



# คู่มือปฏิบัติงาน (WORK MANUAL)

กระบวนการงาน


กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต

กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง

เมษายน 2564





	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/ สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 2/15

ชื่องาน :


กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต

### วัตถุประสงค์


- 1 เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องคือ ผู้ขอรับบริการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางได้ทราบขั้นตอนการดำเนินงานที่ชัดเจน เพื่อช่วยให้การปฏิบัติงานมีความถูกต้อง เป็นระบบใช้ระยะเวลาเหมาะสม
- 2 เพื่อสนับสนุนงานด้านการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต ประกอบการพิจารณาอนุญาต ขอยกเว้นลดหย่อนลดอัตรา คื่นภาษี และพิจารณาอนุมัติสิทธิ

### ขอบเขตของงาน


การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง ครอบคลุมถึงการรับหนังสือคำสั่งและเอกสารการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต และจัดทำรายงานผลการพิจารณา เพื่อประกอบการจัดพิกัดสินค้า พิจารณาอนุญาต ขอยกเว้นลดอัตรา คื่นภาษี และพิจารณาอนุมัติสิทธิ ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2560

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/ สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 3/15


คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
<b>สินค้าสุรา</b>		
1	สุรา	ให้หมายความรวมถึงวัตถุดิบทั้งหลายหรือของผสมที่มีแอลกอฮอล์ซึ่งสามารถดื่มกินได้เช่นเดียวกับน้ำสุราหรือซึ่งดื่มกินไม่ได้แต่เมื่อได้ผสมกับน้ำหรือของเหลวอย่างอื่นแล้วสามารถดื่มกินได้เช่นเดียวกับน้ำสุราแต่ไม่รวมถึงเครื่องดื่มที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ไม่เกิน 0.5 ดีกรี
2	สุรากลั่น	สุราที่ได้กลั่นแล้ว และให้หมายความรวมถึงสุรากลั่นที่ได้ผสมกับสุราแช่แล้วแต่มีแรงแอลกอฮอล์เกินกว่า 15 ดีกรีด้วย
3	สุราแช่	สุราที่ไม่ได้กลั่นและให้หมายความรวมถึงสุราแช่ที่ได้ผสมกับสุรากลั่นแล้วแต่ยังมีแรงแอลกอฮอล์ไม่เกิน 15 ดีกรีด้วย
4	สุราผสม	สุรากลั่นที่ใช้สุราขาวมาปรุงแต่งมีแรงแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 80 ดีกรี
5	สุราปรุงพิเศษ	สุรากลั่นที่ใช้สุราสามทับมาปรุงแต่งมีแรงต่ำกว่า 80 ดีกรี
6	สุราพิเศษ	สุรากลั่นที่ทำขึ้นตามแบบสุราต่างประเทศโดยใช้กรรมวิธีพิเศษมีแรงแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 80 ดีกรี
7	เอทานอล	สุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่ 99.5 ดีกรี ขึ้นไป สำหรับนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงและให้หมายความรวมถึงสุราสามทับเพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักรด้วย
8	สุรากลั่นชุมชน	สุรากลั่นชนิดสุราขาวที่ผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังรวมต่ำกว่า 5 แรงม้าหรือใช้คนงานน้อยกว่า 7 คนหรือกรณีใช้เครื่องจักรและคนงานเครื่องจักรต้องมีกำลังรวมต่ำกว่า 5 แรงม้าและคนงานต้องน้อยกว่า 7 คน ซึ่งมีแรงแอลกอฮอล์ และคุณสมบัติตามประกาศ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/ สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 4/15


คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
9	เปียร์	สุราแช่ที่ได้จากการหมักสารละลายที่ได้จากการต้ม สกัด มอลต์ ข้าวบาร์เลย์ กับฮอป หรือผลิตภัณฑ์จาก ฮอป โดยอาจใช้คาร์โบไฮเดรตจากวัตถุดิบอื่น ๆ เป็นส่วนผสมในการต้มสกัดด้วยหรือไม่ก็ได้
10	ไวน์	สุราแช่ที่ได้จากการหมักผลไม้จำพวกองุ่นหรือผลิตภัณฑ์จากผลองุ่น
11	สปาร์กลิ่งไวน์	ไวน์ที่มีการเติมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือการเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการหมักครั้งที่สองในขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิท
12	สุราแช่ผลไม้	สุราแช่ที่ได้จากการหมักผลไม้ อื่นหรือผลิตภัณฑ์จากผลไม้อื่นนอกจากองุ่น และให้ความหมายรวมถึงสุราแช่ผลไม้ที่มีส่วนผสมขององุ่นหรือไวน์ด้วย
13	สุราแช่พื้นเมือง	สุราแช่ที่ได้จากการหมักวัตถุดิบจำพวกน้ำตาล เช่น กระแช่หรือน้ำตาลเมา หรือจากวัตถุดิบจำพวกข้าว เช่น อนุ้าขาว หรือสาโท หากผสมสุรากลั่นต้องมี แอลกอฮอล์ไม่เกิน 15 ดีกรี
14	สุราแช่อื่น	สุราแช่ที่ได้จากการหมักวัตถุดิบที่มีไซผลไม้หรือผลิตภัณฑ์จากผลไม้และมีไซ เปียร์และสุราแช่พื้นเมือง
15	สุราแช่ชุมชน	ไวน์ สปาร์กลิ่งไวน์ สุราแช่ผลไม้ สุราแช่พื้นเมืองและสุราแช่อื่นที่ผลิตจาก โรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังรวมต่ำกว่าห้าแรงม้า หรือใช้ แรงงานคนน้อยกว่าเจ็ดคนหรือกรณีใช้เครื่องจักรและคนงาน เครื่องจักรต้อง มีกำลังรวมต่ำกว่าห้าแรงม้า และคนงานต้องน้อยกว่าเจ็ดคน ซึ่งมีแรงแอลกอฮอล์ และคุณสมบัติตามประกาศ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/ สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 5/15


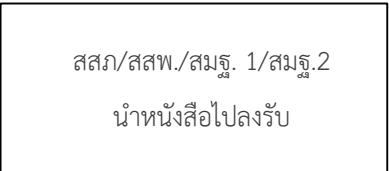
คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
<b>สินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน</b>		
16	น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากปิโตรเลียม ได้แก่ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบินไอพ่น น้ำมันดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงหนัก น้ำมันเตา และน้ำมันอื่น ๆ ที่คล้ายกับน้ำมันที่ได้ออกชื่อมาแล้ว น้ำมันหล่อลื่น ปิโตรเลียมปิทุเมน (แอลฟัลต์) ปิโตรเลียมโค้ก ก๊าซปิโตรเลียมชนิดต่าง ๆ ก๊าซธรรมชาติเหลว ก๊าซธรรมชาติ สารละลายหรือโซลเวนต์ชนิดต่าง ๆ สารพลอยได้ และกากอื่น ๆ ที่ได้จากปิโตรเลียม และให้หมายความรวมถึงน้ำมันอื่นหรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ได้ผลิตจากปิโตรเลียมซึ่งใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือใช้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง หรือใช้แทนน้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้ออกชื่อมาแล้วข้างต้น
17	สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน	สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่มีจุดเดือดสุดท้าย (Final Boiling Point) ไม่เกินกว่า 400 องศาเซลเซียส โดยใช้เป็นตัวทำละลายหรือไม่ก็ตาม เว้นแต่สารละลายเคมีภัณฑ์อินทรีย์ แต่ไม่รวมถึง เพนเทน (pentane) เฮกเซน (Hexane) เบนซิน (Benzene) โทลูอิน (Toluene) ออร์โทไซลีน (o-Xylene) พาราไซลีน (p-Xylene) เมตาไซลีน (m-Xylene) และมิกซ์ไซลีน (mixed-Xylene)
18	น้ำมันหล่อลื่น	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากปิโตรเลียมและมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกรมสรรพสามิต

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/ สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 6/15


หน้าที่ความรับผิดชอบ		
ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
1	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	เป็นผู้มีอำนาจมอบหมายงานให้แก่ส่วนและลงนามในหนังสือแจ้งผลพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานอื่นที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
2	ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	มีหน้าที่ในการมอบหมายงาน การตรวจสอบ ควบคุมการพิจารณา และรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต
3	นักวิทยาศาสตร์	มีหน้าที่จัดรับเรื่องจากผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษเพื่อมาทำการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ทำรายงานผลการพิจารณา พร้อมสรุปเสนอรายงานผลการพิจารณาต่อผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษเพื่อรับรองผลการพิจารณาให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
4	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	มีหน้าที่ในการรับหนังสือนำส่ง ตรวจสอบรายละเอียดหนังสือนำส่งกรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต จัดทำรายงานผลพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต และแจ้งรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานอื่นที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 7/15


### ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายละเอียด

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
1			ผู้ขอรับบริการยื่นหนังสือและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีการผลิตสินค้าให้สรรพสามิตภาค/พื้นที่ หรือสำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี 1 และ 2 เพื่อให้สรรพสามิตภาค/พื้นที่ หรือสำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี 1 และ 2 จัดทำหนังสือนำส่งถึงกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง		สรรพสามิตภาค/พื้นที่ สำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี 1 และ 2 และผู้ขอรับบริการ
2			สรรพสามิตภาค/พื้นที่ นำหนังสือนำส่งไปลงเลขรับที่สำนักงานเลขานุการกรมฯ ในกรณีที่หนังสือนำส่งออกจากสำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี 1 และ 2 ไม่ต้องไปลงรับที่สำนักเลขานุการกรมฯ	1. หนังสือนำส่ง 2. กรรมวิธีการผลิตสินค้า/สูตรการผลิต	สรรพสามิตภาค/พื้นที่ สำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี 1 และ 2




