



คู่มือการปฏิบัติงาน

ตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจ
ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม
และการรักษาความสงบเรียบร้อย

เล่ม 2

การปฏิบัติงาน

ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำดื่มเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

กรมธุรกิจพลังงาน

จัดทำโดย

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



พระบรมราชาโชวาท ของ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ภูมิพลอดุลยเดชฯ
ทรงพระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน
ปีพุทธศักราช 2547

“ผู้ปฏิบัติราชการ จำเป็นต้องรู้วิทยาการ ฐานะ และรู้ดีรู้ชั่ว
อย่างกระจ่างชัด จึงจะสามารถปฏิบัติบริหารงานในความ
รับผิดชอบให้ถูกต้องตรงตามเป้าหมาย และสัมฤทธิ์ผลที่เป็น
ประโยชน์เป็นความเจริญที่แท้จริงและยั่งยืน ทั้งแก่ตนเอง
และส่วนรวม ”

พระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล
วันที่ 30 มีนาคม พุทธศักราช 2547

คู่มือการปฏิบัติงาน

ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

พ.ศ. 2542

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จัดทำโดย

ส่วนพัฒนาและกำกับมาตรฐาน
สำนักความปลอดภัยธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง
กรมธุรกิจพลังงาน

คำนำ

การกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยปี 2540 พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2543 และแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้กำหนดให้มีการจัดระบบการบริการสาธารณะตามอำนาจและหน้าที่ระหว่างรัฐกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยกันเอง ซึ่งมีภารกิจที่ส่วนราชการจะต้องถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 245 กิจกรรม จากส่วนราชการ 57 กรม ใน 15 กระทรวง 1 ส่วนราชการไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง

ในการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าว ส่วนราชการยังคงมีหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน คำแนะนำและคำปรึกษาทางเทคนิควิชาการ ดำเนินการฝึกอบรมจนกว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะมีความพร้อมที่จะรับการถ่ายโอนภารกิจ และสามารถปฏิบัติการกิจให้ประชาชนได้รับบริการสาธารณะที่ดีขึ้นหรือไม่ต่ำกว่าที่ส่วนราชการเคยปฏิบัติ มีคุณภาพมาตรฐานและประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานงานเพื่อเป็นหลักประกันการบริการสาธารณะให้มีคุณภาพอีกชั้นหนึ่ง

ดังนั้นในการเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและส่วนราชการที่ถ่ายโอนภารกิจ จึงได้ร่วมกันจัดทำ “คู่มือการปฏิบัติงาน” เพื่อมอบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการกิจบริการสาธารณะให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจ
ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
มีนาคม 2547

บทนำ

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นโครงการที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีศักยภาพที่จะรองรับภารกิจที่ได้รับการถ่ายโอนตามแผนปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 ซึ่งกำหนดให้มีการถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงทุกชนิด ยกเว้นบางประเภท ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายในปี พ.ศ. 2547 กรมธุรกิจพลังงานได้ตระหนักถึงว่าภารกิจการถ่ายโอนดังกล่าวจะดำเนินไปได้ดี จำเป็นจะต้องมีการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและประสบการณ์ด้านการกำกับดูแลกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และในการฝึกอบรมนี้จำเป็นต้องมีหนังสือคู่มือเพื่อใช้ประกอบการฝึกอบรมควบคู่กันไป กรมธุรกิจพลังงานจึงได้จัดทำหนังสือคู่มือการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 เล่มนี้ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตรวจสอบและควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่อีกทางหนึ่งด้วย

กรมธุรกิจพลังงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า พนักงานเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะได้ใช้หนังสือคู่มือเล่มนี้ไว้ศึกษาทำความเข้าใจและนำไปปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อันจะทำให้บังเกิดผลดีต่อประเทศชาติสืบต่อไป



(นายวิโรจน์ คลังบุญครอง)

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

29 เมษายน 2546

สารบัญ

รายการ	หน้า
คำนำ	
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 โครงสร้างของพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542	3
บทที่ 3 โครงสร้างของกฎกระทรวง	7
บทที่ 4 การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2	21
บทที่ 5 การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3	23
บทที่ 6 บทบาทและหน้าที่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการควบคุม ที่ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	29
บทที่ 7 การตรวจตรา	41
บทที่ 8 บทกำหนดโทษ	47
ภาคผนวก ก.	
1) บันทึกการตรวจสถานที่ประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง (แบบ ต. 1/1)	55
2) บันทึกการแจ้งความและดำเนินคดี (แบบ ต. 2)	63
3) บันทึกการจับกุม (แบบ ต. 3)	64
ภาคผนวก ข.	
1) ใบแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 (แบบ ธพ. น1)	69
2) ใบรับแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 (แบบ ธพ. น2)	73
3) ตัวอย่างใบแจ้งประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2	75
4) ตัวอย่างใบรับแจ้งประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2	79
5) ตัวอย่างการคิดค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	81

สารบัญตาราง

รายการ	หน้า
ตารางที่ 1 ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิงและจุดวาบไฟ	7
ตารางที่ 2 ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง	8
ตารางที่ 3 กิจการควบคุมประเภทที่ 1	10
ตารางที่ 4 กิจการควบคุมประเภทที่ 2	11
ตารางที่ 5 กิจการควบคุมประเภทที่ 3	12
ตารางที่ 6 การคิดค่าธรรมเนียมถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน	16
ตารางที่ 7 การคิดค่าธรรมเนียมถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้ดิน	17
ตารางที่ 8 การคิดค่าธรรมเนียมขุดหรือกระป๋องหรือถังน้ำมันเชื้อเพลิง ภายในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	18
ตารางที่ 9 การคิดค่าธรรมเนียมขุดหรือกระป๋องหรือถังน้ำมันเชื้อเพลิง นอกจากที่เก็บภายในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	19
ตารางที่ 10 การประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถ่ายโอนภารกิจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	33
ตารางที่ 11 การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่กับบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้อง	50

สารบัญรูป

รายการ	หน้า
รูปที่ 1 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 1	87
รูปที่ 2 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 2	88
รูปที่ 3 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค ลักษณะที่ 1	88
รูปที่ 4 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง	89
รูปที่ 5 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ ลักษณะที่ 1	89
รูปที่ 6 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก	90
รูปที่ 7 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข	90
รูปที่ 8 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค ลักษณะที่ 2	91
รูปที่ 9 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ ลักษณะที่ 2	91

บทที่ 1

บทนำ

ความเป็นมา

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 ได้บัญญัติให้มีการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และได้มีการออกกฎหมายขึ้นใช้บังคับในเรื่องนี้โดยเฉพาะ คือ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พุทธศักราช 2542 ซึ่งกำหนดให้มีคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำแผนการกระจายอำนาจและแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และในแผนปฏิบัติการดังกล่าวได้มีการกำหนดให้กรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย ถ่ายโอนภารกิจด้านการจัดระเบียบ/สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย กลุ่มภารกิจ การรักษาความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องการตรวจตราสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่หนึ่ง ซึ่งเป็นกิจการควบคุมประเภทที่ 1 การรับแจ้งการประกอบกิจการและการตรวจตราซึ่งเป็นกิจการควบคุมประเภทที่ 2 และการอนุญาตประกอบกิจการและการตรวจตราซึ่งเป็นกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ภายในปี 2546-2547 และประเภทของกิจกรรมตามภารกิจที่ถ่ายโอนนี้ เป็นประเภท “หน้าที่ที่ต้องทำ” เพื่อมุ่งให้ประชาชนได้รับบริการที่รวดเร็ว มีคุณภาพ และตรงตามความต้องการ ซึ่งเป็นงานที่มอบอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้มีอำนาจปฏิบัติราชการแทนในการอนุมัติ การอนุญาตต่างๆ เช่น การออกใบอนุญาต การกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย

พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 และพระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 ได้บังคับใช้เป็นกฎหมาย เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2545 และวันที่ 9 ตุลาคม 2545 ตามลำดับ มีผลทำให้อำนาจหน้าที่และภารกิจในการถ่ายโอนงานให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าวข้างต้นของกรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย โอนไปเป็นของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน ดังนั้น กรมธุรกิจพลังงาน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินภารกิจในการถ่ายโอนให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการกิจถ่ายโอนตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินการตามขั้นตอน และวิธีปฏิบัติในการถ่ายโอนภารกิจที่กำหนดไว้

วัตถุประสงค์

ความมุ่งหมายของภารกิจที่ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามที่กล่าวมาแล้วข้างต้น มีวัตถุประสงค์ที่จะให้ส่วนราชการคือกรมธุรกิจพลังงาน โอนงานตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ในการอนุญาตให้เก็บและจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงทุกชนิด โดยให้เป็น “ผู้อนุญาต” รวมทั้งเป็น “พนักงานเจ้าหน้าที่” ยกเว้น คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิงประเภท ฉ. รถขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง และระบบขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ ให้แก่กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และมาตรฐานที่กรมธุรกิจพลังงาน กำหนด โดยมีระยะเวลาดำเนินการถ่ายโอนในปี 2546 และให้แล้วเสร็จในปี 2547

บทที่ 2

โครงสร้างของพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาฉบับกฤษฎีกา เล่มที่ 116 ตอนที่ 121 ก. ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2542 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2542 เป็นต้นไป โดยได้ยกเลิกพระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงพุทธศักราช 2474 ที่ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว ไม่เหมาะสมกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน และมีโครงสร้างและเนื้อหาสาระที่สำคัญดังต่อไปนี้

คำนิยาม (มาตรา 4)

▽ “**น้ำมันเชื้อเพลิง**” หมายความว่า น้ำมันปิโตรเลียมดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน น้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล น้ำมันเตา น้ำมันหล่อลื่น และให้หมายความรวมถึงผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมอื่นที่เป็นของเหลวและใช้เป็นเชื้อเพลิงหรือเป็นสิ่งหล่อลื่น ตามที่รัฐมนตรีกำหนดให้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

▽ “**การมีน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในครอบครอง**” หมายความว่า การมีไว้ในครอบครองไม่ว่าเพื่อตนเองหรือผู้อื่นและไม่ว่าจะเป็นกรณีมิใช่เพื่อจำหน่าย เพื่อขนส่ง เพื่อใช้หรือเพื่อประการอื่นใด และให้หมายความรวมถึงการทิ้งหรือปรากฏในบริเวณที่อยู่ในความครอบครองด้วย

▽ “**สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง**” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ในการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิงแก่ยานพาหนะ และให้หมายความรวมถึงบริเวณที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตให้เป็นเขตสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงตลอดจนสิ่งก่อสร้าง ถัง ท่อ และอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ ในบริเวณนั้น

▽ “**การขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง**” หมายความว่า การเคลื่อนย้ายน้ำมันเชื้อเพลิงจากที่แห่งหนึ่งไปยังที่อีกแห่งหนึ่งไม่ว่าโดยทางบก ทางน้ำ ทางท่อ หรือโดยวิธีการอื่นใด

▽ “**คลังน้ำมันเชื้อเพลิง**” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ในการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงตามปริมาณที่กำหนดในกฎกระทรวง และให้หมายความรวมถึงบริเวณที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตให้เป็นเขตคลังน้ำมันเชื้อเพลิงตลอดจนสิ่งก่อสร้าง ถัง ท่อและอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แต่ไม่รวมถึงสถานที่ใช้ในการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตในโรงกลั่นหรือผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง

▽ “**พนักงานเจ้าหน้าที่**” หมายความว่า วิศวกรของกรมธุรกิจพลังงานหรือผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้มีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

▽ “**ผู้อนุญาต**” หมายความว่า อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานมอบหมาย

▽ “**รัฐมนตรี**” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

พระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 พ.ศ. 2545 ได้แก้ไขคำว่า “อธิบดีกรมโยธาธิการ” เป็น “อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน” คำว่า “ปลัดกระทรวงมหาดไทย” เป็น “ปลัดกระทรวงพลังงาน” คำว่า “รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย” เป็น “รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน”

หมวดที่ 1 บททั่วไป (มาตรา 6-7) ขอบข่ายอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ

▽ กำหนดรายละเอียดด้านเทคนิคและมาตรฐานความปลอดภัยในการควบคุม ดูแล และการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงในกฎกระทรวง

มาตรา 6 พระราชบัญญัตินี้ไม่ใช้บังคับแก่น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ในราชการทหารโดยเฉพาะ แต่ให้นำหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่กำหนดในพระราชบัญญัตินี้ไปเป็นแนวทางในการดำเนินงาน

มาตรา 7 เพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือความเสียหาย หรืออันตรายที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทาง หรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงดังต่อไปนี้

(1) กำหนดการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงและการควบคุมอื่นใดเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง

(2) กำหนดที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ และลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และการบำรุงรักษาสถานที่ดังกล่าว

(3) กำหนดลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุหรือขนส่งและการบำรุงรักษาถังหรือภาชนะดังกล่าว

(4) กำหนดคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(5) กำหนดวิธีการปฏิบัติงานและการจัดให้มีและบำรุงรักษาอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตาม (1) (2) (3) หรือ (4)

(6) กำหนดการรับฟังความเห็นของประชาชนตามความเหมาะสมแก่กิจการในการดำเนินกิจการหรืออนุญาตให้ดำเนินกิจการตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีผลกระทบต่อประชาชน

(7) กำหนดการอื่นใดอันจำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

หมวดที่ 2 คณะกรรมการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (มาตรา 8-16)

▽ มีหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบกิจการค้าภาคเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นกลางร่วมเป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธานกรรมการและอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานเป็นกรรมการและเลขานุการ (มาตรา 8)

▽ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ (มาตรา 9)

(1) เสนอแนะนโยบายและมาตรการ หรือกำหนดแนวทาง หรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมต่อคณะรัฐมนตรี

(2) ให้คำแนะนำต่อรัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวงและประกาศตามพระราชบัญญัติ

(3) ให้ความเห็นประกอบการพิจารณาให้สัมปทานของคณะรัฐมนตรีตามมาตรา 44

(4) สอดส่องดูแลและประสานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อป้องกันผลกระทบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

(5) ให้คำแนะนำแก่หน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุ และการควบคุมอย่างอื่น

(6) ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

หมวดที่ 3 การประกอบกิจการควบคุม (มาตรา 17-30)

▽ แบ่งประเภทกิจการควบคุมของสถานที่ประกอบกิจการตามอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเป็น 3 ประเภท (มาตรา 17)

ประเภทที่ 1 ประกอบกิจการได้ทันที

ประเภทที่ 2 ต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนประกอบกิจการ

ประเภทที่ 3 ต้องได้รับอนุญาตก่อนประกอบกิจการ

▽ รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดเขตห้ามประกอบกิจการในบางพื้นที่ที่เห็นว่าจะเกิดความไม่ปลอดภัยแก่ชุมชนและสิ่งแวดล้อม (มาตรา 29)

หมวดที่ 4 บริการของรัฐเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง (มาตรา 31-51)

▽ กำหนดให้รัฐจัดให้มีคลังน้ำมันเชื้อเพลิงหรือระบบการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ โดยให้มีอำนาจในการเวนคืนที่ดินเอกชนเพื่อใช้ในกิจการ รวมทั้งมีมาตรการให้ความคุ้มครองแก่การดำเนินการของรัฐ หรือหากมีความจำเป็นสามารถให้เอกชนรับสัมปทานในการดำเนินการนี้ก็ได้

▽ คณะรัฐมนตรีอาจอนุมัติให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีคลังน้ำมันเชื้อเพลิง หรือระบบการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อเพื่อให้บริการ (มาตรา 31)

▽ คณะรัฐมนตรีอาจอนุมัติให้เอกชนเป็นผู้รับสัมปทานในการจัดให้มีคลังน้ำมันเชื้อเพลิง หรือระบบการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ (มาตรา 43)

หมวดที่ 5 การควบคุมและตรวจสอบ (มาตรา 53-60)

▽ กำหนดอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน และสามารถเปรียบเทียบปรับได้หากได้รับมอบอำนาจ นอกจากนั้นเพื่อให้เหมาะสมกับอนาคต รัฐมนตรีสามารถกำหนดแนวทางในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เหมาะสมได้อีกด้วย และให้มีคณะกรรมการอุทธรณ์เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ประชาชนผู้ประกอบกิจการ

▽ มาตรา 53 กรณีสงสัยว่ามีการฝ่าฝืนกฎหมาย พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจ ดังนี้

(1) เข้าไปในอาคาร สถานที่ หรือยานพาหนะ เพื่อตรวจสอบ

(2) นำตัวอย่างน้ำมันเชื้อเพลิงที่สงสัยไปตรวจสอบพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

(3) ตรวจ คั่น กัก ยึด หรืออายัดน้ำมันเชื้อเพลิง ถังหรือภาชนะ ท่อส่งน้ำมัน เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่เกี่ยวข้อง

(4) มีหนังสือเรียกบุคคลมาให้ถ้อยคำ ส่งเอกสารหรือวัตถุเพื่อประกอบการพิจารณา

(5) ตรวจสอบและรวบรวมข้อเท็จจริงแล้วรายงานต่อผู้อนุญาต หรือรายงานต่อรัฐมนตรีกรณี

ผู้รับสัมปทานกระทำผิด

▽ มาตรา 57 ในกรณีที่ผู้ประกอบกิจการควบคุมหรือผู้รับสัมปทานซึ่งได้รับคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 54 ไม่พอใจในคำสั่งดังกล่าวให้อุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับแจ้งคำสั่ง

▽ **มาตรา 58** ในการปฏิบัติกรตามหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวเมื่อผู้ที่เกี่ยวข้องร้องขอ

▽ **มาตรา 60** ให้มีคณะกรรมการอุทธรณ์คณะหนึ่งประกอบด้วยปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน กรรมการ และมีอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานเป็นกรรมการและเลขานุการมีหน้าที่ให้ความเห็นต่อรัฐมนตรีในการพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์

หมวดที่ 6 บทกำหนดโทษ (มาตรา 61-82)

▽ ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 กระทำผิดหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (มาตรา 62)

▽ ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ไม่แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน หรือกระทำความผิดหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง มีโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (มาตรา 63)

