดำเนินการตามแผนฯ ถึงเดือน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผนฯ ถึงเดือน	ดำเนินการตามแผนฯ ถึงเดือน	ดำเนินการตามแผนฯ ถึงเดือน	ดำเนินการตามแผนฯ ถึงเดือน
ความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการ พัฒนาประเทศ (Potential Based)		ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ	ก.พ. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100		ก.ค. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ก.ค. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ก.ย. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	ก.ย. 60 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 10