

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.2 แบบรายการบันทึกการตรวจวัดและคำนวณปริมาณน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
สำหรับเจ้าพนักงาน	สำนักงานสรรพสามิต	ชื่อสำนักงานสรรพสามิตใน ท้องที่ที่ผู้ประกอบการยื่นแสดง รายงาน	สมุทรปราการ
	วันที่		12
	เดือน	เดือน	ธันวาคม
	พ.ศ.	พ.ศ.	2562
	เที่ยว	เที่ยว	1/21
	โดย	โดย	
	รับจาก/ส่งให้	รับจาก/ส่งให้	
ข้อมูลรายงาน	หมายเลขถัง	หมายเลขถัง	AA1678
	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	น้ำมันดีเซล
	แบบหลังคา	แบบหลังคา	
	หมายเลขถัง	หมายเลขถัง	
	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	
	แบบหลังคา	แบบหลังคา	
	วัน เดือน ปี ก่อน รับ/จ่าย	วัน เดือน ปี ก่อน รับ/จ่าย	12 ธ.ค. 2562
	วัน เดือน ปีหลัง รับ/จ่าย	วัน เดือน ปีหลัง รับ/จ่าย	14 ธ.ค. 2562
	เวลา ก่อน รับ/จ่าย	เวลา ก่อน รับ/จ่าย	10.00 น
	เวลาหลัง รับ/จ่าย	เวลาหลัง รับ/จ่าย	11.00 น
	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15 °C ก่อน รับ/จ่าย	
	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15 °Cหลัง รับ/จ่าย	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15 °C หลัง รับ/จ่าย	
	อุณหภูมิในถัง (°C/°F) ก่อน รับ/จ่าย	อุณหภูมิในถัง (°C/°F) ก่อน รับ/ จ่าย	
	อุณหภูมิในถัง (°C/°F)หลัง รับ/จ่าย	อุณหภูมิในถัง (°C/°F)หลัง รับ/ จ่าย	
	ระดับยอด (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ระดับยอด (เมตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ระดับยอด (ลิตร) หลัง รับ/ จ่าย	ระดับยอด (เมตร)หลัง รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	ระดับยอด (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ระดับยอด (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ระดับยอด (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ระดับยอด (ลิตร)หลัง รับ/จ่าย	
	ระดับน้ำ (เมตร) ก่อน รับ/จ่าย	ระดับน้ำ (เมตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ระดับน้ำ (เมตร) หลัง รับ/จ่าย	ระดับน้ำ (เมตร)หลัง รับ/จ่าย	
	ระดับน้ำ (เมตร) ก่อน รับ/จ่าย	ระดับน้ำ (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ระดับน้ำ (เมตร) หลัง รับ/จ่าย	ระดับน้ำ (ลิตร)หลัง รับ/จ่าย	
	ค่า เค.เฟคเตอร์ ก่อน รับ/จ่าย	ค่า เค.เฟคเตอร์ ก่อน รับ/จ่าย	
	ค่า เค.เฟคเตอร์ หลัง รับ/จ่าย	ค่า เค.เฟคเตอร์ หลัง รับ/จ่าย	
	ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การแทนที่หลังคา ก่อน รับ/จ่าย	ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การ แทนที่หลังคา ก่อน รับ/จ่าย	
	ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การแทนที่หลังคา หลัง รับ/จ่าย	ค่าแทนที่หลังคา (ลิตร) การ แทนที่หลังคา หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณที่แท้จริง (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณที่แท้จริง (ลิตร) ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณที่แท้จริง (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณที่แท้จริง (ลิตร) หลัง รับ/จ่าย	
	ตัวคูณที่อุณหภูมิในถัง ก่อน รับ/จ่าย	ตัวคูณที่อุณหภูมิในถัง ก่อน รับ/จ่าย	
	ตัวคูณที่อุณหภูมิในถัง หลัง รับ/จ่าย	ตัวคูณที่อุณหภูมิในถัง หลัง รับ/จ่าย	
	ปริมาณลิตรที่ 15° C/60° F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณลิตรที่ 15° C/60° F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณลิตรที่ 15° C/60° F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณลิตรที่ 15° C/60° F หลัง รับ/จ่าย	

หมวดข้อมูลตามแบบ	ชื่อข้อมูล	ความหมาย	ตัวอย่างข้อมูล
	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	
	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F ก่อน รับ/จ่าย	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F ก่อน รับ/จ่าย	
	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F หลัง รับ/จ่าย	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F หลัง รับ/จ่าย	
	จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิในถัง	จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิในถัง หลัง รับ/จ่าย	
	จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F	จำนวนที่จ่ายปริมาณที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F หลัง รับ/จ่าย	
	หักด้วยจำนวน ไส้ท่อ/ค้ำท่อ (ถ้ามี)	หักด้วยจำนวน ไส้ท่อ/ค้ำท่อ (ถ้ามี) ก่อน รับ/จ่าย	
	จำนวนที่จ่ายปริมาณสุทธิที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F ก่อน รับ/จ่าย	จำนวนที่จ่ายปริมาณสุทธิที่อุณหภูมิ 30° C/ 86° F ก่อน รับ/จ่าย	
	ผู้ตรวจวัด...(…) วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่	มานะ ปิตรี (นายมานะ ปิตรี) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้คำนวณ/ผู้ตรวจสอบ...(…) วันที่....	ลงชื่อพร้อมวันที่	ปรีชา สามารถ (นายปรีชา สามารถ) 12 ธ.ค. 2562
	ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม...(…) วันที่...	ลงชื่อพร้อมวันที่	ธงชัย ใจดี (นายธงชัย ใจดี) 12 ธ.ค. 2562