▽ ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 โดยไม่ได้รับอนุญาตมีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (มาตรา 65)

▽ ความผิดที่มีโทษปรับสถานเดียวหรือโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับ ให้คณะกรรมการมีอำนาจเปรียบเทียบปรับได้ คณะกรรมการอาจมอบอำนาจให้คณะอนุกรรมการหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ใช้อำนาจดังกล่าวด้วยก็ได้ (มาตรา 79)

หมวดที่ 7 บทเฉพาะกาล (มาตรา 83-87)

▽ **มาตรา 86** บรรดาบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พุทธศักราช 2474 ในส่วนที่เกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ให้คงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ หรือข้อบังคับ ที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับแทน

▽ **มาตรา 87** บรรดากฎกระทรวง ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ และข้อบังคับที่ออกตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พุทธศักราช 2474 ซึ่งใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้คงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ หรือข้อบังคับที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ขึ้นใช้แทน

บทที่ 3

โครงสร้างของกฎกระทรวง

กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับแจ้งการอนุญาตและอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2546 ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 มีโครงสร้างและเนื้อหาสาระที่สำคัญดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1 บททั่วไป (ข้อ 2-17)

▽ ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง แบ่งเป็น 3 ชนิด คือ (ข้อ 2)

- (1) ชนิดไวไฟน้อย มีจุดวาบไฟตั้งแต่ 60°C ขึ้นไป
- (2) ชนิดไวไฟปานกลาง มีจุดวาบไฟตั้งแต่ 37.8°C แต่ต่ำกว่า 60°C
- (3) ชนิดไวไฟมาก มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 37.8°C

ตารางที่ 1 ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิงและจุดวาบไฟ

น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด	จุดวาบไฟ
น้ำมันปิโตรเลียมดิบ	ไวไฟมาก	ต่ำกว่า 37.8 องศาเซลเซียส
น้ำมันเบนซิน	ไวไฟมาก	
น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน	ไวไฟปานกลาง	ตั้งแต่ 37.8 องศาเซลเซียส
น้ำมันก๊าด	ไวไฟปานกลาง	แต่ต่ำกว่า 60 องศาเซลเซียส
น้ำมันดีเซล	ไวไฟน้อย	ตั้งแต่ 60 องศาเซลเซียส
น้ำมันเตา	ไวไฟน้อย	ขึ้นไป
น้ำมันหล่อลื่น	ไวไฟน้อย	

▽ ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง มี 5 ประเภท ดังนี้ (ข้อ 3)

- (1) ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง
- (2) ครอบน้ำมันเชื้อเพลิง
- (3) ถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- (4) ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง
- (5) ถังขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง

ตารางที่ 2 ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงมี 5 ประเภท

ประเภทที่	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ทำด้วยวัสดุ	ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง ที่เก็บ	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ที่เก็บ (ลิตร)
1	ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง (ข้อ 4)	แก้ว	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่เกิน 0.5 ไม่เกิน 1 ไม่เกิน 1
2	กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง (ข้อ 5)	เหล็กเคลือบดีบุก	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> (ห้ามบรรจุ) ไม่เกิน 20 ไม่เกิน 20
		พลาสติก	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่เกิน 4 ไม่เกิน 20 ไม่เกิน 20
3	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ข้อ 6)	เหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	ไม่เกิน 227
		พลาสติก	ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	เกิน 20 แต่ไม่เกิน 227
4	ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (ข้อ 7)	เหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> เกิน 227 แต่ไม่เกิน 2,500 เกินกว่า 2,500 เกินกว่า 227 (ห้ามบรรจุ) เกินกว่า 227 เกินกว่า 227
	- ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน (ขนาดเล็ก)			
	- ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน (ขนาดใหญ่)			
	- ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (ใต้พื้นดิน)			
- ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (ที่ติดตั้งภายในโประเหล็ก)	เหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> (ห้ามบรรจุ) เกินกว่า 227 เกินกว่า 227 	
5	ถังขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง (ข้อ 8)	เหล็ก, อลูมิเนียม, อัลลอย	<ul style="list-style-type: none"> ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย 	ไม่จำกัดปริมาณ

▽ คลังน้ำมันเชื้อเพลิง ได้แก่ ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณเกิน 500,000 ลิตรขึ้นไป (ข้อ 9)

▽ สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง มี 3 ลักษณะ ดังนี้ (ข้อ 10)

(1) ลักษณะที่ 1 ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย) ประกอบด้วย น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาณไม่เกิน 40 ลิตร หรือชนิดไวไฟปานกลาง มีปริมาณไม่เกิน 227 ลิตร หรือชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณไม่เกิน 454 ลิตร

(2) ลักษณะที่ 2 ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร) ประกอบด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาณเกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร หรือชนิดไวไฟปานกลาง มีปริมาณเกิน 227 ลิตร แต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร หรือชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณเกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร

(3) ลักษณะที่ 3 ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด (โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่) ประกอบด้วย น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาณเกิน 454 ลิตรขึ้นไป หรือชนิดไวไฟปานกลางมีปริมาณเกิน 1,000 ลิตรขึ้นไป หรือชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณเกิน 15,000 ลิตรขึ้นไป แต่ปริมาณทั้งหมดต้องไม่เกิน 500,000 ลิตร

▽ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง แบ่งเป็น 6 ประเภท ดังนี้ (ข้อ 11)

(1) ประเภท ก. ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่ยานพาหนะทางบก ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ติดเขตทางหลวงถนนสาธารณะหรือถนนส่วนบุคคล ซึ่งมีขนาดความกว้างตามที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนดและเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน (สถานีบริการติดถนนใหญ่) (ข้อ 12)

(2) ประเภท ข. ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงให้บริการแก่ยานพาหนะทางบก ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ติดเขตถนนสาธารณะหรือถนนส่วนบุคคลที่มีความกว้างตามที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนด และเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน (สถานีบริการติดถนนซอย) (ข้อ 13)

(3) ประเภท ค. มี 2 ลักษณะดังนี้ (ข้อ 14)

(3.1) ลักษณะที่ 1 ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่ยานพาหนะทางบกที่มีการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง หรือชนิดไวไฟน้อยมีปริมาณไม่เกิน 10,000 ลิตร และเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน (ปั้มน้ำมันขนาดเล็ก)

(3.2) ลักษณะที่ 2 ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่ยานพาหนะทางบกที่มีการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง หรือชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณเกิน 10,000 ลิตรขึ้นไป และเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน (ปั้มน้ำมันขนาดใหญ่)

(4) ประเภท ง. ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก ชนิดไวไฟปานกลางหรือชนิดไวไฟน้อยไว้ในถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ปั้มน้ำมันแก๊วมือหมุน) (ข้อ 15)

(5) ประเภท จ. มี 2 ลักษณะดังนี้ (ข้อ 16)

(5.1) ลักษณะที่ 1 ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่เรือที่มีปริมาณการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลางหรือชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณไม่เกิน 10,000 ลิตร และเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน หรือถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งภายในโป๊ะเหล็ก (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)

(5.2) **ลักษณะที่ 2** ได้แก่ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่เรือที่มีปริมาณการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลางหรือชนิดไวไฟน้อยมีปริมาณเกิน 10,000 ลิตร ขึ้นไป และเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินหรือถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งภายในโป๊ะเหล็ก หรือเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก ชนิดไวไฟปานกลางหรือชนิดไวไฟน้อยไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)

(6) ประเภท จ. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ให้บริการแก่อากาศยาน (ข้อ 17)

หมวดที่ 2 ประเภทและลักษณะของกิจการควบคุม (ข้อ 18-20)

▽ **การประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง** แบ่งออกเป็น 3 ประเภทตามมาตรา 17 คือ

- (1) กิจการควบคุมประเภทที่ 1 ได้แก่ กิจการที่สามารถประกอบการได้ทันที
- (2) กิจการควบคุมประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะประกอบการต้องแจ้งให้ทราบก่อน
- (3) กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับอนุญาตก่อน

▽ **กิจการควบคุมประเภทที่ 1** ตามมาตรา 17 ได้แก่ สถานีเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 (ข้อ 18)

ตารางที่ 3 กิจการควบคุมประเภทที่ 1

สถานประกอบการน้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง
สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่หนึ่ง (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย	- ขวด, กระป๋อง - ขวด, กระป๋อง, ถัง - ขวด, กระป๋อง, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก	- ไม่เกิน 40 ลิตร หรือ - ไม่เกิน 227 ลิตร หรือ - ไม่เกิน 454 ลิตร ชนิดใดชนิดหนึ่ง หรือหลายชนิด

▽ กิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตามมาตรา 17 ได้แก่ (ข้อ 19)

- (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 2
- (2) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1
- (3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง.
- (4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1

ตารางที่ 4 กิจการควบคุมประเภทที่ 2

ลำดับ ที่	สถานประกอบกิจการ น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)
1	สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่สอง (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อ การเกษตร)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย	- ขวด, ครอบ, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก - ขวด, ครอบ, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก - ขวด, ครอบ, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก, ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ถังเก็บใต้พื้นดิน	- เกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร หรือ - เกิน 227 ลิตรแต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร หรือ - เกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือ หลายชนิด
2	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่หนึ่ง (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดเล็ก)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่ - ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ขวด, ครอบ	(ห้ามเก็บ) รวมกันไม่เกิน 10,000 ลิตร ไม่มีข้อกำหนด
3	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ง. (ปั๊มหลอดแก้วมือหมุน)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถัง - ถัง - ถัง ขวด, ครอบ	- ไม่เกิน 454 ลิตร - ไม่เกิน 454 ลิตร - ไม่เกิน 454 ลิตร ไม่มีข้อกำหนด
4	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่หนึ่ง (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถังเก็บที่ติดตั้งภายในโถ เหล็ก, ถังเก็บบนดิน ขนาดใหญ่, ขวด, ครอบ	(ห้ามเก็บ) รวมกันไม่เกิน 10,000 ลิตร ไม่มีข้อกำหนด

▽ กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามมาตรา 17 ได้แก่ (ข้อ 20)

- (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 3
- (2) คลังน้ำมันเชื้อเพลิง
- (3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก.
- (4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ข.
- (5) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่ 2
- (6) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่ 2
- (7) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ฉ.

ตารางที่ 5 กิจการควบคุมประเภทที่ 3

ลำดับ ที่	สถานประกอบกิจการ น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	
1	สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่สาม (โรงงานขนาดใหญ่)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย	} ขวด, กระจปอง, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก, ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ถังเก็บใต้พื้นดิน	- เกิน 454 ลิตรขึ้นไป หรือ - เกิน 1,000 ลิตรขึ้นไป หรือ - เกิน 15,000 ลิตรขึ้นไป แต่รวมกันไม่เกินกว่า 500,000 ลิตร	
2	คลังน้ำมันเชื้อเพลิง (สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง เกิน 500,000 ลิตร)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย		} - ขวด, กระจปอง, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก, ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ถังเก็บใต้พื้นดิน	รวมกันเกิน 500,000 ลิตร
3	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)			} - ถังเก็บใต้พื้นดิน - ขวด, กระจปอง, ถัง

ตารางที่ 5 กิจการควบคุมประเภทที่ 3 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สถานประกอบกิจการ น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)
4	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ข. (สถานีบริการติดถนนซอย)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถังเก็บใต้พื้นดิน - ถังเก็บใต้พื้นดิน - ถังเก็บใต้พื้นดิน - ขวด, กระจปอง, ถัง	- ไม่เกินกว่า 60,000 ลิตร - รวมกันไม่เกิน 20,000 ลิตร - ไม่มีข้อกำหนด
5	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่สอง (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดใหญ่)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย	- ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่ - ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่	(ห้ามเก็บ) - รวมกันเกินกว่า 10,000 ลิตร - แต่ไม่เกินกว่า 60,000 ลิตร
6	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่สอง (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถังเก็บใต้พื้นดิน - ขวด, กระจปอง, ถัง	- ไม่มีข้อกำหนด - ไม่มีข้อกำหนด
		ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย ไวไฟน้อย (หล่อลื่น)	- ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ถังเก็บที่ติดตั้งภายในโประ เหล็ก - ขวด, กระจปอง, ถัง	(ห้ามเก็บ) - เก็บได้ถังละไม่เกิน 30,000 ลิตร และรวมกัน ไม่เกิน 60,000 ลิตร ไม่มีข้อกำหนด
7	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ฉ. (สถานีบริการให้แก่อากาศยาน)	ไวไฟมาก ไวไฟปานกลาง ไวไฟน้อย	ขวด, กระจปอง, ถัง, ถังเก็บบนดินขนาดเล็ก, ถังเก็บบนดินขนาดใหญ่, ถังเก็บใต้พื้นดิน	- ไม่มีข้อกำหนด

หมวดที่ 3 การแจ้งสำหรับการประกอบกิจการควบคุม (ข้อ 21-24)

- ▽ ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ รพ.น1 (ข้อ 21)
- ▽ การแจ้งตามข้อ 21 ให้ปฏิบัติดังนี้ (ข้อ 22)
 - (1) ในเขตกรุงเทพมหานครให้แจ้ง ณ กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน
 - (2) ในเขตจังหวัดอื่นนอกจากกรุงเทพมหานครให้แจ้ง ณ สำนักงานพลังงานภูมิภาค หรือ สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี
- ▽ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งแล้วให้ออกใบรับแจ้งตามแบบ รพ.น 2 กรณีนอกเขตกรุงเทพมหานคร ให้รายงานให้กรมธุรกิจพลังงานทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ออกใบรับแจ้ง (ข้อ 23)
- ▽ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ให้แจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ รพ.น1 ณ สถานที่แจ้งการประกอบกิจการควบคุมตามข้อ 22 (ข้อ 24)

หมวดที่ 4 การอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการควบคุม (ข้อ 25-35)

- ▽ ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตแบบ รพ.น3 (ข้อ 25)
- ▽ การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามข้อ 25 ให้ปฏิบัติดังนี้ (ข้อ 26)
 - (1) ในเขตกรุงเทพมหานครให้ยื่น ณ กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน
 - (2) ในเขตจังหวัดอื่นนอกกรุงเทพมหานครให้ยื่น ณ สำนักงานพลังงานภูมิภาค หรือ สำนักงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี
- ▽ ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้เป็นไปตามแบบ รพ.น4 (ข้อ 27)
 - ใบอนุญาตให้มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต
 - การออกใบอนุญาตให้แยกใบอนุญาตตามประเภทของการประกอบกิจการ
 - หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบ และการพิจารณาออกใบอนุญาตควบคุมประเภทที่ 3 ให้เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนด
- ▽ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้ยื่นคำร้องขออนุญาตตามแบบ รพ.น.5 (ข้อ 28)
 - ใบอนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะของสถานที่ประกอบกิจการให้เป็นไปตามแบบ รพ.น 4
- ▽ กรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้ หรือ เปลี่ยนการใช้อาคารที่ใช้ประกอบกิจการและประสงค์ให้ผู้อนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผู้ออกใบอนุญาต ใบรับแจ้ง หรือใบรับรองการใช้อาคารควบคุมการใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการควบคุมประเภทที่ 3 ยื่นคำขอพร้อมด้วย เอกสารหลักฐานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารต่อผู้อนุญาต ณ สถานที่ที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามข้อ 26 (ข้อ 29)
 - แบบคำขออนุญาต ใบแจ้ง ใบรับแจ้ง ใบอนุญาต ใบรับรองการใช้อาคารให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
 - การพิจารณาออกใบอนุญาต ใบรับแจ้ง หรือใบรับรองการใช้อาคารตามวรรคหนึ่ง ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการดังกล่าว ในกรณีที่

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารอ้างถึง “เจ้าพนักงานท้องถิ่น” ให้หมายความถึง “ผู้อนุญาต” ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

▽ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงต่างชนิดจากที่ได้รับอนุญาต เว้นแต่เป็นการใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไวไฟมากกว่า ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไวไฟน้อยกว่า และต้องแจ้งให้ผู้อนุญาตทราบทุกครั้งที่มีการใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงต่างชนิดกัน (ข้อ 30)

▽ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ต้องยื่นเอกสารจัดทำสัญญาประกันภัยและกรมธรรม์ประกันภัย โดยกรมธรรม์ดังกล่าวจะต้องกำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 เป็นผู้เอาประกันตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนด (ข้อ 31)

▽ การต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามแบบ รพ.น6 ภายในหกสิบวันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ (ข้อ 32)

- หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบและการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนด

▽ ในกรณีที่ใบอนุญาตสูญหายหรือถูกทำลายในสาระสำคัญ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ รพ.น7 (ข้อ 33)

▽ ผู้ได้รับใบอนุญาตผู้ใดประสงค์จะโอนใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้ยื่นคำขอตามแบบ รพ.น8 (ข้อ 34)

▽ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตายและทายาทหรือผู้จัดการมรดกของผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวประสงค์จะดำเนินกิจการนี้ต่อไป ให้ดำเนินการตามข้อ 34 ภายในเก้าสิบวัน นับแต่วันที่ผู้ได้รับใบอนุญาตตาย (ข้อ 35)

หมวดที่ 5 ค่าธรรมเนียม (ข้อ 36)

▽ ค่าธรรมเนียมคำขอ ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ใบแทนใบอนุญาต การอนุญาตให้ใช้ถังหรือภาชนะในการบรรจุ หรือขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงและการต่ออายุใบอนุญาตให้เรียกเก็บตามอัตราดังนี้ (ข้อ 36)

(1) ค่าขอฉบับละ 20 บาท

(2) ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ฉบับละ 200 บาท

(3) ใบแทนใบอนุญาตฉบับละ 200 บาท

(4) การอนุญาตให้ใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รวมถึงถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน ให้คิด

ค่าธรรมเนียมตามชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงและปริมาณของถัง ดังนี้

ก. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย

- ปริมาตร ไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรากลึงละ 400 บาท

- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 5 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ข. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง

- ปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรากลึงละ 600 บาท

- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 60 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ค. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก

- ปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราแต่ละ 800 บาท
- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 80 บาท ต่อปริมาตร 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ง. ในกรณีที่มีการอนุญาตให้ใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงอันมีลักษณะแบ่งเป็นช่องสำหรับใช้เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย ชนิดไวไฟปานกลาง หรือ ชนิดไวไฟมาก ให้คิดค่าธรรมเนียมสำหรับถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงนี้ในอัตราของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟสูงสุด

ตารางที่ 6 การคิดค่าธรรมเนียมถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน

ชนิดของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	มีปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร	หมายเหตุ
ไวไฟน้อย	คิดค่าธรรมเนียมแต่ละ 400 บาท	มีปริมาตรเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 5 บาท ต่อปริมาตร 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตรให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟปานกลาง	คิดค่าธรรมเนียมแต่ละ 600 บาท	มีปริมาตรเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 60 บาท ต่อปริมาตร 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟมาก	คิดค่าธรรมเนียมแต่ละ 800 บาท	มีปริมาตรเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 80 บาท ต่อปริมาตร 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตรให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

(5) การอนุญาตให้ใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน ให้คิดค่าธรรมเนียมตามชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงและปริมาณของถังดังนี้

ก. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย

- ปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 200 บาท
- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 20 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ข. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง

- ปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 250 บาท
- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 25 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ค. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก

- ปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 300 บาท
- ปริมาตรที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 30 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ง. ในกรณีที่มีการอนุญาตให้ใช้ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน อันมีลักษณะแบ่งเป็นช่องสำหรับใช้เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย ชนิดไวไฟปานกลาง หรือชนิดไวไฟมาก ให้คิดค่าธรรมเนียมถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงนี้ในอัตราของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟสูงสุด

ตารางที่ 7 การคิดค่าธรรมเนียมถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้ดิน

ชนิดของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	มีปริมาณไม่เกิน 100,000 ลิตร	หมายเหตุ
ไวไฟน้อย	คิดค่าธรรมเนียมถังละ 200 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 20 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟปานกลาง	คิดค่าธรรมเนียมถังละ 250 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 25 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟมาก	คิดค่าธรรมเนียมถังละ 300 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 30 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

(6) การอนุญาตให้ใช้ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง หรือ ครอบง้ำมันเชื้อเพลิง หรือ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ภายในสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ให้คิดค่าธรรมเนียมตามปริมาณรวมของน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละชนิด ดังนี้

ก. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 200 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 20 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ข. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 250 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 25 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ค. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 300 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 30 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ตารางที่ 8 การคิดค่าธรรมเนียมขวดหรือครอบงอมน้ำมันเชื้อเพลิงภายในสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิง	ขวด ครอบงอมน้ำมัน มีปริมาณรวมกันไม่เกิน 100,000 ลิตร	หมายเหตุ
ไวไฟน้อย	คิดค่าธรรมเนียม 200 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 20 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตรให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟปานกลาง	คิดค่าธรรมเนียม 250 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 25 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟมาก	คิดค่าธรรมเนียม 300 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 30 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

(7) การอนุญาตให้ใช้ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง หรือกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิงหรือถังน้ำมันเชื้อเพลิง นอกจากที่เก็บภายในสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงให้คิดค่าธรรมเนียมตามปริมาณรวมของน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละชนิดดังนี้

ก. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 400 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 5 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ข. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟปานกลาง

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 600 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 60บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ค. น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก

- ปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 800 บาท
- ปริมาณที่เกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 80 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

ตารางที่ 9 การคิดค่าธรรมเนียมขวดหรือกระป๋องหรือถังน้ำมันเชื้อเพลิง นอกจากที่เก็บภายในสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิง	ขวด กระป๋อง ถัง มีปริมาณรวมกัน ไม่เกิน 100,000 ลิตร	หมายเหตุ
ไวไฟน้อย	คิดค่าธรรมเนียม 400 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 5 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตรให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟปานกลาง	คิดค่าธรรมเนียม 600 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 60 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตร ให้คิดเป็น 10,000 ลิตร
ไวไฟมาก	คิดค่าธรรมเนียม 800 บาท	มีปริมาณเกินจาก 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียม 80 บาท ต่อปริมาณ 10,000 ลิตร เศษของ 10,000 ลิตรให้คิดเป็น 10,000 ลิตร

(8) การอนุญาตให้ใช้ถังขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณความจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิดค่าธรรมเนียมถังละ 250 บาท

(9) การต่ออายุใบอนุญาตให้คิดค่าธรรมเนียมตามอัตรา (2) (4) (5) (6) (7) หรือ (8) แล้วแต่กรณี

บทเฉพาะกาล (ข้อ 37-39)

▽ ผู้ใดประกอบกิจการที่เข้าลักษณะกิจการควบคุมประเภทที่ 2 อยู่ก่อน หรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับให้แจ้งการประกอบกิจการต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบ ฐพ.น 1 ทำयกฎกระทรวงนี้ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานที่ระบุไว้ในแบบดังกล่าว ยกเว้นเอกสารหลักฐานตาม 3 (6) (9) (10) และ (11) ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ (ข้อ 37)

▽ ผู้ใดประกอบกิจการโดยได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 อยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ใบอนุญาตดังกล่าวใช้ได้จนถึงวันที่ใบอนุญาตฉบับเดิมสิ้นอายุ (ข้อ 38)

▽ ผู้ใดประกอบกิจการโดยได้รับอนุญาตและได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่อนุญาต (ข้อ 39)

- การพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามข้อ 32
- ใบอนุญาตที่ขอต่ออายุตามวรรคหนึ่งให้มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ

บทที่ 4

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 ได้แก่ กิจการที่สามารถประกอบการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้ประกอบการ (มาตรา 17 (1)) แต่ผู้ประกอบกิจการจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง (มาตรา 18) การประกอบกิจการประเภทนี้ ได้แก่ สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 หมายถึงร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อยซึ่งมีชนิดและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงแสดงไว้ตามตารางที่ 3 ในบทที่ 3 และโดยที่การประกอบกิจการประเภทที่ 1 นี้ ไม่ต้องมีการแจ้งหรือขออนุญาตประกอบกิจการ แต่กฎหมายได้บังคับให้ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ มิฉะนั้นจะต้องได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (มาตรา 62) พนักงานเจ้าหน้าที่จึงมีหน้าที่ต้องออกไปตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการ ประเภทที่ 1 เป็นระยะเท่าที่จำเป็นและสมควรแก่กรณี

สำหรับกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะประกอบการต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน (มาตรา 17 (2)) และผู้ประกอบกิจการจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง (มาตรา 19) ซึ่งกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ได้แก่

1. สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2 (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร)
2. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1 (ปั้มน้ำมันริมถนนขนาดเล็ก)
3. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง. (ปั้มน้ำมันแก๊วมือหมุน)
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1 (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก) ซึ่งมีชนิดและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงแสดงไว้ตามตารางที่ 4 ในบทที่ 3

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 เป็นกิจกรรมที่กรมธุรกิจพลังงานต้องถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

กิจการควบคุมประเภทที่ 1 ผู้ประกอบการไม่ต้องแจ้งหรือยื่นคำขออนุญาตเพื่อประกอบกิจการ จึงไม่มีขั้นตอนดำเนินการก่อนประกอบกิจการเนื่องจากกระทำได้ทันทีตามความประสงค์ สำหรับกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ประกอบการจะต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน จึงมีขั้นตอนในการดำเนินการดังต่อไปนี้

1. เอกสารประกอบการแจ้ง

การแจ้งการประกอบกิจการฯ ให้แจ้งพร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆ ตามแบบ ธพ.น1 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่โดยแจ้งที่สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2. ตรวจสอบเอกสารและออกใบรับแจ้ง

2.1 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งการประกอบกิจการแล้ว ให้ตรวจสอบเอกสารและตรวจสอบการใช้ประโยชน์ของที่ดินที่เป็นที่ตั้งของสถานที่ประกอบกิจการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองด้วย ถ้าเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วนแล้วให้ออกใบรับแจ้งตามแบบ ธพ.น2 ในวันที่รับแจ้งเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้แจ้ง

2.2 กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารการแจ้งแล้วถ้าปรากฏว่าไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้ผู้แจ้งทราบภายในวันที่ได้รับแจ้งเพื่อนำไปแก้ไขให้ถูกต้องและครบถ้วนต่อไป

2.3 เมื่อออกใบรับแจ้งแล้วให้รายงานให้กรมธุรกิจพลังงานกรณีอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคกรณีอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันออกใบรับแจ้ง

3. ตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

3.1 พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องออกไปตรวจสอบสถานที่ที่แจ้งไว้หากพบว่าการประกอบกิจการไปก่อนที่จะแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (มาตรา 63)

3.2 พนักงานเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสถานที่ หากพบว่าการแจ้งของผู้ประกอบกิจการไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ผู้ประกอบกิจการต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท (มาตรา 64) และให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งการให้ผู้แจ้งแก้ไขหนังสือแจ้งให้ถูกต้องภายใน 7 วัน หากฝ่าฝืน ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท และให้ศาลสั่งให้เลิกการประกอบกิจการ (มาตรา 64 วรรคสอง)

3.3 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบภายหลังการตรวจสอบว่าการแจ้งไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน และมีการดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ประกอบกิจการแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รายงานให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี ทราบภายใน 30 วัน

4. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

ให้ดำเนินการตามขั้นตอน เช่นเดียวกับการแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ทำนองเดียวกับการแจ้งครั้งแรกตาม 1-3

บทที่ 5

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับใบอนุญาตก่อนจึงจะประกอบกิจการได้ (มาตรา 17 (3) และผู้ประกอบกิจการจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง (มาตรา 22) ซึ่งกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ได้แก่

1. สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 3 (โรงงานขนาดใหญ่)
2. คลังน้ำมันเชื้อเพลิง (สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงเกิน 500,000 ลิตร)
3. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่)
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ข (สถานีบริการติดถนนซอย)
5. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค ลักษณะที่ 2 (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดใหญ่)
6. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่ 2 (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)
7. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ฉ. (สถานีบริการให้แก่อากาศยาน)

ซึ่งมีชนิดและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงแสดงไว้ตามตารางที่ 5 ในบทที่ 3 สำหรับในบทนี้จะกล่าวถึงการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมการประกอบกิจการประเภทที่ 3 เฉพาะที่เป็นโครงการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแผนปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 จำนวน 4 ประเภท เท่านั้น คือ

1. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ก.
2. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ข.
3. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่ 2
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่ 2

ขั้นตอนในการดำเนินการ มีดังต่อไปนี้

1. การยื่นขออนุญาต

ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 จะต้องยื่นคำขออนุญาตพร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆ ตามแบบ ธพ.น3 โดยยื่นต่อสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2. ตรวจสอบเอกสารคำขออนุญาต

เมื่อได้รับคำขออนุญาตต้องตรวจสอบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน หากถูกต้องให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งต่อกรมธุรกิจพลังงานกรณีอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคกรณีอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อนัดหมายตรวจสอบสถานที่ร่วมกัน

3. ตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

3.1 เจ้าหน้าที่ทั้งสองฝ่ายออกไปตรวจสอบสถานที่ขออนุญาตร่วมกัน โดยตรวจสอบจุดที่ตั้งของสถานที่ขออนุญาต พิจารณากฎเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยของสถานที่ตั้ง เช่น ความกว้างของถนน ระยะห่างเชิงลาดสะพาน ทางโค้ง ทางแยก ฯลฯ ตามข้อกำหนด พร้อมทั้งตรวจสอบว่าสถานที่ตั้งอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายอื่นด้วยหรือไม่ เช่น กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง เป็นต้น

3.2 ผลการตรวจสอบสถานที่ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบลงชื่อในบันทึกการตรวจสอบร่วมกัน หากเห็นว่าไม่ถูกต้องหรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหนังสือแจ้งข้อขัดข้องดังกล่าวพร้อมส่งเรื่องคืนไปยังผู้ขออนุญาต

3.3 หากผลการตรวจสอบสถานที่ถูกต้องและไม่ขัดต่อข้อกำหนด หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งผลการตรวจสอบสถานที่พร้อมเรื่องราวการขออนุญาตทั้งหมด พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องไปให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี เพื่อตรวจสอบต่อไป

4. พิจารณาและตรวจสอบเรื่องราวการขออนุญาตพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ตู้จ่าย ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สิ่งปลูกสร้างอื่น ระยะเวลาปลอดภัย ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ระบบสุขาภิบาล ตรวจสอบรายการคำนวณให้ถูกต้องตรงกับแบบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด หากตรวจพบว่าถูกต้องหรือไม่ถูกต้องจะแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ทำการก่อสร้างได้หรือแจ้งข้อขัดข้องให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ

5. แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขออนุญาตทราบ

เมื่อได้รับแจ้งผลการพิจารณาจากกรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณีแล้ว สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ทำการก่อสร้าง พร้อมแบบก่อสร้างที่ตรวจสอบแล้วหรือแจ้งข้อขัดข้องให้แก่ผู้ขออนุญาตทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

6. การแจ้งขอทดสอบและตรวจสอบระบบความปลอดภัย

6.1 ผู้ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับแจ้งการเห็นชอบให้ทำการก่อสร้าง

6.2 ในระหว่างการก่อสร้างหากมีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อ และอุปกรณ์แล้วเสร็จ ผู้ขออนุญาตจะต้องแจ้งขอให้ทดสอบและตรวจสอบระบบความปลอดภัยในอุปกรณ์ดังกล่าวต่อสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องแจ้งกรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี ภายใน 3 วัน

7. การทดสอบและตรวจสอบระบบความปลอดภัย

กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี จะส่งเจ้าหน้าที่ไปควบคุมดูแลการทดสอบและตรวจสอบระบบความปลอดภัยของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อ และอุปกรณ์ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะแจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบเพื่อแจ้งต่อผู้ขออนุญาตต่อไป

8. การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ

8.1 เมื่อผู้ขออนุญาตก่อสร้างสถานที่ประกอบกิจการตามแบบก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบแล้วเสร็จ ให้แจ้งต่อสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

8.2 สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจสอบเอกสารหลักฐานที่ผู้ขออนุญาตต้องนำมาขึ้นแบบประกอบการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ ตามที่ระบุไว้ในแบบ ฅพ.น 3 หากเห็นว่าถูกต้องครบถ้วน ให้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง

8.3 เจ้าหน้าที่ของสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจสอบระยะปลอดภัย ทางเข้าออกของยานพาหนะ อาคารบริการ แนวเขตสถานที่ประกอบกิจการ กำแพงกันไฟ รังระบายน้ำ บ่อกักไขมัน และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ตามแบบที่ได้รับความเห็นชอบ ตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ตรวจสอบหลักฐานการได้รับอนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร หลักฐานการได้รับอนุญาตให้ทำทางเชื่อม หรือกระทำการล้างล้างน้ำแล้วแต่กรณี แล้วจึงทำบันทึกการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน

8.4 ผลการตรวจสอบหากเห็นว่าไม่ถูกต้อง สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบเพื่อปรับปรุงแก้ไข หากเห็นว่าถูกต้องให้พิจารณาออกใบอนุญาต ตามแบบ ฅพ.น 4 และเรียกเก็บค่าธรรมเนียม

8.5 เมื่อได้ออกใบอนุญาตแล้ว ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งสำเนาใบอนุญาตไปให้กรมธุรกิจพลังงาน หรือ สำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณีทราบภายใน 5 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน

อนึ่ง ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 มีอายุ 1 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

9. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ประกอบการควบคุมประเภทที่ 3

9.1 หากผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะของสถานที่ประกอบกิจการให้แตกต่างไปจากที่ได้รับอนุญาต ให้ยื่นคำร้องขออนุญาตตามแบบ ฅพ.น 5

9.2 ขั้นตอนการดำเนินการตั้งแต่การยื่นขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะของสถานที่จนถึงการได้รับอนุญาต กระทำการในทำนองเดียวกันกับการยื่นขออนุญาตประกอบกิจการในครั้งแรกโดยอนุโลมตาม 1-8 แต่ถ้าหากไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ ไม่ต้องดำเนินการตาม 6-7

10. การต่ออายุใบอนุญาต

10.1 ผู้ได้รับใบอนุญาตผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอตามแบบ ฅพ.น 6 ภายใน 60 วัน ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ โดยยื่นคำขอที่สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

10.2 เมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้ว ผู้ประกอบการดำเนินการต่อไปได้จนกว่าจะได้รับการแจ้งไม่อนุญาต

11. การออกใบอนุญาตต่ออายุ

11.1 ในการพิจารณาออกใบอนุญาตต่ออายุ ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำหลักฐานบันทึกผลการตรวจตราสถานที่ขออนุญาตที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจตราไว้แล้ว ไม่เกินระยะเวลา 6 เดือน มาประกอบการพิจารณา หากเห็นว่าไม่มีลักษณะปลอดภัยและไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะสถานที่ประกอบกิจการใดๆ ให้ออกใบอนุญาตได้

11.2 หากไม่มีบันทึกผลการตรวจตราของพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 6 เดือน ตาม 11.1 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบลักษณะของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ตู้จ่าย สายหัวจ่ายมีร่องรอยรั่วซึมหรือไม่ ชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงตรงกับที่ได้รับอนุญาตหรือไม่ ตรวจสอบระบบป้องกันและระดับอัคคีภัย สภาพการใช้งานของเครื่องดับเพลิง ตรวจสอบอาคารและสิ่งปลูกสร้างอื่นตามแบบที่ได้รับอนุญาต แล้วบันทึกผลการตรวจสอบเสนอต่อสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

11.3 จากบันทึกผลการตรวจสอบหากเห็นว่าไม่ถูกต้อง สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบ เพื่อปรับปรุงแก้ไข หากเห็นว่าถูกต้องให้พิจารณาออกใบอนุญาต

11.4 สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรียกเก็บค่าธรรมเนียม

11.5 เมื่อได้ออกใบอนุญาตแล้วให้ สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งสำเนาใบอนุญาตไปให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี ทราบภายใน 15 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน

