

## คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบ นม.7 รายการคำนวณปริมาณน้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันที่บรรจุทุกในเรือลำเลียง

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูลหลัก	
1.	1.1	สำนักงานสรรพสามิต	ชื่อสำนักงานสรรพสามิต ในท้องที่ที่ผู้ประกอบการ ยื่นแสดงรายงาน		ข้อมูลกรม สรรพสามิต	
	1.2	ชื่อเรือ	ชื่อเรือ		ข้อมูลรายงาน	
	1.3	เที่ยวที่.../...	เที่ยวที่		ข้อมูลรายงาน	
	1.4	ตรวจวัดวันที่	ตรวจวัดวันที่		ข้อมูลรายงาน	
	1.5	เดือน	เดือน		ข้อมูลรายงาน	
	1.6	พ.ศ.	พ.ศ.		ข้อมูลรายงาน	
	1.7	เวลา...น.	เวลา		ข้อมูลรายงาน	
	1.8	ระดับหัวเรือ...เมตร	ระดับหัวเรือ (เมตร)		ข้อมูลรายงาน	
	1.9	ระดับท้ายเรือ...เมตร	ระดับท้ายเรือ (เมตร)		ข้อมูลรายงาน	
	2.	2.1	ระวาง	ระวาง		ข้อมูลรายงาน
		2.2	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์ น้ำมัน	ชนิดน้ำมันและผลิตภัณฑ์ น้ำมัน		ข้อมูลรายงาน
		2.3	ระดับยอด (เมตร)	ระดับยอด (เมตร)		ข้อมูลรายงาน
		2.4	ระดับน้ำมัน (เมตร)	ระดับน้ำมัน (เมตร)		ข้อมูลรายงาน
		2.5	อุณหภูมิ °C/°F	อุณหภูมิ °C/°F		ข้อมูลรายงาน
		2.6	ปริมาณรวม (ลิตร)	ปริมาณรวม (ลิตร)		ข้อมูลรายงาน
		2.7	ปริมาณน้ำมัน (ลิตร)	ปริมาณน้ำมัน (ลิตร)		ข้อมูลรายงาน
		2.8	ปริมาณน้ำมันในท่อ	ปริมาณน้ำมันในท่อ		ข้อมูลรายงาน
		2.9	ปริมาณที่แท้จริงที่ อุณหภูมิตรวจวัด (ลิตร)	ปริมาณที่แท้จริงที่ อุณหภูมิตรวจวัด (ลิตร)		ข้อมูลรายงาน
		2.10	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15°C/60°F	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 15°C/60°F		ข้อมูลรายงาน
2.11		ตัวคูณที่อุณหภูมิตรวจวัด	ตัวคูณที่อุณหภูมิตรวจวัด		ข้อมูลรายงาน	
2.12		ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ		ข้อมูลรายงาน	

หมวด ข้อมูลตาม แบบฟอร์ม	ลำดับ ข้อมูล	ชื่อข้อมูล	ความหมายของข้อมูล หลัก	ตัวอย่าง ข้อมูล	กลุ่มข้อมูลหลัก
		15°C/60°F	15°C/60°F		
	2.13	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F	ตัวหารที่อุณหภูมิ 30°C/86°F		ข้อมูลรายงาน
	2.14	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30°C/86°F	ปริมาณลิตรที่อุณหภูมิ 30°C/86°F		ข้อมูลรายงาน
<b>3.</b>	3.1	ผู้คำนวณ (.....)	ลงชื่อผู้คำนวณ		ข้อมูลรายงาน
	3.2	วันที่	วันที่ลงชื่อ		ข้อมูลรายงาน
	3.3	ผู้ตรวจสอบ (.....)	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		ข้อมูลรายงาน
	3.4	วันที่	วันที่ลงชื่อ		ข้อมูลรายงาน
	3.5	ผู้คุมโรงอุตสาหกรรม (.....)	ลงชื่อผู้ควบคุมโรง อุตสาหกรรม		ข้อมูลรายงาน
	3.6	วันที่	วันที่ลงชื่อ		ข้อมูลรายงาน