

## คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.6 แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวและไอก๊าซ

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
สำหรับเจ้าพนักงาน	สำนักงานสรรพสามิต	ชื่อสำนักงานสรรพสามิตในท้องที่ ที่ผู้ประกอบการยื่นแสดงรายงาน	สมุทรปราการ
	วันที่		12
	เดือน	เดือน	ธันวาคม
	พ.ศ.	พ.ศ.	2562
	เที่ยวที่	เที่ยวที่	2/23
	โดย	โดย	
	รับ/ส่งให้	รับ/ส่งให้	
	ก่อนรับ/จ่าย เวลา... น.	ก่อนรับ/จ่าย เวลา	10.00
	หลังรับจ่าย เวลา... น.	หลังรับจ่าย เวลา... น.	11.00
	ระดับหัวเรือก่อน รับ/ จ่าย.... เมตร	ระดับหัวเรือก่อน รับ/จ่าย.... เมตร	
	ระดับท้ายเรือก่อน รับ/ จ่าย.... เมตร	ระดับท้ายเรือก่อน รับ/จ่าย.... เมตร	
	ข้อมูลรายงาน	ถึงหมายเลข	ถึงหมายเลข
ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย		ระดับของของเหลว ก่อน รับ/จ่าย	
ระดับของของเหลว หลัง รับ/จ่าย		ระดับของของเหลว หลัง รับ/จ่าย	
ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย		ความหนาแน่นที่ 15 °C ก่อน รับ/ จ่าย	
ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/จ่าย		ความหนาแน่นที่ 15 °C หลัง รับ/ จ่าย	
อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย		อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	
อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F หลัง รับ/จ่าย		อุณหภูมิของก๊าซเหลว °C/°F หลัง รับ/จ่าย	
ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย		ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย		ปริมาณของก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ตัวคุณที่อุณหภูมิของ ก๊าซเหลว ก่อน รับ/จ่าย	ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคุณที่อุณหภูมิของ ก๊าซเหลว หลัง รับ/จ่าย	ตัวคุณที่อุณหภูมิของก๊าซเหลว หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/ จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/ จ่าย	ปริมาณของก๊าซเหลวที่ 15 °C/ 60 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30 °C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซที่ 30 °C/ 86 °F หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	ตัวคุณกิโลกรัมต่อลิตร (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	น้ำหนักของก๊าซเหลว (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	
	ความจุถึง 100% ก่อน รับ/จ่าย	ความจุถึง 100% ก่อน รับ/จ่าย	
	ความจุถึง 100% หลัง รับ/จ่าย	ความจุถึง 100% หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณไอก๊าซเหลว (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	
	อุณหภูมิของไอก๊าซ °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	อุณหภูมิของไอก๊าซ °C/°F ก่อน รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	อุณหภูมิของไอก๊าซ	อุณหภูมิของไอก๊าซ °C/°F	
	°C/°F หลัง รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	
	ความดันของไอก๊าซ	ความดันของไอก๊าซ ก่อน รับ/จ่าย	
	ก่อน รับ/จ่าย		
	ความดันของไอก๊าซ หลัง	ความดันของไอก๊าซ หลัง รับ/จ่าย	
	รับ/จ่าย		
	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ ก่อน รับ/	
	ก่อน รับ/จ่าย	จ่าย	
	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ	น้ำหนักโมเลกุลของก๊าซ หลัง รับ/	
	หลัง รับ/จ่าย	จ่าย	
	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F	
	15°C/60°F ก่อน รับ/	ก่อน รับ/จ่าย	
	จ่าย		
	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่	ปริมาณไอก๊าซเหลวที่ 15°C/60°F	
	15°C/60°F หลัง รับ/	หลัง รับ/จ่าย	
	จ่าย		
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F	
	C/86 °F ก่อน รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86 °F	
	C/86 °F หลัง รับ/จ่าย	หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณของก๊าซเหลวที่	ปริมาณของก๊าซเหลวที่	
	30°C/86°F ก่อน รับ/	30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย	
	จ่าย		
	ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร	ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร ก่อน รับ/	
	ก่อน รับ/จ่าย	จ่าย	
	ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร	ตัวคูณกิโลกรัมต่อลิตร หลัง รับ/	
	หลัง รับ/จ่าย	จ่าย	
	น้ำหนักไอก๊าซ	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม)	
	(กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	ก่อน รับ/จ่าย	
	น้ำหนักไอก๊าซ	น้ำหนักไอก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง	
	(กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	รับ/จ่าย	
	ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่	ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่	
	30°C/86°F (ลิตร) ก่อน	30°C/86°F (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	รับ/จ่าย		

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ก๊าซเหลวและไอก๊าซ ที่ 30°C/86°F (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณ รับ/จ่าย ก๊าซที่ 30°C/86°F หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) ก่อน รับ/จ่าย	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	
	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	น้ำหนัก รับ/จ่าย ก๊าซ (กิโลกรัม) หลัง รับ/จ่าย	
	ผู้ตรวจวัด...( ) วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่	มานะ ปัดรี (นายมานะ ปัดรี) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ... ( ) วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่	ปรีชา สามารถ (นายปรีชา สามารถ) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้ควบคุมโรง อุตสาหกรรม...( ) วันที่ ...	ลงชื่อพร้อมวันที่	ธงชัย ใจดี (นายธงชัย ใจดี) 12 ธ.ค. 2562