12. การโอนใบอนุญาต

12.1 ผู้ได้รับใบอนุญาตประสงค์จะโอนใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้แก่บุคคลอื่น ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตและผู้ขอรับโอนยื่นคำขอโอนใบอนุญาตตามแบบ รพ.น 8 ที่สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

12.2 การพิจารณาโอนใบอนุญาตให้นำหลักเกณฑ์การพิจารณาออกใบอนุญาตมาใช้บังคับโดยอนุโลม

12.3 ใบอนุญาตที่ได้รับอนุญาตให้โอนแล้ว ให้เขียนหรือประทับตรา “โอนแล้ว” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

12.4 สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเรียกเก็บค่าธรรมเนียม

12.5 เมื่อออกใบอนุญาตโอนแล้ว ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งสำเนาใบโอนไปให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี ทราบภายใน 5 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน

13. การทดสอบและตรวจสอบถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ตามวาระ

13.1 ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการครบ 10 ปี ให้แจ้งต่อสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขอให้ทดสอบและตรวจสอบถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ และสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องแจ้งต่อไปยังกรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี

13.2 กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี จะส่งเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการตาม 7

14. กลไกการอุทธรณ์คำสั่ง

14.1 คำสั่งหรือหนังสือแจ้งไม่ออกใบอนุญาตหรือไม่ต่ออายุใบอนุญาต ให้สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งให้ผู้ขอใบอนุญาตหรือผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตทราบด้วยว่า มีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับแจ้งคำสั่งหรือหนังสือแจ้งดังกล่าว

14.2 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ มีคำสั่งให้ผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือตามเงื่อนไขที่ผู้อนุญาตกำหนดตามมาตรา 22 ระเบียบการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไข หรือปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้อง

หรือเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ออกคำสั่งนั้นต้องแจ้งให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมทราบด้วยว่า หากไม่พอใจในคำสั่งดังกล่าว ให้อุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่ง

หมายเหตุ เนื่องจากคำสั่งทางปกครองที่อาจอุทธรณ์หรือโต้แย้งต่อไปได้ ต้องแจ้งให้ผู้รับคำสั่งทราบถึงรายละเอียดและระยะเวลาในการยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวด้วย และในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่ออกคำสั่งทางปกครองมิได้แจ้งรายละเอียด และระยะเวลาในการยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งไว้ในคำสั่งและไม่มี การแจ้งการใช้สิทธิในการอุทธรณ์หรือโต้แย้งใหม่ในภายหลัง ระยะเวลาในการอุทธรณ์หรือโต้แย้งจะขยายออกไปเป็น หนึ่งปี ตามบทบัญญัติในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 ซึ่งกำหนดว่า

“มาตรา 40 คำสั่งทางปกครองที่อาจอุทธรณ์หรือโต้แย้งต่อไปได้ ให้ระบุนกรณีที่อาจอุทธรณ์หรือโต้แย้ง การยื่นคำอุทธรณ์หรือคำโต้แย้ง และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือโต้แย้งดังกล่าวไว้ด้วย

ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนบทบัญญัติตามวรรคหนึ่ง ให้ระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือการโต้แย้งเริ่มนับใหม่ตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งหลักเกณฑ์ตามวรรคหนึ่ง แต่ถ้าไม่มีการแจ้งใหม่และระยะเวลาดังกล่าวมีระยะเวล สั้นกว่าหนึ่งปี ให้ขยายเป็นหนึ่งปีนับแต่วันที่รับคำสั่งทางปกครอง”

บทที่ 6

บทบาทและหน้าที่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการควบคุม ที่ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตามแผนปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 กำหนดให้มีการถ่ายโอนกิจกรรมกำกับดูแลการประกอบกิจการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด ฉะนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงมีบทบาทและหน้าที่ที่สำคัญในการกำกับดูแลภารกิจที่ได้รับการถ่ายโอนภายใต้การประสานงานร่วมกันกับกรมธุรกิจพลังงาน ในบทนี้จึงได้แสดงให้เห็นถึงบทบาทและหน้าที่ในการดำเนินการตามภารกิจที่ถ่ายโอน โดยสรุปสาระสำคัญไว้ตามช่องแสดงรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	กิจกรรมที่ถ่ายโอน	ผู้ดำเนินการ
1	การตรวจตรา การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 ได้แก่ - สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)	- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2	การออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการและการตรวจตรา การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ได้แก่ (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2 (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร) (2) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1 (ปั๊มตั้งลอยริมถนนขนาดเล็ก) (3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง. (ปั๊มหลอดแก้วมือหมุน) (4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1 (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)	- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3	การอนุญาตและการตรวจตรา การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ได้แก่ (1) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่) (2) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ข. (สถานีบริการติดถนนซอย)	

ลำดับที่	กิจกรรมที่ถ่ายโอน	ผู้ดำเนินการ
	<p>(3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่ 2 (ปั้มถังลอยริมถนนขนาดใหญ่)</p> <p>(4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่ 2 (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)</p> <p>3.1 การอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>3.1.1 การเห็นชอบให้ทำการก่อสร้าง</p> <p>1. การรับเรื่องขออนุญาต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสารและหลักฐานการยื่นเรื่อง <p>2. ตรวจสอบสถานที่ขออนุญาต</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งนัดหมายกับกรมธุรกิจพลังงานกรณีอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานพลังงานภูมิภาคกรณีอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมกันตรวจสอบสถานที่และลงบันทึกร่วมกัน - เมื่อตรวจสอบสถานที่ถูกต้องแล้ว ให้แจ้งผลการตรวจสอบพร้อมส่งเรื่องราวการขออนุญาตพร้อมแบบก่อสร้าง และรายการคำนวณทั้งหมดไปให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี เพื่อตรวจสอบให้ความเห็นชอบ <p>3. ตรวจสอบแบบแผนผังแบบก่อสร้างและรายการคำนวณ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคจะแจ้งผลการพิจารณาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ <p>4. แจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ทำการก่อสร้างให้ผู้ขออนุญาตทราบ</p> <p>3.1.2 การทดสอบและตรวจสอบระบบความปลอดภัย</p> <p>1. การรับแจ้งขอทดสอบระบบความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อได้รับแจ้งการขอทดสอบระบบความปลอดภัยจากผู้ขออนุญาตที่ได้ติดตั้งถึง ระบบท่อและอุปกรณ์ แล้ว ให้แจ้งให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคทราบภายใน 3 วัน <p>2. ตรวจสอบและทดสอบถึง ระบบท่อ และอุปกรณ์น้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกับ กรมธุรกิจพลังงาน หรือ สำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี - กรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค แล้วแต่กรณี

ลำดับที่	กิจกรรมที่ถ่ายโอน	ผู้ดำเนินการ
	<p>- เมื่อได้ตรวจสอบและทดสอบแล้ว กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาค จะแจ้งผลการพิจารณาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อแจ้งผลต่อไปยังผู้ขออนุญาต</p> <p>3.1.3 การออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>- รับแจ้งขอรับใบอนุญาตจากผู้ขออนุญาตเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน การขออนุญาต - ตรวจสอบการก่อสร้างอาคาร สิ่งก่อสร้างอื่นๆ และระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - พิจารณาออกใบอนุญาตและเรียกเก็บค่าธรรมเนียม - เมื่อได้ออกใบอนุญาตแล้ว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งสำเนาใบอนุญาตให้กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณีทราบ ภายใน 5 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน <p>3.2 การอนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ประกอบกิจการ ดำเนินการในทำนองเดียวกันกับ 3.1.1 ถึง 3.1.3 โดยอนุโลม หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ไม่ต้องดำเนินการตามข้อ 3.1.2</p> <p>3.3 การต่ออายุใบอนุญาต</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การรับเรื่องขอต่ออายุใบอนุญาต (2) ออกใบอนุญาตต่ออายุ <ul style="list-style-type: none"> - ในการออกใบอนุญาตต่ออายุให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำหลักฐานบันทึกผลการตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการน้ำมันที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจตราแล้วว่าถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 6 เดือน ก่อนใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ มาเพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตต่ออายุ - พิจารณาต่ออายุใบอนุญาตและเรียกเก็บค่าธรรมเนียม 	<p>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>

ลำดับที่	กิจกรรมที่ถ่ายโอน	ผู้ดำเนินการ
	<p>- เมื่อได้ออกใบอนุญาตต่ออายุแล้ว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งสำเนาใบอนุญาตต่ออายุให้กรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคทราบแล้วแต่กรณี ภายใน 15 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน</p> <p>3.4 การโอนใบอนุญาต</p> <p>(1) การรับเรื่องขอโอนใบอนุญาต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน <p>(2) การออกใบอนุญาต</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาออกใบอนุญาตและเรียกเก็บค่าธรรมเนียม - เมื่อได้ออกใบอนุญาตแล้วให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งสำเนาใบอนุญาตโอนให้กรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคทราบแล้วแต่กรณี ภายใน 5 วัน เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน <p>3.5 การตรวจตรา</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจตราร่วมกันให้เป็นไปตามแผนการตรวจตราที่กรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี กำหนด <p>3.6 ทดสอบและตรวจสอบถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์เมื่อครบวาระ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการครบ 10 ปี ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขอให้ทดสอบระบบความปลอดภัย - ดำเนินการตามข้อ 3.1.2 	<p>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกับกรมธุรกิจพลังงานหรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี</p> <p>- กรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคแล้วแต่กรณี</p>

ตารางที่ 10 การประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตาม พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1	การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2	การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
1) สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)	1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2 (โรงงานขนาดเด็กหรือเพื่อการค้า) 2) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1 (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดเล็ก) 3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง. (ปั๊มหลอดแก้วมือหมุน) 4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1 (สถานีบริการทางนำขนาดเล็ก)	1) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่) 2) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข. (สถานีบริการติดถนนซอย) 3) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 2 (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดใหญ่) 4) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 2 (สถานีบริการทางนำขนาดใหญ่)

การติดต่อประสานงานและปรึกษาหารือ

ในระหว่างการดำเนินการตามภารกิจที่ถ่ายโอนตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อสงสัยในการดำเนินการ ไม่ว่าจะในช่วงก่อนปฏิบัติงาน ในระหว่างปฏิบัติงานหรือหลังจากปฏิบัติงานไปแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถติดต่อประสานงานเพื่อขอคำปรึกษาหารือจากกรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานภูมิภาคได้ ดังต่อไปนี้

ก. ส่วนกลาง

1. กรมธุรกิจพลังงาน

222 อาคารฐานเศรษฐกิจ

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ 0 2513 8942-9

โทรสาร 0 2513 8940, 0 2513 8941

www.doeb.go.th

2. สำนักความปลอดภัยธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง

2.1 ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง

โทรศัพท์ 0 2939 5473

โทรสาร 0 2513 9460

narong@doeb.go.th

2.2 ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและกำกับมาตรฐาน

โทรศัพท์ 0 2513 8942-9 ต่อ 1005

โทรสาร 0 2513 9460

2.3 ผู้อำนวยการส่วนธุรกิจค้าปลีกและบริโภคน้ำมัน

โทรศัพท์ 0 2513 8942-9 ต่อ 1003

โทรสาร 0 2513 9460

2.4 ผู้อำนวยการส่วนธุรกิจคลังและการขนส่ง

โทรศัพท์ 0 2513 8942-9 ต่อ 1004

โทรสาร 0 2513 9460

ข. ส่วนภูมิภาค

1. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 1 (ปทุมธานี)

สถาบันพัฒนาช่างโยธามหาดไทย ประตูน้ำพระอินทร์

ถ.พหลโยธิน ต.เชิงรากน้อย อ.บางปะอิน

จ.พระนครศรีอยุธยา 13180

www.region1.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา

1.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 1

โทรศัพท์ 0 2529 1478

โทรสาร 0 2529 1478

1.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 1

โทรศัพท์ 0 2529 1478

โทรสาร 0 2519 1478

2. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 2 (สระบุรี)

เลขที่ 37 หมู่ที่ 9 ต.หนองยาว

อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี 18000

www.region2.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ สระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี นครนายก สุพรรณบุรี ชัยนาท

2.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 2

โทรศัพท์ 0 3622 5475

โทรสาร 0 3622 5473

2.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 2

โทรศัพท์ 0 3622 5471-2

โทรสาร 0 3630 2397

3. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 3 (ชลบุรี)

เลขที่ 98 หมู่ที่ 11 ถ.ดาวเทียม ต.ทุ่งสุขลา

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

www.region3.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว

3.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 3

โทรศัพท์ 0 3840 1258-62

โทรสาร 0 3849 0955

3.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 3

โทรศัพท์ 0 3840 1258-62

โทรสาร 0 3849 0955

4. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 4 (ราชบุรี)

เลขที่ 178 หมู่ที่ 1 ต.หินกอง

อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000

www.region4.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ ราชบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์

4.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 4

โทรศัพท์ 0 3239 1702

โทรสาร 0 3239 1703

4.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 4

โทรศัพท์ 0 3239 1704-6

โทรสาร 0 3239 1705

5. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 5 (นครราชสีมา)

เลขที่ 154/1 อาคารราชสีมาเซ็นเตอร์ ถ.มนัส

ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา

จ.นครราชสีมา 30000

www.region5.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ

5.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 5

โทรศัพท์ 0 4425 1662

โทรสาร 0 4425 6218

5.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 5

โทรศัพท์ 0 4425 2161

โทรสาร 0 4425 6218

6. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 6 (ขอนแก่น)

เลขที่ 262 หมู่ที่ 18 ถ.มิตรภาพ

ต.ท่าพระ อ.เมืองขอนแก่น

จ.ขอนแก่น 40260

www.region6.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ ขอนแก่น เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู

6.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 6

โทรศัพท์ 0 4326 1912

โทรสาร 0 4326 1912

6.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 6

โทรศัพท์ 0 4326 1892

โทรสาร 0 4326 1466

7. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 7 (อุบลราชธานี)

เลขที่ 130 ถ.คลังอาวุธ ต.ขามใหญ่

อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000

www.region7.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ยโสธร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด

7.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 7

โทรศัพท์ 0 4531 7281-2

โทรสาร 0 4531 7282

7.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 7

โทรศัพท์ 0 4531 7281-2

โทรสาร 0 4531 7282

8. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 8 (นครสวรรค์)

เลขที่ 99/5 หมู่ที่ 8 ถ.พหลโยธิน

ต.ท่าน้ำอ้อย อ.พยุหะคีรี

จ.นครสวรรค์ 60130

www.region8.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย

8.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 8

โทรศัพท์ 0 5626 7128

โทรสาร 0 5626 7009

8.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 8

โทรศัพท์ 0 5626 7377

โทรสาร 0 5626 7009

9. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 9 (พิษณุโลก)

เลขที่ 80 หมู่ที่ 3 ต.มะขามสูง

อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก 65000

www.region9.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน

9.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 9

โทรศัพท์ 0 5529 9075

โทรสาร 0 5529 9076

9.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 9

โทรศัพท์ 0 5529 9075

โทรสาร 0 5529 9076

10. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 10 (เชียงใหม่)

ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

ถ.เชียงใหม่-ฝาง ต.ช้างเผือก

อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50300

www.region10.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แม่ฮ่องสอน

10.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 10

โทรศัพท์ 0 5321 3990

โทรสาร 0 5321 3011

10.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 10

โทรศัพท์ 0 5321 3990

โทรสาร 0 5321 3011

11. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)

เลขที่ 103 ถ.พ่อขุนทะเล ต.มะขามเตี้ย

อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี 84000

www.region11.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช

11.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 11

โทรศัพท์ 0 7740 5032

โทรสาร 0 7720 0786

11.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 11

โทรศัพท์ 0 7740 5032

โทรสาร 0 7720 0786

12. สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 12 (สงขลา)

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถ.ราชดำเนิน ต.บ่อยาง

อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา 90000

www.region12.m-energy.go.th

รับผิดชอบพื้นที่ สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พัทลุง ตรัง

12.1 ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 12

โทรศัพท์ 0 7430 7066

โทรสาร 0 7430 7062

12.2 ผู้อำนวยการสำนักงานธุรกิจพลังงานพื้นที่ 12

โทรศัพท์ 0 7430 7062-5

โทรสาร 0 7430 7062

บทที่ 7

การตรวจตรา

กฎกระทรวงว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2545 ออกตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2545 กำหนดให้กรมธุรกิจพลังงาน มีภารกิจเกี่ยวกับการกำกับควบคุมกิจการพลังงานในด้านคุณภาพความปลอดภัยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความมั่นคง โดยการกำกับดูแลตามกฎหมายและพัฒนามาตรฐานเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคและประชาชน โดยให้กรมธุรกิจพลังงานมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้ :-

1. ควบคุมมาตรฐานคุณภาพด้านน้ำมันเชื้อเพลิง
2. กำกับดูแลการดำเนินการค้าและควบคุมการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง
3. ควบคุมมาตรฐานความปลอดภัยด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ
4. อนุญาตหรือรับรองความปลอดภัยด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ
5. กำกับดูแลการไฟฟ้าสัมปทาน
6. กำกับดูแลโรงกลั่นน้ำมันให้ปฏิบัติตามสัญญาและข้อตกลง
7. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมฯ หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ในการดำเนินการตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ดังกล่าวข้างต้น ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมาตรฐานการอนุญาตหรือรับรองความปลอดภัยด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ กรมธุรกิจพลังงานได้กำหนดกิจกรรมด้านการกำกับดูแลควบคุมมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 โดยแบ่งเป็น 4 ลักษณะกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 การตรวจขอ คือการตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ที่ขออนุญาตก่อสร้างใหม่หรือขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงลักษณะสถานที่ประกอบกิจการ

กิจกรรมที่ 2 การตรวจต่อ คือการตรวจพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตของสถานที่ประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตไว้แต่เดิม