	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 8/15


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           สสภ/สสพ./สมฐ. 1/สมฐ.2 ยื่นหนังสือนำเสนอ         </div>		สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ /สำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจ้ดเก็บภาษี 1 และ 2 นำส่งหนังสือพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต แก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	1. หนังสือนำเสนอ 2. กรรมวิธีการผลิตสินค้า/สูตรการผลิต	สรรพสามิตภาค/พื้นที่ สำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจ้ดเก็บภาษี 1 และ 2
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           รับหนังสือนำเสนอ         </div>	10 นาที/เรื่อง	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปรับหนังสือนำเสนอ และเสนอหนังสือนำเสนอถึงผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	1. หนังสือนำเสนอ 2. กรรมวิธีการผลิตสินค้า/สูตรการผลิต	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

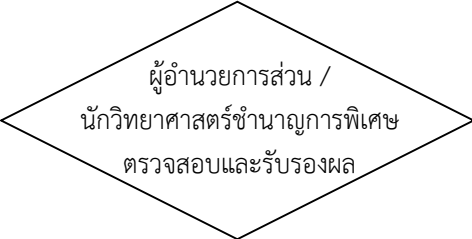

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 9/15


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางมอบหมายงาน         </div>	3 ชั่วโมง	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางมอบหมายงานตามชนิดของกรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิตสินค้าให้แก่ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง		ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษมอบหมายงาน         </div>	2 ชั่วโมง	ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษมอบหมายงานให้แก่ นักวิทยาศาสตร์		ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 10/15


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
7	พิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	1-5 วัน/การผลิต	นักวิทยาศาสตร์ดำเนินการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	พระราชบัญญัติกรมสรรพสามิต พ.ศ. 2560 ประกาศกรมฯ ที่เกี่ยวข้อง	นักวิทยาศาสตร์
8	จัดทำรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	1 วัน/การผลิต	จัดทำรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ตามข้อมูลการพิจารณา		นักวิทยาศาสตร์ / เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร งานทั่วไป

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 11/15

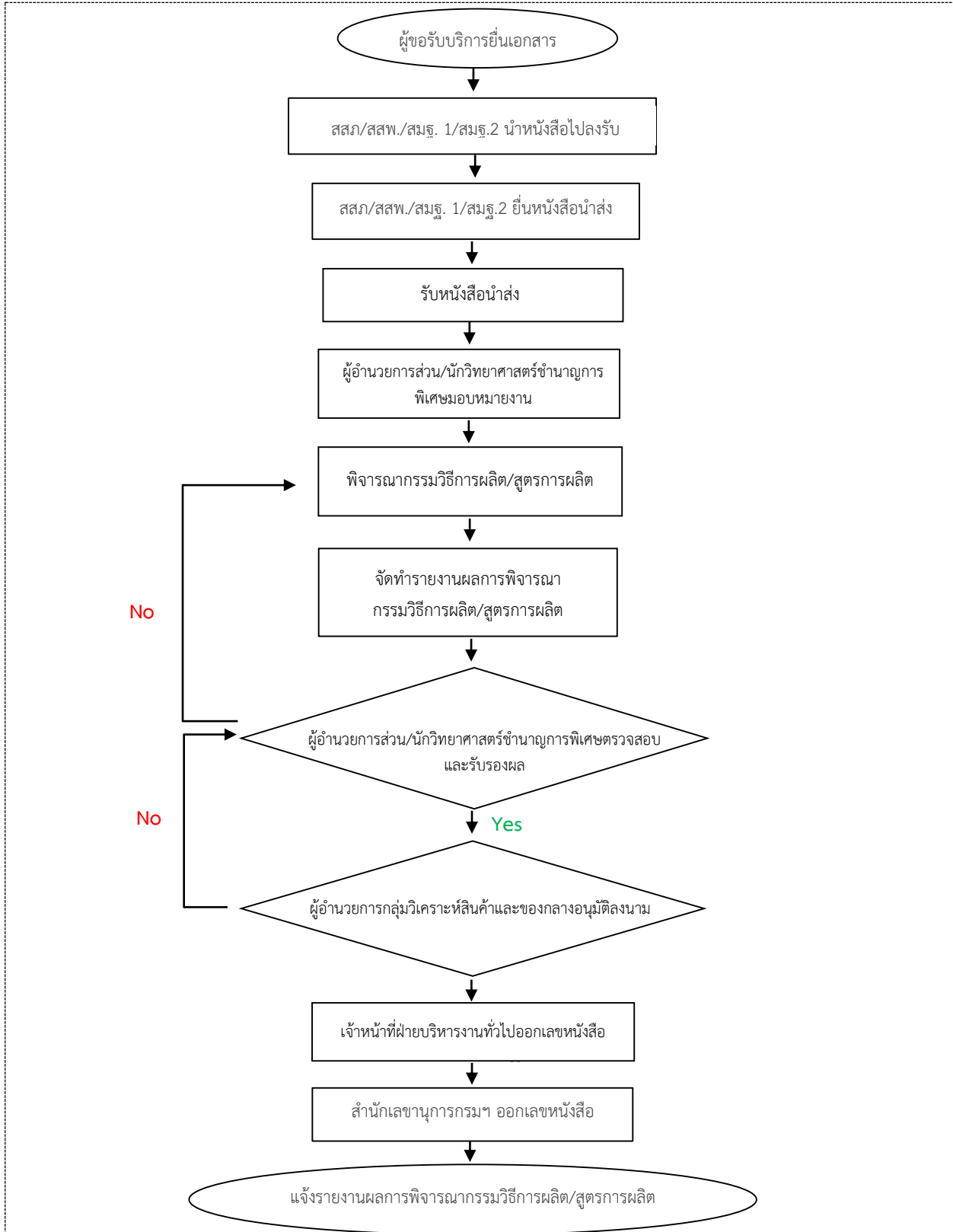
ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
9		1-2 วัน/ การผลิต	ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ตรวจสอบ/ควบคุมการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต หากถูกต้องจึงรับรองรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต หากไม่ถูกต้องส่งกลับให้นักวิทยาศาสตร์พิจารณาใหม่อีกครั้ง		ผู้อำนวยการส่วน/ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
10		1 วัน	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง พิจารณารายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต หากเห็นชอบจึงอนุมัติลงนามในหนังสือแจ้งผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต หากไม่เห็นชอบส่งกลับให้ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษตรวจสอบ		ผู้อำนวยการกลุ่ม วิเคราะห์สินค้าและ ของกลาง