กิจกรรมที่ 3 การตรวจตรา มีความหมายอย่างกว้างว่า “พิจารณาดูให้รอบคอบถี่ถ้วน” ซึ่งการตรวจตราเป็นกิจกรรมหลักที่กรมธุรกิจพลังงานให้ความสำคัญ เพื่อเป็นการจัดระเบียบสถานที่ประกอบกิจการด้านน้ำมันเชื้อเพลิงในทุกพื้นที่รับผิดชอบให้มีมาตรฐานด้านความปลอดภัย ความมั่นคง และสิ่งแวดล้อม โดยการกำกับดูแลให้สถานที่ประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายและมีความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคและประชาชนทั่วไป และถือว่ากิจกรรมด้านตรวจตราเป็นภารกิจตามนโยบายที่สำคัญของกรมธุรกิจพลังงานโดย “พนักงานเจ้าหน้าที่” ตามกฎหมายจะต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการตรวจตราสถานที่

ให้เป็นรูปธรรมสามารถตรวจสอบติดตามประเมินผลงานได้ ซึ่งจะส่งผลให้การบังคับใช้กฎหมายบังเกิดผลในการปฏิบัติ

กิจกรรมที่ 4 การตรวจครวาระ เป็นการตรวจสอบและทดสอบทางด้านเทคนิคเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยเมื่อครบวาระ 10 ปี ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

ในบทนี้จะกล่าวถึงการตรวจตราซึ่งเป็นกิจกรรมหลัก และเป็นนโยบายที่สำคัญของกรมธุรกิจพลังงานในการกำกับดูแลการประกอบกิจการควบคุมด้านน้ำมันเชื้อเพลิงทุกประเภท ให้เป็นไปตามกฎหมายและมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน มีกระบวนการที่เกี่ยวข้องเนื่องกันในการดำเนินการตรวจตราดังต่อไปนี้

1. หน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานเจ้าหน้าที่

1.1 “พนักงานเจ้าหน้าที่” ตามความในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 เป็นผู้มีอำนาจหน้าที่ในการตรวจตรา

1.2 “พนักงานเจ้าหน้าที่” มีอำนาจหน้าที่ตามความในมาตรา 19 มาตรา 50 มาตรา 53 มาตรา 54 และมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 แต่ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนดตามมาตรา 59

1.3 “พนักงานเจ้าหน้าที่” มีอำนาจในการเปรียบเทียบปรับตามความในมาตรา 79 ในกรณีที่คณะกรรมการมอบอำนาจให้ ซึ่งความผิดต้องมีบทลงโทษปรับสถานเดียว หรือโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับ (กรณีที่ผู้กระทำความผิดยินยอมให้เปรียบเทียบปรับ)

2. ขั้นตอนและวิธีการตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

2.1 ในแต่ละเขตพื้นที่รับผิดชอบควรมีแผนปฏิบัติการในการตรวจตราปีละ 2 ครั้ง

2.2 พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจตราในเขตพื้นที่รับผิดชอบ แต่ละหน่วยควรประกอบด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 2 คน

2.3 ในการเข้าตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการควบคุมแต่ละครั้ง พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องแสดงบัตรพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายทุกครั้งต่อเจ้าของหรือผู้ประกอบการด้วย

2.4 บันทึกรับการตรวจตราที่ตามแบบตัวอย่าง ต. 1/1

2.5 การตรวจตราเมื่อพบสถานที่ประกอบกิจการควบคุมรายใดกระทำความผิดซึ่งพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำโดยขาดเจตนา หรือด้วยความไม่รู้และเป็นความผิดเล็กน้อยที่มีสาระสำคัญ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำบันทึกแสดงข้อบกพร่องพร้อมให้คำแนะนำ ดักเตือน ให้กระทำการแก้ไขปรับปรุงในระยะเวลาที่เห็นสมควร

2.6 การตรวจตราและการติดตามผล เมื่อได้ตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการแล้ว จะต้องมีการตรวจสอบติดตามผลการดำเนินการต่อไป และหากพบว่ามีกรณีงัดข้อหาฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือที่ได้กำหนดให้ทำการแก้ไขปรับปรุงแล้ว เจ้าหน้าที่จะต้องดำเนินการตามบทบัญญัติและวิธีการที่ได้แสดงไว้ในบทที่ 8

3. สิ่งสำคัญในการตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

- 3.1 ดำเนินการตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการทุกประเภทให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- 3.2 ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างและระบบความปลอดภัยของภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงพร้อมระบบท่อและอุปกรณ์
- 3.3 ตรวจสอบระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 3.4 ตรวจสอบด้านบุคลากรที่ปฏิบัติงาน

4. การดำเนินการตามแผนงาน

- 4.1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดหน่วยตรวจตราในเขตพื้นที่รับผิดชอบโดยในกรุงเทพฯ แบ่งเป็น 50 เขต สำหรับในส่วนภูมิภาคแบ่งเป็นเขตพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ แล้วแต่กรณี
- 4.2 การตรวจตราจะดำเนินการตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการทุกประเภทในเขตพื้นที่รับผิดชอบและในรอบปีสามารถตรวจตราสถานที่ประกอบกิจการไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง โดยไม่รวมถึงการตรวจติดตามผล

5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ

- 5.1 กรมธุรกิจพลังงานและสำนักงานพลังงานภูมิภาค
- 5.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
- 5.3 สถานีตำรวจในท้องที่รับผิดชอบนั้นๆ หากมีการดำเนินคดี

6. การดำเนินการตามกฎหมายโดยพนักงานเจ้าหน้าที่

“พนักงานเจ้าหน้าที่” ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 หากตรวจพบว่าสถานที่ประกอบกิจการควบคุมจิตใจหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดผิดกฎหมาย พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 สามารถจะดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ประกอบกิจการที่ทำการฝ่าฝืนกฎหมายได้ เนื่องจากพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 มีบทบัญญัติกำหนดโทษอันเป็นความผิดทางอาญา ดังนั้นพนักงานเจ้าหน้าที่จึงสามารถดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีหรือร้องทุกข์กล่าวโทษแก่ผู้กระทำการฝ่าฝืนหรือกระทำความผิดได้ 2 แนวทาง

6.1 แนวทางที่ 1 พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการการควบคุมแล้วพบว่ามีการกระทำความผิดหรือฝ่าฝืนกฎหมาย ให้จัดทำบันทึกการตรวจสอบรายละเอียดลักษณะของความผิดและบทกำหนดโทษแล้วแจ้งพนักงานสอบสวน ตามแบบตัวอย่างบันทึกแจ้งความและดำเนินคดี (แบบ ต.2) ให้เจ้าหน้าที่ตำรวจจับกุมดำเนินคดีกับผู้ประกอบกิจการที่กระทำการฝ่าฝืนกฎหมาย โดยพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้ลงนามแจ้งความและดำเนินคดี พร้อมทั้งร่วมทำการจับกุมโดยลงนามในบันทึกจับกุมตามแบบตัวอย่างบันทึกจับกุม (แบบ ต.3) ในฐานะผู้ชี้ให้จับกุมและดำเนินการจนกว่าคดีจะสิ้นสุด

6.2 แนวทางที่ 2 พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ทราบมาก่อนแล้วว่ามีผู้กระทำความผิด หรือฝ่าฝืนกฎหมายในสถานที่ประกอบกิจการควบคุม ให้ประสานงานแจ้งขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจท้องที่นั้นๆ มาร่วมกระทำการตรวจสอบและจับกุมดำเนินคดีกับผู้ประกอบกิจการที่กระทำการฝ่าฝืนกฎหมาย

ตามแบบตัวอย่างบันทึกจับกุม (แบบ ต.3) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียดลักษณะการกระทำความผิด และบทลงโทษต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อดำเนินคดีโดยเข้าร่วมด้วยในฐานะผู้ชี้ให้จับกุม และดำเนินการจนกว่าคดีจะสิ้นสุด

อนึ่งในการดำเนินคดี ของกลางที่จะนำไปประกอบการพิจารณาคดีหรือเป็นหลักฐานดำเนินการในชั้นศาลให้ดำเนินการ ดังนี้

- กรณีของกลางหรือหลักฐานประกอบการกระทำความผิดที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ให้ทำบัญชียึดของกลางทั้งหมดส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดีต่อไป

- กรณีของกลางหรือหลักฐานประกอบการกระทำความผิดถ้าไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ให้ทำบัญชียึดของกลางทั้งหมดไว้ในที่เกิดเหตุ โดยมอบหมายผู้ประกอบกิจการและหรือตัวแทนเป็นผู้ครอบครองดูแลรักษาของกลางไว้จนกว่าคดีจะสิ้นสุด

7. การติดตามผลการตรวจตรา

7.1 ติดตามผลจากการตรวจตราและติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานที่ประกอบกิจการว่าได้ดำเนินการตามข้อแนะนำตักเตือนของพนักงานเจ้าหน้าที่ ที่สั่งการให้แก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดหรือไม่

7.2 ตรวจสอบตัวอย่างสถานที่ประกอบกิจการเป็นระยะเวลาตามที่เห็นสมควร

7.3 ติดตามผลจากการดำเนินคดีจนสิ้นสุด

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับการตรวจตรา

8.1 สถานที่ประกอบกิจการปฏิบัติตามถูกต้องตามกฎหมายอันเป็นการจัดระเบียบสถานที่ประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงอีกทางหนึ่ง

8.2 สถานที่ประกอบกิจการมีมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่กำหนดเท่าเทียมกันทุกแห่ง

8.3 สร้างความมั่นใจให้ประชาชนโดยส่วนรวม ในความปลอดภัยของสถานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง

9. จรรยาบรรณของพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจตรา

จรรยาบรรณ หมายถึง ประมวลความประพฤติที่ผู้ประกอบอาชีพการงานแต่ละอย่างกำหนดขึ้นเพื่อรักษาและส่งเสริมเกียรติคุณชื่อเสียงและฐานะของสมาชิก อาจเขียนเป็นลายลักษณ์อักษรหรือไม่ก็ได้ แยกเป็นกรณีแต่ละอย่าง ได้ดังนี้

9.1 จรรยาบรรณต่อตนเอง

- เป็นผู้ที่มีศีลธรรมอันดีและประพฤติตนให้เหมาะสมกับการเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่
- ใช้วิชาชีพในการปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์และไม่แสวงหาประโยชน์โดยมิชอบ
- พึงมีทัศนคติที่ดีและพัฒนาตนเองให้มีคุณธรรม จริยธรรม รวมทั้งเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและทักษะในการทำงานเพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ราชการมีประสิทธิภาพประสิทธิผลยิ่งขึ้น

9.2 จรรยาบรรณต่อหน่วยงาน

- พึงปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความสุจริตเสมอภาคและปราศจากอคติ

- พึ่งปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเต็มกำลังความสามารถ รอบคอบ รวดเร็ว ขยันหมั่นเพียร ถูกต้องสมเหตุสมผลโดยคำนึงถึงประโยชน์ทางราชการและประชาชนเป็นสำคัญ
- พึ่งปฏิบัติตนเป็นผู้ตรงต่อเวลาและใช้เวลาราชการให้เป็นประโยชน์ต่อทางราชการอย่างเต็มที่
- พึ่งดูแลรักษาและใช้ทรัพย์สินของทางราชการอย่างประหยัด คุ่มค่า โดยระมัดระวังมิให้เสียหายหรือสิ้นเปลืองเยี่ยงวิญญูชนจะพึงปฏิบัติต่อทรัพย์สินของตนเอง

9.3 จรรยาบรรณต่อประชาชนและสังคม

- พึ่งให้บริการประชาชนอย่างเต็มกำลังความสามารถด้วยความเป็นธรรม เอื้อเฟื้อ มีน้ำใจ และใช้กิริยาวาจาที่สุภาพ อ่อนโยน เมื่อเห็นว่าเรื่องใดไม่สามารถปฏิบัติได้ หรือไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของตน จะต้องปฏิบัติ ควรชี้แจงเหตุผลหรือแนะนำติดต่อขอร้องหน่วยงานหรือบุคคลซึ่งตนทราบว่ามีอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้นๆ ต่อไป
- พึ่งประพฤติให้เป็นที่เชื่อถือของบุคคลทั่วไป
- พึ่งละเว้นการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดซึ่งมีมูลค่าเกินปกติวิสัยที่วิญญูชนจะให้แก่กัน โดยเสนาหาจากผู้มาติดต่อราชการ หรือผู้ซึ่งอาจได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติหน้าที่ราชการนั้น หากได้รับไว้แล้ว และทราบภายหลังว่าทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดที่ได้รับไว้ มีมูลค่าเกินปกติวิสัยก็ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็วเพื่อดำเนินการตามสมควรแก่กรณี

10. การให้บริการประชาชน

ปัจจุบันประชาชนมีความต้องการและคาดหวังบริการจากราชการเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมาก ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพของบริการ ซึ่งรวมถึงการใช้เวลาและค่าใช้จ่ายอย่างเหมาะสมด้วย ข้าราชการจึงพึงปฏิบัติตนในการให้บริการที่ดี

10.1 ข้าราชการต้องให้บริการต่อประชาชนเหมือนกับพ่อค้าให้บริการต่อลูกค้า คือ ต้องบริการด้วยความยินดี พยายามสร้างความพอใจให้กับประชาชนด้วยท่าทีที่เป็นมิตรยิ้มแย้มแจ่มใสสร้างความสบายใจและความอบอุ่นใจต่อผู้มารับบริการ ให้ความช่วยเหลือ แนะนำ อำนวยความสะดวกต่างๆ เป็นอย่างดีด้วยความเต็มใจและยินดี โดยให้ความเสมอภาคและไม่เลือกปฏิบัติ ไม่แสดงกิริยาเบียดเบียน และไม่แสดงออกซึ่งความเฉื่อยชา

10.2 เพื่อให้ประชาชนประทับใจในบริการ ข้าราชการจะต้องลดขั้นตอนในการทำงานให้น้อยลงให้เสียเวลาน้อยที่สุด ในกรณีที่ขาดแคลนบุคลากร ในอนาคตต้องมีการแก้ไขโดยมอบหมายให้บุคคลภายนอกเข้ามาดำเนินการ และมีการกำหนดเวลาการทำงานที่แน่นอนสมเหตุสมผล

10.3 ประการสำคัญที่สุด ก็คือจะต้องคำนึงถึงภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน มิให้เป็นภาระสิ้นเปลืองโดยไม่เกิดมูลค่าอะไร

บทที่ 8

บทกำหนดโทษ

พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2542 ได้ปรับปรุงการควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมและทันกับความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี สอดคล้องกับสภาพสังคมและสถานะเศรษฐกิจ พร้อมทั้งปรับปรุงบทบัญญัติความผิดและโทษทางอาญาให้เหมาะสมยิ่งขึ้นด้วย โดยเพิ่มโทษการจำคุกและค่าปรับต่างๆ รวมทั้งให้มีการเปรียบเทียบปรับได้ นอกจากนี้ยังกำหนดให้นิติบุคคลซึ่งกระทำความผิด บุคคลซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของบุคคลนั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้ หากพิสูจน์ได้ว่าเป็นการกระทำที่รู้เห็นและยินยอมในฐานะผู้ร่วมกระทำความผิดด้วย อีกทั้งให้อำนาจศาลในการสั่งให้เลิกกิจการและให้มีการรอลงโทษความผิด โดยกำหนดเงื่อนไขให้ดำเนินการหรืองดเว้นการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อให้มีการเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นแล้วหรือเพื่อป้องกันการกระทำความผิดซ้ำอีก หรือเพื่อทำประโยชน์อย่างหนึ่งอย่างใดแก่ส่วนรวมก็ได้ เช่น ทำประโยชน์ให้แก่สาธารณะแทนการลงโทษจำคุก หรือปรับ (มาตรา 61-82)

ในบทนี้จะกล่าวถึงบทกำหนดโทษในการกระทำความผิดเกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมทั้ง 3 ประเภท เฉพาะในส่วนที่ต้องถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แยกเป็น 4 กรณี ดังนี้

1. การดำเนินการของผู้ประกอบกิจการกับบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้อง

(1) การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 สามารถประกอบกิจการได้ทันที (ม.17(1)) ได้แก่

- สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)

▽ ผู้ตรวจตราและตรวจสอบ คือ “พนักงานเจ้าหน้าที่”

▽ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดใน

กฎกระทรวง (ม.18)

▽ หากผู้ประกอบกิจการไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ม.62)

(2) การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 เมื่อจะประกอบกิจการต้องแจ้งให้ “พนักงานเจ้าหน้าที่” ทราบเสียก่อน (ม.17(2)) ได้แก่

- สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2 (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร)

- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ค. ลักษณะที่ 1 (ปั๊มถังลอยริมถนนขนาดเล็ก)

- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ง. (ปั๊มหลอดแก้วมือหมุน)

- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท จ. ลักษณะที่ 1 (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)

- ▽ “พนักงานเจ้าหน้าที่” เป็นผู้รับแจ้งและเป็นผู้ตรวจตราและตรวจสอบ
 - ▽ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดในกฎกระทรวง (ม.19 วรรคแรก)
 - ▽ ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการประเภทที่ 2 จะต้องแจ้งต่อ “พนักงานเจ้าหน้าที่” ตามแบบฟอร์มใบแจ้ง วิธีการแจ้ง แบบรายละเอียดที่จะต้องแจ้งตามแบบ ธพ.น 1 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งแล้ว จะต้องออกไปรับแจ้งตามแบบ ธพ.น 2 เพื่อเป็นหลักฐานให้ผู้แจ้งในวันที่ได้รับแจ้งทันที (ม.19 วรรคสองและวรรคสาม)
 - ▽ ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 โดย ไม่แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ทราบก่อน หรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กฎกระทรวงกำหนดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ม.63)
 - ▽ ผู้ใดแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท (ม.64 วรรคแรก)
 - ▽ หากตรวจพบว่าการแจ้งของผู้ประกอบการไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งแก้ไขหนังสือแจ้งให้ถูกต้องหรือครบถ้วน ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่รับคำสั่ง (ม.19 วรรคสี่)
 - ▽ หากฝ่าฝืนไม่มาแก้ไขให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท และให้ศาลสั่งให้เลิกการประกอบกิจการ (ม.64 วรรคสอง)
- (3) การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อนุญาตเสียก่อนจึงจะประกอบกิจการได้ (ม.17(3)) ได้แก่
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่)
 - สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข. (สถานีบริการติดถนนซอย)
 - สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 2 (ป้อมถังลอยริมถนนขนาดใหญ่)
 - สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 2 (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)
- ▽ “ผู้อนุญาต” คือ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานมอบหมายเป็นผู้รับคำขออนุญาตโดยมี “พนักงานเจ้าหน้าที่” เป็นผู้ตรวจตราและตรวจสอบ
- ▽ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 โดยไม่ได้รับใบอนุญาต (ม.20)
 - ▽ หากฝ่าฝืนกระทำการโดยไม่ได้รับอนุญาตต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ม.65)
 - ▽ การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และอายุใบอนุญาตในการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง (ม.21)
 - ▽ ในกรณีที่ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 มีการก่อสร้างอาคารอันเกี่ยวกับการประกอบกิจการมีคำขอให้ “ผู้อนุญาต” มีอำนาจออกใบอนุญาตหรือใบรับรองการใช้อาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารได้ และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะต้องส่งเอกสารให้แก่ผู้มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารเพื่อรับช่วงการดำเนินการต่อไป (ม.20)
 - ▽ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดในกฎกระทรวง (ม.22 วรรคแรก)

▽ ในการอนุญาต “ผู้อนุญาต” จะกำหนดเงื่อนไขใดๆ ตามควรแก่กรณีก็ได้ จะกำหนดปริมาณสูงสุดของน้ำมันเชื้อเพลิงที่ผู้รับใบอนุญาตอาจมีไว้ครอบครอง หรือใบอนุญาตที่ออกไปแล้วหากมีเหตุสำคัญเพื่อคุ้มครองความปลอดภัย หรือกฎหมาย หรือมีพฤติการณ์เปลี่ยนแปลงไป ผู้อนุญาตมีอำนาจสั่งแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขในการอนุญาตตามความจำเป็นก็ได้ (ม.22 วรรคสาม)

▽ ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 หากฝ่าฝืนโดยไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ม.66)

▽ หากผู้อนุญาตมีคำสั่งไม่ออกใบอนุญาตหรือไม่ต่ออายุใบอนุญาต ผู้ขออนุญาตหรือผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีได้ ภายใน 30 วัน นับแต่วันรับแจ้งคำสั่ง และรัฐมนตรีจะต้องพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ โดยให้คำวินิจฉัยดังกล่าวเป็นที่สุดท้าย (ม.24)

2. การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่กับบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้อง

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่กับบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องตามตารางที่ 11

ตารางที่ 11 การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่	มาตรา	ประเภท 1	ประเภท 2	ประเภท 3	ข้อกล่าวหาหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติของผู้ประกอบการ	บทกำหนดโทษจำคุกหรือปรับหรือทั้งจำทั้งปรับ			
						มาตรา	จำคุกไม่เกิน (เดือน,ปี)	ปรับไม่เกิน (บาท)	ทั้งจำทั้งปรับ
1. กรณีสงสัยว่ามีการประกอบกิจการผิดกฎหมาย 1.1 เข้าไปตรวจค้นสถานประกอบการที่สงสัย 1.2 นำตัวอย่างน้ำมันที่สงสัยไปตรวจสอบ 1.3 กักยึดอายัดน้ำมันเชื้อเพลิงหรือถังภาชนะบรรจุเครื่องอุปกรณ์ไว้ตรวจสอบ 1.4 มีหนังสือเรียกบุคคลหรือเอกสารหรือวัตถุใดๆ มาประกอบ การพิจารณาข้อสงสัย									
	ม.53(1)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ไม่ให้ความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	ม 72	หนึ่งเดือน	สองพัน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ม.53(2)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ไม่ให้ความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	ม 72	หนึ่งเดือน	สองพัน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ม.53(3)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ไม่ให้ความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	ม 72	หนึ่งเดือน	สองพัน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ม.53(4)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง	ม 61	หนึ่งเดือน	สองพัน	<input checked="" type="checkbox"/>
2. กรณีพบความผิด (ดำเนินการและออกคำสั่ง) 2.1 แจ้งความต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดี 2.2 สั่งให้ระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน 2.3 สั่งให้แก้ไขหรือปรับปรุงหรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด									
		<input checked="" type="radio"/>			- ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในกฎกระทรวง	ม 62	สามเดือน	สามหมื่น	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="radio"/>		- ไม่แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน หรือ ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในกฎกระทรวง	ม 63	หกเดือน	ห้าหมื่น	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="radio"/>	- ไม่รับอนุญาต	ม 65	สองปี	สองแสน	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="radio"/>	- ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในกฎกระทรวง	ม 66	หนึ่งปี	หนึ่งแสน	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="radio"/>	- ไม่แสดงใบอนุญาตในที่เปิดเผย	ม 68	-	ห้าพัน	-
	ม.54	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง	ม 71	หกเดือน ←ให้ศาลสั่ง	ห้าหมื่น เลิกกิจการ→	<input checked="" type="checkbox"/>
ม.54	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง	ม 71	หกเดือน ←ให้ศาลสั่ง	ห้าหมื่น เลิกกิจการ→	<input checked="" type="checkbox"/>	

ตารางที่ 11 การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่	มาตรา	1 อนุมาตรา	2 อนุมาตรา	3 อนุมาตรา	ข้อกล่าวหาหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติ ของผู้ประกอบกิจการ	บทกำหนดโทษจำคุกหรือปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับ							
						๕๕๒พ	จำคุก ไม่เกิน (เดือน,ปี)	ปรับ ไม่เกิน (บาท)	ทั้งจำ ทั้งปรับ				
3. การติดต่อเพ่งไม่ปฏิบัติตามเวลาที่กำหนด	ม.55	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- ไม่แก้ไขปรับปรุงหรือปฏิบัติตามภายในเวลาที่กำหนด	-	-	-	-				
										3.1 ส่งห้ามประกอบกิจการ			
3.2 แจ้งให้ผู้อนุญาตเพิกถอนใบอนุญาต	ม.55	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ไม่แก้ไขปรับปรุงหรือปฏิบัติตามภายในเวลาที่กำหนด	-	-	-	-				
										3.2 แจ้งให้ผู้อนุญาตเพิกถอนใบอนุญาต			
4. หากมีน้ำดื่มเชื้อเพลิงเกินกว่าที่ได้รับอนุญาตหรือออกก่อนอันตราย	ม.55(1)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>									
										4.1 ส่งให้ผู้ประกอบกิจการขยับภายในระยะเวลาที่กำหนด			
										4.2 หากไม่ปฏิบัติตามคำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องขยับย้ายเอง			
5. การตีพิมพ์การฝ่าฝืนประกอบกิจการในเขตห้าม	ม.55(2)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- ไม่ให้ความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	-	-	-	ม 72 หนึ่งเดือน สองพัน				
										5.1 แจ้งความต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดี			
										5.2 อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงธงรณรงค์การกระทำภายใน ระยะเวลาที่เห็นสมควร			
การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่	มาตรา	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ข้อกล่าวหาหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติ ของผู้ประกอบกิจการ	๕๕๒พ	ปรับ ไม่เกิน (บาท)	ทั้งจำ ทั้งปรับ					
										ม.69(1)	หกเดือน	ห้าหมื่น	✓
										ม.69(2)	หนึ่งปี	หนึ่งแสน	✓
										ม.69(3)	สี่ปี	สี่แสน	✓
ม.70	หกเดือน ←ให้ศาลสั่ง	ห้าหมื่น เลิกกิจการ→	✓										

3. การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่กับการเปรียบเทียบปรับ

- 3.1 ความผิดต้องมีบทลงโทษปรับสถานเดียวหรือโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับ (ม.79 วรรคแรก)
- 3.2 “คณะกรรมการ” อาจมอบอำนาจเปรียบเทียบปรับให้ “พนักงานเจ้าหน้าที่” ใช้อำนาจดังกล่าว (ม.79 วรรคแรก)
- 3.3 ผู้กระทำความผิดต้องยินยอมให้เปรียบเทียบปรับ
- 3.4 พนักงานสอบสวนจะส่งเรื่องให้ “พนักงานเจ้าหน้าที่” ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่ผู้กระทำความผิดได้ยินยอมให้เปรียบเทียบปรับ (ม.79 วรรคสอง)
- 3.5 “พนักงานเจ้าหน้าที่” จะพิจารณาเปรียบเทียบปรับและเมื่อมีการเสียค่าปรับภายใน 30 วัน แล้วให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (ม.79 วรรคสาม)
- 3.6 ถ้าหากผู้กระทำความผิดไม่ยินยอมตามที่เปรียบเทียบปรับหรือยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายใน 30 วัน ให้ดำเนินคดีต่อไป (ม.79 วรรคท้าย)
- 3.7 “พนักงานเจ้าหน้าที่” อาจกำหนดเงื่อนไขให้ดำเนินการ หรืองดเว้นการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้มีการเยียวยาความเสียหาย หรือเพื่อป้องกันมิให้กระทำความผิดซ้ำอีก หรือเพื่อทำประโยชน์แก่ส่วนรวมภายในระยะเวลาที่กำหนดแทนการเปรียบเทียบปรับก็ได้ (ม.82)

4. การดำเนินการของผู้ประกอบกิจการที่ไม่พอใจในคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่สั่งตาม ม.54

- 4.1 ผู้ประกอบกิจการได้รับคำสั่งให้ระงับการกระทำที่ฝ่าฝืนกฎหมายหรือให้แก้ไขหรือให้ปรับปรุงหรือให้ปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนด (ม.54)
- 4.2 ให้ผู้ประกอบกิจการที่ไม่พอใจคำสั่งอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ (ม.57 วรรคแรก)
- 4.3 รัฐมนตรีจะต้องวินิจฉัยโดยความเห็นของคณะกรรมการอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จ ภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ (ม.57 วรรคสอง)
- 4.4 คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด (ม.57 วรรคท้าย)

ה. חשבון

บันทึกการตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง

เขียนที่.....วัน เดือน ปี ที่ตรวจตรา.....

โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พรบ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

สังกัด.....

1. ตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

1.1 บริษัท หจก. บุคคลธรรมดา เจ้าของ/ผู้ครอบครองสถานประกอบการ

.....โดย.....

ชื่อ.....ชื่อสกุล.....ชื่อสถานที่ประกอบการค้า

(ป้ายชื่อ).....ตั้งอยู่เลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

(สถานที่ที่ติดต่อได้).....

1.2 เป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงของผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงตาม ม.7 แห่ง พรบ.การค้า
น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543

เป็น เครื่องหมายการค้า บริษัท.....

ไม่เป็น

1.3 ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.....

1.4 ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่สถานีตำรวจ.....

2. ตรวจสอบประเภทและลักษณะการประกอบกิจการควบคุม ตาม พ.ร.บ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542
ทั้ง 3 ประเภท (เฉพาะกิจการที่ถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

- 2.1 การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 1 ประกอบกิจการได้ทันที
- สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1 (ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)
- 2.2 การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนประกอบการ
- สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2 (โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1 (ปั้มน้ำมันขนาดเด็ก)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง. (ปั้มน้ำมันแก๊วแก๊วมอเตอร์)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1 (สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)
- 2.3 การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ต้องได้รับอนุญาตก่อนประกอบการ
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก. (สถานีบริการติดถนนใหญ่)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข. (สถานีบริการติดถนนซอย)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 2 (ปั้มน้ำมันขนาดเด็ก)
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 2 (สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)

3. ตรวจสอบหลักฐานที่เกี่ยวข้องการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง

- 3.1 หนังสือรับรองการจดทะเบียนตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ นิติบุคคล บุคคลธรรมดา
- ถูกต้อง ทะเบียนเลขที่
ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
- ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....
- 3.2 จดทะเบียนผู้ประกอบการค้าน้ำมันตาม พ.ร.บ. การค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 มาตรา 11
- ถูกต้อง ทะเบียนเลขที่
ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
หมดอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
- ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....
- 3.3 ได้รับแจ้งการดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตาม พ.ร.บ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542
(แบบ ธพ.น 2)
- ถูกต้อง ใบรับแจ้งประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2
เลขที่.....ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ออกโดย พนักงานเจ้าหน้าที่.....
- ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

- 3.4 สถานที่ประกอบกิจการแห่งนี้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตาม พ.ร.บ. ควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 (แบบ ธพ.น 3) ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
หมดอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ผู้อนุญาต.....
- 3.5 สถานที่ประกอบกิจการแห่งนี้ได้รับใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
 ถูกต้อง ใบอนุญาตประเภท.....เลขที่.....ประจำปี พ.ศ.....
ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
หมดอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ผู้อนุญาต.....
 ไม่ถูกต้อง/ไม่มี เนื่องจาก.....
- 3.6 สถานที่ประกอบกิจการแห่งนี้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้สถานที่ประกอบการที่น่ารังเกียจ หรืออาจเป็น อันตรายแก่สุขภาพ
 ถูกต้อง ใบอนุญาตเลขที่.....ประจำปี พ.ศ.....
ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
หมดอายุวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ผู้อนุญาต.....
 ไม่ถูกต้อง/ไม่มี เนื่องจาก.....
- 3.7 สถานที่ประกอบกิจการแห่งนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภท 3 เป็นผู้เอาประกัน โดยจัดทำสัญญาประกันภัยและกรมธรรม์ประกันภัยให้บุคคล หรือ นิติบุคคล ผู้ได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการฯ ตามกฎกระทรวง
 ได้จัดทำ กรมธรรม์ประกันภัย หมายเลข.....ประเภท.....
มูลค่าเอาเงินประกัน.....บาท (.....)
จากบริษัทประกันภัยชื่อ.....
 ไม่ได้จัดทำ
- 3.8 สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นสถานบริการที่เข้าข่ายจะต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ป้องกันและปราบปราม ยาเสพติด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543 โดยจะต้องจัดทำให้มีป้ายประชาสัมพันธ์สถานบริการ จำนวน 1 ป้าย และป้ายณรงค์ต่อต้านยาเสพติด 1 ป้าย รวม 2 ป้าย
 มี
 ไม่มี แจ้งให้ผู้ประกอบกิจการดำเนินการจัดทำโดยด่วน ฝ่าฝืนมีความผิดตามพระราชบัญญัติฯ (มาตรา 15ทวิ)

3.9 สถานที่ประกอบกิจการแห่งนี้มีแบบแผนผังบริเวณและแบบก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโยธาธิการหรือกรมธุรกิจพลังงานหรือไม่

มี

ไม่มี แจ้งให้ผู้ประกอบการต้องจัดทำแบบแผนผังและแบบก่อสร้างขอรับความเห็นชอบใหม่

3.10 สถานที่ประกอบกิจการ ได้มีการติดแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ง่าย

ถูกต้อง

ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

4. ตรวจสอบการเก็บ / ตั้งถังเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงพร้อมระบบท่อและอุปกรณ์

4.1 ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (สถานที่เก็บ) เหนือพื้นดิน ใต้พื้นดิน

ชนิดไวไฟมาก

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ชนิดไวไฟปานกลาง

เหนือพื้นดิน

ใต้พื้นดิน

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ชนิดไวไฟน้อย

เหนือพื้นดิน

ใต้พื้นดิน

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

4.2 ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (สถานีบริการ) เหนือพื้นดิน ใต้พื้นดิน

ชนิดไวไฟมาก

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ชนิดไวไฟปานกลาง เหนือพื้นดิน ใต้พื้นดิน

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

ชนิดไวไฟน้อย เหนือพื้นดิน ใต้พื้นดิน

จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
จำนวน.....ถัง ปริมาณถังละ.....ลิตร มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร
ขวด / กระป๋อง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน.....มีปริมาณรวม.....ลิตร

4.3 ติดตั้งเครื่องสูบ ตู้จ่าย และหัวจ่าย

▽ ตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย จำนวน.....ตู้ หัวจ่ายจำนวน.....หัว
▽ ตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก จำนวน.....ตู้ หัวจ่ายจำนวน.....หัว
▽ ตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อยและไวไฟมาก จำนวน.....ตู้ หัวจ่ายจำนวน.....หัว
รวมตู้จ่าย จำนวน.....ตู้ หัวจ่ายจำนวน.....หัว

4.4 ติดตั้งท่อระบายไอน้ำมันถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ถูกต้อง
 ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

5. การตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย

- บันทึกการตรวจสอบ สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง (แบบ ต.1/2)
- บันทึกการตรวจสอบ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (แบบ ต.1/3)
- บันทึกการตรวจสอบ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ง. (หลอดแก้วมือหมุน) (แบบ ต.1/4)

6. ตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการด้านการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

6.1 งานด้านสุขาภิบาลและการระบายน้ำ

1) จัดให้มีท่อระบายน้ำ โดยรอบสถานประกอบกิจการ

- ถูกต้อง
- ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

2) จัดให้มีบ่อดักไขมัน ท่อระบายน้ำและรางระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องน้ำ ห้องส้วม ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมสุขาภิบาลก่อนนำน้ำเสียออกสู่ท่อระบายน้ำหรือรางระบายน้ำสาธารณะ เพื่อรักษาสภาพแวดล้อม

- ถูกต้อง
- ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

6.2 ด้านความสะอาด

1) ห้องน้ำ - ห้องส้วม

- ดี ดีมาก พอใช้
- ต้องปรับปรุง เนื่องจาก.....

2) หลุมอัดฉีด ฮ้อยส์ท

- ดี ดีมาก พอใช้
- ต้องปรับปรุง เนื่องจาก.....

3) สะพาน ฮ้อยส์ท ล้างรถ ห้องล้างรถ

- ดี ดีมาก พอใช้
- ต้องปรับปรุง เนื่องจาก.....

4) พื้นที่บริเวณภายในสถานประกอบการ

- ดี ดีมาก พอใช้
- ต้องปรับปรุง เนื่องจาก.....

5) อาคารซ่อมปะยางรถยนต์

- ดี ดีมาก พอใช้
- ต้องปรับปรุง เนื่องจาก.....

7. อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง

7.1 พนักงานบริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงได้รับการฝึกอบรมหรือไม่

ผ่านการฝึกอบรม ไม่เคย

7.2 พนักงานบริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผู้ใช้แรงงานต่างด้าวที่จดทะเบียนถูกต้องหรือไม่

ถูกต้อง จำนวน.....คน ถือสัญชาติ.....
 ไม่ถูกต้อง จำนวน.....คน ถือสัญชาติ.....