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 12/15

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
11	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ออกเลขหนังสือ	1 วัน	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปออกเลขหนังสือของกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางในระบบ E-office แล้วส่งรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิตไปสำนักเลขานุการกรมฯ สำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจดทะเบียนภาษี 1 และ 2		เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
12	สำนักเลขานุการกรมฯ ออกเลขหนังสือ		สำนักเลขานุการกรมฯ ออกเลขหนังสือของกรมสรรพสามิตในระบบ E-office และแจ้งรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ไปยังสำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ ผ่านทางไปรษณีย์, E-Document		สำนักงานเลขานุการกรมฯ
13	แจ้งรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต		สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ สำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจดทะเบียนภาษี 1 และ 2 แจ้งรายงานผลการพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต ให้แก่ผู้ขอรับบริการทราบ		สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ สำนักมาตรฐานและพัฒนากิจการจดทะเบียนภาษี 1 และ 2


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 13/15

ผังขั้นตอนการปฏิบัติงานในภาพรวม



	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 14/15

เอกสารอ้างอิง	
1	พระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2560
<b>สินค้าสุรา</b>	
2	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ในการผลิตสุราและการนำสุรารออกจากโรงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจวิเคราะห์ในขั้นตอนการผลิต
<b>สินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน</b>	
3	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดคุณสมบัติสำหรับน้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันที่คล้ายกันที่ใช้แล้ว
4	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดคุณสมบัติสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) และน้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันที่คล้ายกัน
5	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สำหรับน้ำมันแก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซลที่มีไบโอดีเซลผสม
6	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับน้ำมันดีเซลที่นำไปจำหน่ายในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักร
7	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซิน พ.ศ. 2562
8	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซินพื้นฐาน พ.ศ. 2562 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2563
9	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันแก๊สโซฮอล์ พ.ศ. 2562
10	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2563
11	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันก๊าด พ.ศ. 2559
12	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา พ.ศ. 2562
13	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันหล่อลื่น พ.ศ. 2562

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	กระบวนการตรวจพิจารณากรรมวิธีการผลิต/สูตรการผลิต	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที : 15/15

เอกสารอ้างอิง	
14	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของไปโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน พ.ศ. 2562
15	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2562
16	มาตรฐานสากลของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันประเภทอื่น ที่ไม่มีในข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน ได้แก่ น้ำมันเครื่องบินไอพ่น

แบบฟอร์มที่ใช้	
1	รายงานผลการพิจารณา