7.3 จำนวนพนักงานประจำสถานประกอบการ จำนวน.....คน

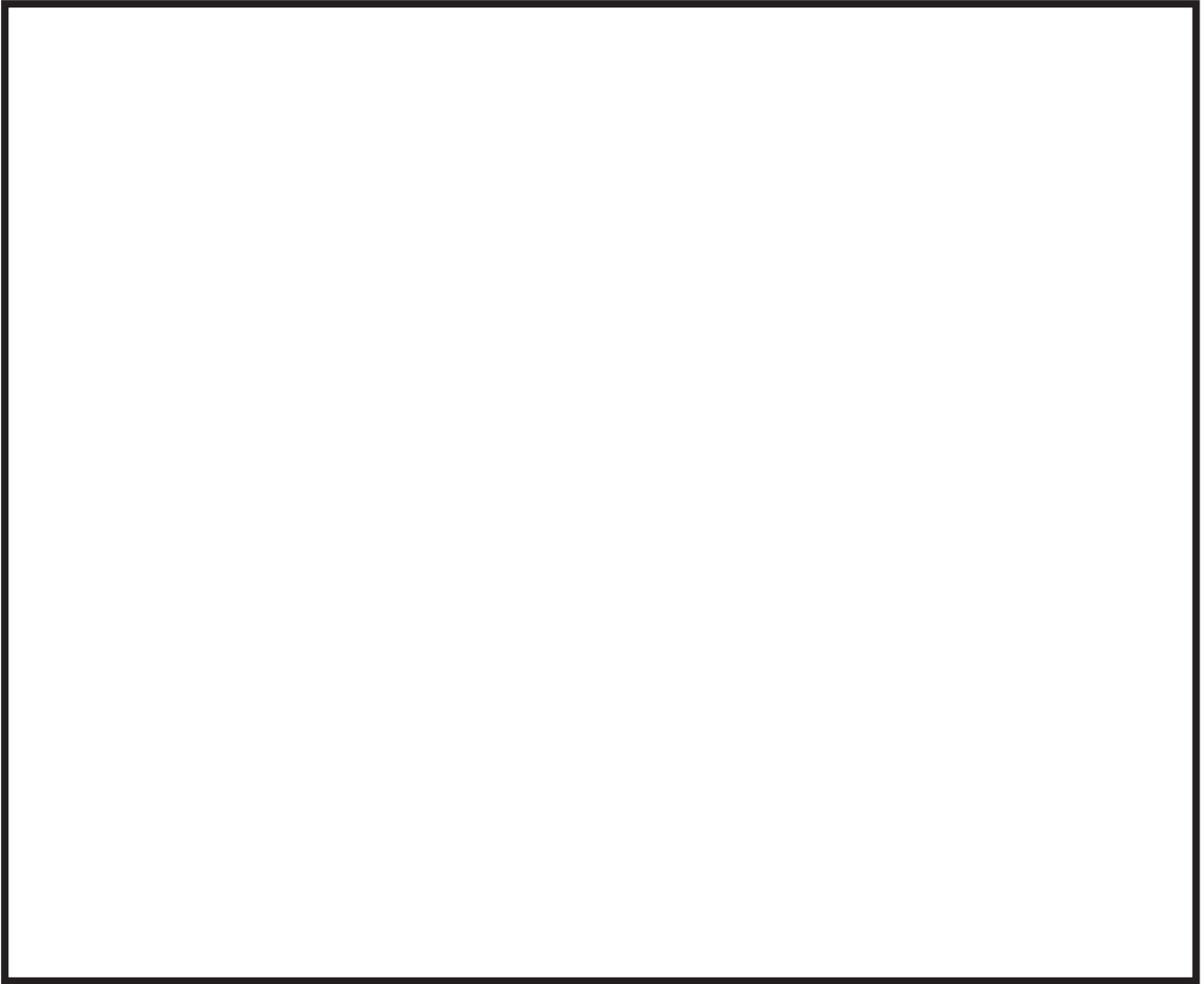
7.4 ความเห็นและข้อเสนอแนะของพนักงานเจ้าหน้าที่.....
.....
.....
.....
.....

อาศัยอำนาจตามมาตรา 53 และ 54 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 จึงให้
คำแนะนำตักเตือนให้ผู้ประกอบการดำเนินการให้ถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542
ภายในกำหนด.....วัน นับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ผู้ประกอบการหรือ
ผู้ครอบครองดูแลรับผิดชอบรับทราบข้อบกพร่อง และจะทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติฯ ต่อไปพร้อมนี้
ได้ลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน

..... ผู้ประกอบการ /พนักงานเจ้าหน้าที่
() ผู้ครอบครองดูแลรับผิดชอบ ()

..... พนักงานเจ้าหน้าที่พนักงานเจ้าหน้าที่
() ()

แผนที่สังเขปแสดงจุดที่ตั้งสถานประกอบการ



บันทึกการแจ้งความและดำเนินคดี

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน พนักงานสอบสวน สน.
เพื่อดำเนินคดี

ข้าพเจ้า.....

และ.....เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

ได้ทำการตรวจสอบ.....ตั้งอยู่เลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง.....เขต.....กรุงเทพมหานคร

โดยมี.....ผู้ประกอบการ/ผู้ครอบครอง

จากการตรวจสอบสถานที่ดังกล่าวพบว่า มีการฝ่าฝืนพระราชบัญญัติฉบับดังกล่าวดังนี้

1.
2.
3.
4.
5.

ดังนั้นพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 จึงได้แจ้งความให้
เจ้าพนักงานตำรวจไปทำการจับกุมผู้ต้องหาเพื่อดำเนินคดีต่อไป

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

()

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

()

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

()

บันทึกการจับกุม

1. สถานที่ทำบันทึก.....
วัน เดือน ปี ที่บันทึก.....
วัน เดือน ปี ที่จับกุม..... เวลา.....
2. สถานที่จับกุมที่..... บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตรอก/ซอย..... ตำบล/แขวง.....
.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
3. บันทึกนี้ทำขึ้นเพื่อแสดงว่าตาม วัน เวลา ข้างต้น เจ้าพนักงานตำรวจจับกุม
โดยมี.....
.....
.....
4. พร้อมด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ผู้ชี้ให้จับกุม
โดยมี.....
.....
.....
- ได้ร่วมกันจับกุมตัว 1..... ผู้ต้องหาที่ 1
2..... ผู้ต้องหาที่ 2
3.....
4.....
5.....
5. พร้อมด้วยของกลาง มีดังนี้.....
.....
.....
6. ตำแหน่งที่พบของกลาง (ระบุ)
.....
.....
7. โดยกล่าวหาว่า.....
.....
.....

8. พฤติการณ์แห่งคดี.....
.....
.....

9. ขณะจับกุมผู้ต้องหาได้ทราบข้อกล่าวหาแล้ว
ให้การว่า.....
.....
.....
จึงนำตัวผู้ต้องหา.....
ส่งพนักงานสอบสวน.....ดำเนินคดีต่อไป

10. เหตุเกิดและจับกุมตัวผู้ต้องหาได้ที่.....
.....

อนึ่งการจับกุมตัวผู้ต้องหาครั้งนี้ ข้าพเจ้ากับพวกผู้จับกุมไม่ได้ทำร้ายร่างกาย หรือขู่เข็ญบังคับ หรือ ยึดทรัพย์สินของผู้ต้องหามาเป็นประโยชน์ส่วนตัวแต่อย่างใด นอกจากของกลางที่ได้บันทึกไว้เท่านั้น จึงให้ผู้ต้องหา ลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ต้องหา
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ต้องหา
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จับกุม/
(.....) บันทึก/อ่าน

ลงชื่อ.....ผู้ต้องหา
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ชี้ให้จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน/จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ชี้ให้จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน/จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ชี้ให้จับกุม
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน/จับกุม
(.....)

ג. הכנת ת.



แบบ ฅพ.น1

ใบแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

เลขรับที่.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับใบแจ้ง

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

1. ข้าพเจ้า.....

1.1 เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ.....เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....อาชีพ.....

ชื่อสำนักงาน.....ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

1.2 เป็นนิติบุคคลประเภท.....ตามกฎหมายของประเทศ.....

จดทะเบียนเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขทะเบียน.....มีสำนักงานใหญ่

ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....โดยมี.....ตำแหน่ง.....

เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

2. ข้าพเจ้าขอแจ้งการดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 เพื่อการจำหน่าย/ใช้เอง ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

2.1 สถานที่ประกอบกิจการมีชื่อทางการค้า.....ตั้งอยู่เลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2.2 ประเภทของสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

- ประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 2
- ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท..... ลักษณะที่.....

ตามรายการดังต่อไปนี้

ประเภท น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณ (ลิตร) น้ำมันเชื้อเพลิง	หมายเหตุ

3. เอกสารประกอบการแจ้ง

- (1) ภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนและทะเบียนของผู้แจ้ง (กรณีบุคคลธรรมดา)
- (2) หนังสือรับรองการจดทะเบียน พร้อมสำเนารายละเอียด วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)
- (3) สำเนาหนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของบุคคลหรือนิติบุคคลผู้แจ้ง (กรณีตัวแทนของบุคคลหรือนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)
- (4) สำเนาหรือภาพถ่าย โฉนดที่ดิน น.ส. 3 น.ส. 3 ก ส.ค. 1
- (5) สำเนาเอกสารแสดงว่าผู้แจ้งมีสิทธิใช้ที่ดินหรือหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน
- (6) สำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังบริเวณที่ได้อนุญาตให้ผู้ขออนุญาตทำทางเชื่อมระหว่างบริเวณที่ได้รับอนุญาตกับถนนสาธารณะ ทางหลวง หรือถนนส่วนบุคคลเพื่อใช้เป็นทางสำหรับยานพาหนะเข้า-ออกสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง เพื่อการจำหน่าย หรือขาย หรือสำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำจากเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลและรับผิดชอบถนนสาธารณะ ทางหลวง ถนนส่วนบุคคล หรือลำน้ำสายนั้น

(7) แผนที่สังเขปแสดงสถานที่ประกอบกิจการ พร้อมทั้งแสดงสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ภายในรัศมี 50.00 เมตร จำนวน 3 ชุด

(8) แผนผังบริเวณของสถานที่ประกอบกิจการ จำนวน 3 ชุด

(9) แบบก่อสร้างถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ พร้อมระบบท่อและอุปกรณ์จำนวน 3 ชุด

(10) รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ จำนวน 1 ชุด

(11) หนังสือรับรองจากวิศวกรสาขาที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นผู้คำนวณความมั่นคงแข็งแรง ระบบความปลอดภัย และระบบควบคุมมลพิษของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่และสิ่งปลูกสร้างต่างๆ และเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม พร้อมทั้งแนบภาพถ่ายใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน.....ฉบับ

(12) อื่นๆ (ถ้ามี)

.....
.....

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

()

- หมายเหตุ
1. ชิดฆ่าข้อความที่ไม่ใช่ออก
 2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ
 3. ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง หากข้อบังคับของนิติบุคคลดังกล่าวกำหนดให้ต้องประทับตราของนิติบุคคลแล้ว ให้ประทับตรานิติบุคคลนั้นด้วย
 4. ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง น้ำมันปิโตรเลียมดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน น้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล น้ำมันเตา หรือน้ำมันหล่อลื่น
 5. ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง ชนิดไวไฟมาก ชนิดไวไฟปานกลาง หรือชนิดไวไฟน้อย
 6. ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หรือถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

คำเตือน

1. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
2. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 7 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 63
3. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 โดยแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 19 วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทตามมาตรา 64 วรรคหนึ่ง
4. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่แจ้งการประกอบกิจการให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 19 วรรคสี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และต้องเลิกประกอบกิจการตามคำสั่งศาลตามมาตรา 64 วรรคสอง
5. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ในเขตห้ามประกอบกิจการควบคุมตามมาตรา 29 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 69 (2)
6. ในกรณีที่ตั้งของสถานประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายใด ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

(.....)



แบบ ธพ. น2

ใบรับแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

ใบรับแจ้ง เลขที่.....

ส่วนราชการ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ใบรับแจ้งนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า.....สัญญาชาติ.....

สถานที่ติดต่อผู้แจ้งการดำเนินการ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ณ สถานที่ประกอบการมีชื่อทางการค้า.....ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ได้มาแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ว่ามีความประสงค์จะดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 เพื่อการจำหน่าย/ใช้เอง ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ดังนี้

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

จำนวน.....ถัง มีปริมาณรวม.....ลิตร

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

จำนวน.....ถัง มีปริมาณรวม.....ลิตร

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

จำนวน.....ถัง มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

มีปริมาณรวม.....ลิตร

ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด.....

มีปริมาณรวม.....ลิตร

(ลายมือชื่อ).....ผู้รับแจ้ง

(.....)

ตำแหน่ง.....

คำเตือน

1. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
2. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 7 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 63
3. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 โดยแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 19 วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทตามมาตรา 64 วรรคหนึ่ง
4. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่แจ้งการประกอบกิจการให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 19 วรรคสี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และต้องเลิกประกอบกิจการตามคำสั่งศาลตามมาตรา 64 วรรคสอง
5. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ในเขตห้ามประกอบกิจการควบคุมตามมาตรา 29 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 69 (2)
6. ในกรณีที่สถานที่ตั้งของสถานประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายใด ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง
(.....)



แบบ ฐพ.น1

ใบแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

เลขรับที่.....	641
วันที่.....	23 พฤษภาคม 2546
ลงชื่อ.....	ทองสุข ผู้รับใบแจ้ง

เขียนที่..... กรมธุรกิจพลังงาน
วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2546

1. ข้าพเจ้า..... นายวิเชียร ศรีธราพร

1.1 เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ..... ไทย..... เกิดวันที่..... 23..... เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ..... 2499
อายุ..... 47..... ปี..... อยู่บ้านเลขที่..... 70..... ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... -.....
หมู่ที่..... 9..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์..... 10510..... โทรศัพท์..... 0 2517 1950..... อาชีพ..... รับจ้าง
ชื่อสำนักงาน..... -..... ตั้งอยู่เลขที่..... -..... ตรอก/ซอย..... -.....
ถนน..... -..... หมู่ที่..... -..... ตำบล/แขวง..... -..... อำเภอ/เขต..... -.....
จังหวัด..... -..... รหัสไปรษณีย์..... -..... โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -.....

1.2 เป็นนิติบุคคลประเภท..... -..... ตามกฎหมายของประเทศ..... -.....
จดทะเบียนเมื่อวันที่..... -..... เดือน..... -..... พ.ศ..... -..... เลขทะเบียน..... -..... มีสำนักงานใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่..... -..... ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... -..... หมู่ที่..... -.....
ตำบล/แขวง..... -..... อำเภอ/เขต..... -..... จังหวัด..... -..... รหัสไปรษณีย์..... -.....
โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -..... โดยมี..... -..... ตำแหน่ง..... -.....
เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

2. ข้าพเจ้าขอแจ้งการดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 เพื่อการจำหน่าย/ใช้เองตาม
พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

2.1 สถานที่ประกอบกิจการมีชื่อทางการค้า..... ร้านหจก.จิวฮวดกิมกี ตั้งอยู่เลขที่..... 69
หมู่ที่..... 9..... ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี
อำเภอ/เขต..... มีนบุรี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... รหัสไปรษณีย์..... 10510
โทรศัพท์..... 0 2517 1950..... โทรสาร..... 0 2517 1950

2.2 ประเภทของสถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

ประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 2

ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท..... ลักษณะที่.....

ตามรายการดังต่อไปนี้

ประเภท น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง	ภาชนะบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณ (ลิตร) น้ำมันเชื้อเพลิง	หมายเหตุ
เบนซิน	ไวไฟมาก	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	227	ถัง 227 ลิตร จำนวน 1 ถัง
ดีเซล	ไวไฟน้อย	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	454	ถัง 227 ลิตร จำนวน 2 ถัง

3. เอกสารประกอบการแจ้ง

(1) ภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนและทะเบียนของผู้แจ้ง (กรณีบุคคลธรรมดา)

(2) หนังสือรับรองการจดทะเบียน พร้อมสำเนารายละเอียด วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)

(3) สำเนาหนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของบุคคลหรือนิติบุคคลผู้แจ้ง (กรณีตัวแทนของบุคคลหรือนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)

(4) สำเนาหรือภาพถ่าย โฉนดที่ดิน น.ส. 3 น.ส. 3 ก ส.ค. 1

(5) สำเนาเอกสารแสดงว่าผู้แจ้งมีสิทธิใช้ที่ดินหรือหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน

(6) สำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังบริเวณที่ได้อนุญาตให้ผู้ขออนุญาตทำทางเชื่อมระหว่างบริเวณที่ได้รับอนุญาตกับถนนสาธารณะ ทางหลวง หรือถนนส่วนบุคคลเพื่อใช้เป็นทางสำหรับยานพาหนะเข้า-ออกสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง เพื่อการจำหน่าย หรือขาย หรือสำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำจากเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลและรับผิดชอบถนนสาธารณะ ทางหลวง ถนนส่วนบุคคล หรือลำน้ำสาขานั้น

✓ (7) แผนที่สังเขปแสดงสถานที่ประกอบกิจการ พร้อมทั้งแสดงสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ภายในรัศมี 50.00 เมตร จำนวน 3 ชุด

✓ (8) แผนผังบริเวณของสถานที่ประกอบกิจการ จำนวน 3 ชุด

(9) แบบก่อสร้างถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ พร้อมระบบท่อและอุปกรณ์จำนวน 3 ชุด

(10) รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ จำนวน 1 ชุด

(11) หนังสือรับรองจากวิศวกรสาขาที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นผู้คำนวณความมั่นคงแข็งแรง ระบบความปลอดภัย และระบบควบคุมมลพิษของถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดใหญ่และสิ่งปลูกสร้างต่างๆ และเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม พร้อมทั้งแนบภาพถ่ายใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน.....ฉบับ

(12) อื่นๆ (ถ้ามี)

.....
.....

ลงชื่อ.....วิเชียร ศรัทธาพร.....ผู้แจ้ง

(นายวิเชียร ศรัทธาพร)

- หมายเหตุ
1. ขีดฆ่าข้อความที่ไม่ใช่ออก
 2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ
 3. ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง หากข้อบังคับของนิติบุคคลดังกล่าวกำหนดให้ต้องประทับตราของนิติบุคคลแล้ว ให้ประทับตรานิติบุคคลนั้นด้วย
 4. ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง น้ำมันปิโตรเลียมดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน น้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล น้ำมันเตา หรือน้ำมันหล่อลื่น
 5. ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง ชนิดไวไฟมาก ชนิดไวไฟปานกลาง หรือชนิดไวไฟน้อย
 6. ภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง หมายถึง ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หรือถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

คำเตือน

1. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
2. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามมาตรา 7 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 63
3. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 โดยแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 19 วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทตามมาตรา 64 วรรคหนึ่ง
4. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่แจ้งการประกอบกิจการให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 19 วรรคสี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และต้องเลิกประกอบกิจการตามคำสั่งศาลตามมาตรา 64 วรรคสอง
5. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ในเขตห้ามประกอบกิจการควบคุมตามมาตรา 29 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 69 (2)
6. ในกรณีที่ตั้งของสถานประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายใด ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย

ลงชื่อ..... วิเชียร ศรัทธาพรผู้แจ้ง
(..... นายวิเชียร ศรัทธาพร)



แบบ ธพ. น2

ใบรับแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2

ใบรับแจ้ง เลขที่.....009/2546.....

กรมธุรกิจพลังงาน

วันที่.....23.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2546.....

ใบรับแจ้งนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า..... นายวิเชียร ศรีทชาพร..... สัญชาติ..... ไทย.....
 สถานที่ติดต่อผู้แจ้งการดำเนินการ บ้านเลขที่..... 70..... หมู่ที่..... 9..... ตรอก/ซอย..... -.....
 ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี.....
 จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... รหัสไปรษณีย์..... 10510..... โทรศัพท์..... 0 2517 1950..... โทรสาร..... 0 2517 1950.....
 ณ สถานที่ประกอบการมีชื่อทางการค้า..... ร้านหจก.จิวฮวดกิมกี..... ตั้งอยู่เลขที่..... 69.....
 ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี.....
 จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... รหัสไปรษณีย์..... 10510..... โทรศัพท์..... 0 2517 1950..... โทรสาร..... 0 2517 1950.....

ได้มาแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ว่ามีความประสงค์จะดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 เพื่อการจำหน่าย/ใช้เอง ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 ดังนี้

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... -.....
 จำนวน..... -..... ถึง มีปริมาณรวม..... -..... ลิตร
 ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... -.....
 จำนวน..... -..... ถึง มีปริมาณรวม..... -..... ลิตร
 ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน/ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... -.....
 จำนวน..... -..... ถึง มีปริมาณรวม..... -..... ลิตร
 ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... ไวไฟมาก.....
 มีปริมาณรวม..... 227..... ลิตร
 ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... ไวไฟน้อย.....
 มีปริมาณรวมจำนวน..... 454..... ลิตร
 ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง/กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง/ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด..... -.....
 มีปริมาณรวมจำนวน..... -..... ลิตร

(ลายมือชื่อ)..... ขจรชัย ผดุงสุกไธย..... ผู้รับแจ้ง
 (..... นายขจรชัย ผดุงสุกไธย.....)
 ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการส่วนธุรกิจค้าปลีกและบริโศก.....

คำเตือน

1. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
2. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 7 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 63
3. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 โดยแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 19 วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทตามมาตรา 64 วรรคหนึ่ง
4. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ผู้ใดไม่แจ้งการประกอบกิจการให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 19 วรรคสี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และต้องเลิกประกอบกิจการตามคำสั่งศาลตามมาตรา 64 วรรคสอง
5. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ในเขตห้ามประกอบกิจการควบคุมตามมาตรา 29 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 69 (2)
6. ในกรณีที่สถานที่ตั้งของสถานประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายใด ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย

ลงชื่อ..... วิเชียร ศรีธราพรผู้แจ้ง
(..... นายวิเชียร ศรีธราพร)

ตัวอย่าง

การคิดค่าธรรมเนียม ค่าขอ, ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3, การอนุญาตให้ใช้ถังหรือภาชนะในการบรรจุ (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท ก และ ข)

บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ถังใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก (เบนซินออกเทน 91 และออกเทน 95) มีปริมาตร ถังละ 20,000 ลิตร จำนวน 3 ถัง
2. ถังใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย (ดีเซล) มีปริมาตรถังละ 20,000 ลิตร จำนวน 2 ถัง
3. ถังใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย (หล่อลื่นใช้แล้ว) มีปริมาตรถังละ 4,400 ลิตร จำนวน 1 ถัง
4. ขวดน้ำมันเชื้อเพลิงและกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย (หล่อลื่น) มีปริมาตรรวม 15,000 ลิตร

การคิดค่าธรรมเนียม

1. ค่าธรรมเนียมค่าขอ
2. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
3. ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้ถังหรือภาชนะ

3.1 ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้ถังใต้พื้นดินเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก

ค่าธรรมเนียมตามกฎหมายกระทรวงฯ ถังใต้พื้นดินเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 300 บาท

ดังนั้น ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาตรถังละ 20,000 ลิตร จำนวน 3 ถัง
คิดค่าธรรมเนียมเป็นเงิน = $300 \times 3 =$

3.2 ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้ถังใต้พื้นดินเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย

ค่าธรรมเนียมตามกฎหมายกระทรวงฯ ถังใต้พื้นดินเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิดไวไฟน้อย มีปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 200 บาท

ดังนั้น ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย มีปริมาตร ถังละ 20,000 ลิตร จำนวน 2 ถัง และ ปริมาตร ถังละ 4,400 ลิตร จำนวน 1 ถัง คิดค่าธรรมเนียมเป็นเงิน = $200 \times 3 =$

3.3 ค่าธรรมเนียมการอนุญาต ให้ใช้ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง กระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิดไวไฟน้อย

ค่าธรรมเนียมตามกฎกระทรวงฯ ขวดน้ำมันเชื้อเพลิงและกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิงเก็บ น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย ไว้ภายในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิงมีปริมาณรวมไม่เกิน 100,000 ลิตร ให้คิด ค่าธรรมเนียมในอัตรา 200 บาท

ดังนั้น ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง และกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิดไวไฟน้อย มีปริมาณรวม 15,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียมเป็นเงิน =

ค่าธรรมเนียมของสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งหมด = 1+2+3 = + + +
+ = 1,920 บาท

ตัวอย่าง

การคิดค่าธรรมเนียมการอนุญาต ตาม พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

สถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 (สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง) ประเภท ก, ข

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก มีปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร
ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 300 บาท

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟมาก (เบนซิน 95 จำนวน 2 ถัง และเบนซิน 91 จำนวน
1 ถัง) มีปริมาตรถังละ 25,000 ลิตร จำนวน 3 ถัง
คิดค่าธรรมเนียม = $300 \times 3 = 900$ บาท

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย มีปริมาตรไม่เกิน 100,000 ลิตร
ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตราถังละ 200 บาท

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย (ดีเซล 1 ถัง) มีปริมาตรถังละ 25,000 ลิตร
จำนวน 1 ถัง คิดค่าธรรมเนียม = $200 \times 1 = 200$ บาท

ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไวไฟน้อย (น้ำมันเครื่องใช้แล้ว) มีปริมาตรถังละ 5,000 ลิตร
จำนวน 1 ถัง คิดค่าธรรมเนียม = $200 \times 1 = 200$ บาท

ขุดน้ำมันเชื้อเพลิงหรือกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง มีปริมาณไม่เกิน 100,000 ลิตร
ให้คิดค่าธรรมเนียมในอัตรา 200 บาท

ขุดน้ำมันเชื้อเพลิงหรือกระป๋องน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิดไวไฟน้อย น้ำมันหล่อลื่น, น้ำมันเกียร์,
หัวเชื้อน้ำมัน ฯลฯ มีปริมาณรวม 15,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียม = 200 บาท

ค่าค่าขอ 1 ฉบับ ๆ ละ

20 บาท

ค่าใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ฉบับละ

200 บาท

ค่าธรรมเนียมการอนุญาตของสถานบริการแห่งนี้ = 20 + 200 + 900 + 200 + 200 + 200

= 1,720 บาท

การคิดค่าธรรมเนียมใบอนุญาต
ตาม
พระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง
พุทธศักราช 2474

คิดค่าธรรมเนียมตามกฎหมายกระทรวงออกตาม
พระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พุทธศักราช 2474

ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2521)

ใบอนุญาตสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดนากลัวอันตรายที่มีปริมาณเกิน 5,000 ลิตร
แต่ไม่เกิน 100,000 ลิตร ปีละ 600 บาท

เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดนากลัวอันตรายไว้ในถังใต้พื้นดิน มีปริมาณถังละ 25,000 ลิตร
จำนวน 3 ถัง ปริมาณ 75,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียมใบอนุญาต = 600 บาท

ใบอนุญาตสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไม่นากลัวอันตรายที่มีปริมาณเกิน 10,000 ลิตร
แต่ไม่เกิน 100,000 ลิตร ปีละ 200 บาท

เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดไม่นากลัวอันตรายไว้ในถังใต้พื้นดิน มีปริมาณถังละ 25,000 ลิตร
จำนวน 1 ถัง รวม 25,000 ลิตร คิดค่าธรรมเนียมใบอนุญาต = 200 บาท

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตของสถานีบริการแห่งนี้ = 600 + 200 = 800 บาท

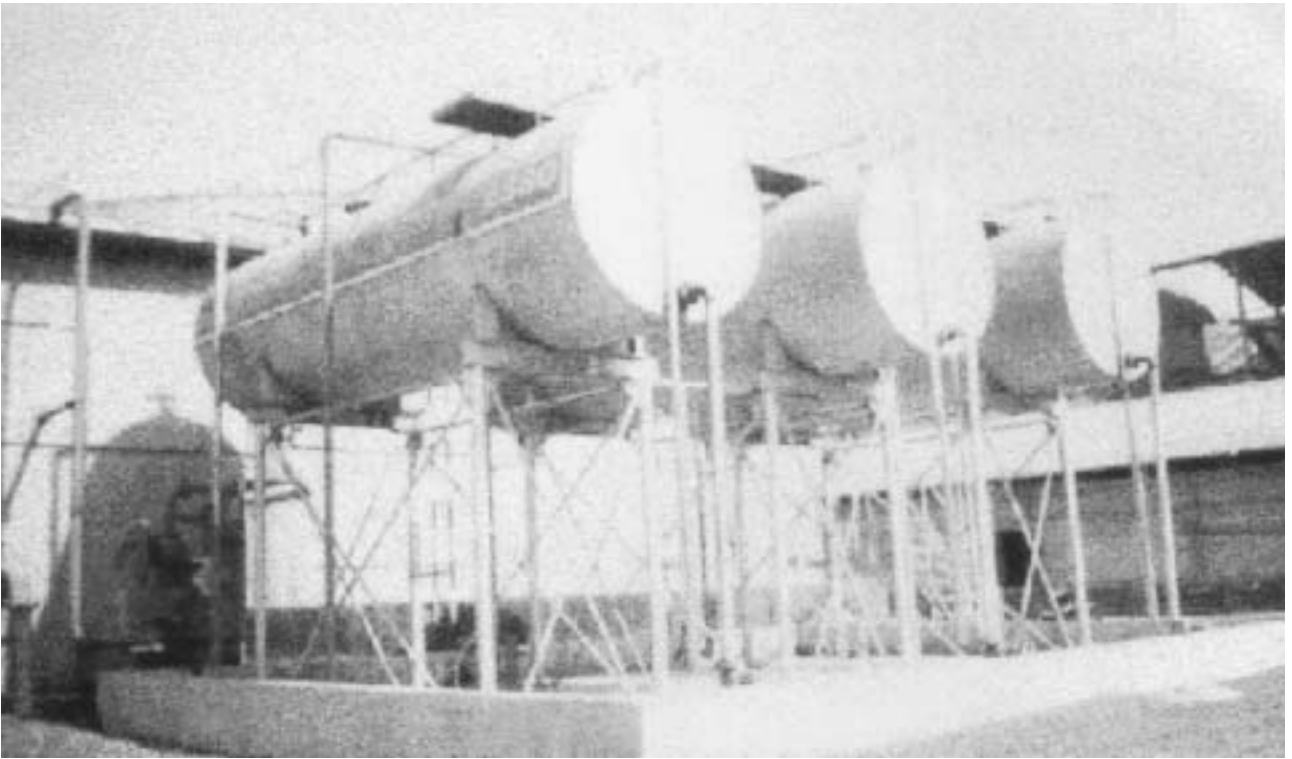
ตารางเปรียบเทียบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ
ว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2474 และพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

พระราชบัญญัติว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พุทธศักราช 2474 (ฉบับเก่า)		พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 (ฉบับใหม่)	
ถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิด	ค่าธรรมเนียมตาม กฎกระทรวง (บาท)	ถึงเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ชนิด	ค่าธรรมเนียมตาม กฎกระทรวง (บาท)
นำกลั้วอันตราย	600	ไวไฟมาก	900
ไม่นำกลั้วอันตราย	200	ไวไฟน้อย - ถึงเก็บน้ำมัน - ขวดหรือกระป๋อง - คำขอ - ใบอนุญาต	400 200 20 200
รวม	800	รวม	1,720

ตัวอย่าง



รูปที่ 1 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 1
(ร้านจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายย่อย)



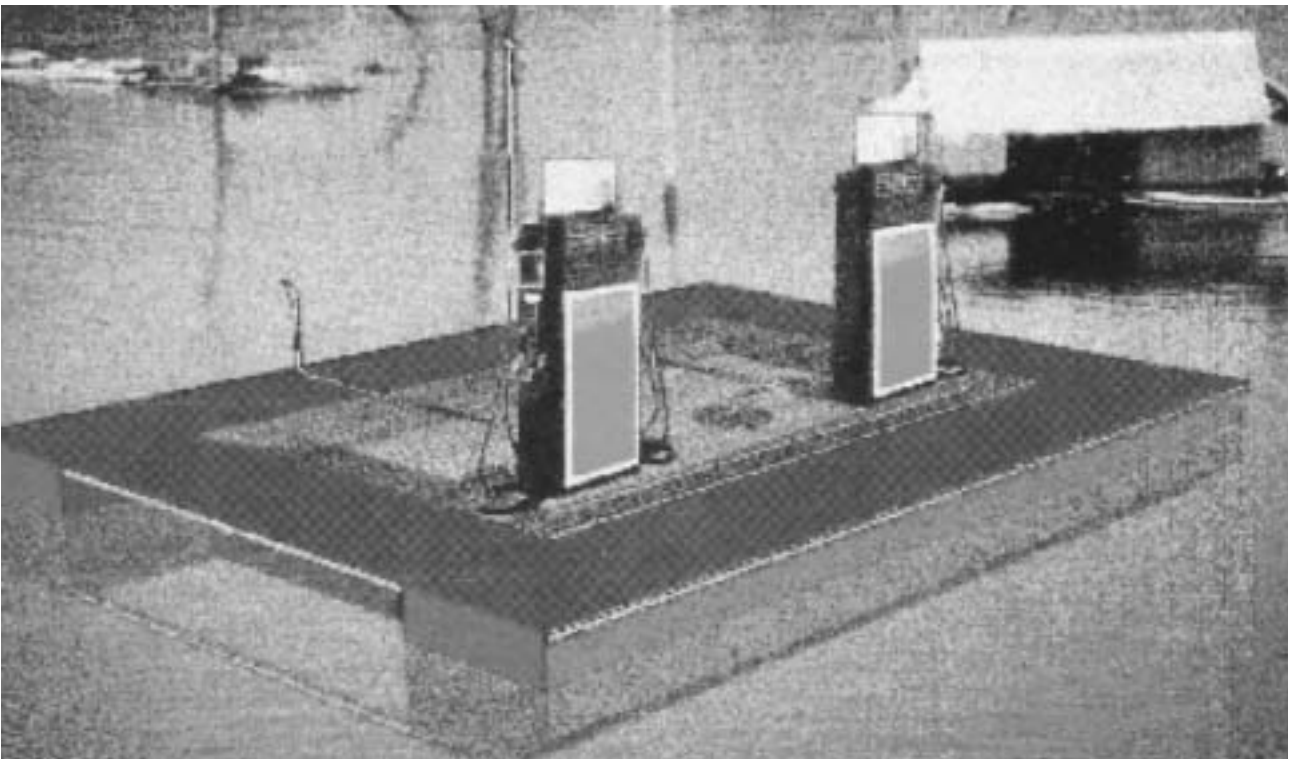
รูปที่ 2 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงลักษณะที่ 2
(โรงงานขนาดเล็กหรือเพื่อการเกษตร)



รูปที่ 3 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 1
(ปั้มตั้งลอยริมทางขนาดเล็ก)



รูปที่ 4 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ง.
(ปั๊มหลอดแก้วมือหมุน)



รูปที่ 5 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 1
(สถานีบริการทางน้ำขนาดเล็ก)



รูปที่ 6 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก.
(สถานีบริการติดถนนใหญ่)



รูปที่ 7 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ข.
(สถานีบริการติดถนนซอย)



รูปที่ 8 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ค. ลักษณะที่ 2
(ปั้มถังลอยริมถนนขนาดใหญ่)



รูปที่ 9 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท จ. ลักษณะที่ 2
(สถานีบริการทางน้ำขนาดใหญ่)

คู่มือการปฏิบัติงาน

ตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- 1 การก่อสร้างและบำรุงรักษาทางและสะพาน
- 2 การควบคุมอาคาร
- 3 การสำรวจ ออกแบบและประมาณราคา สระเก็บน้ำ
ชุดลอกหนองน้ำ บึงธรรมชาติ
- 4 การบำรุงรักษาลongส่งน้ำดาดคอนกรีตทั้งสายหลัก
และสายซอยและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
- 5 การบริหาร จัดการ และการพัฒนาทรัพยากร
น้ำบาดาลแบบยั่งยืน
- 6 การวางผังเมืองรวม
- 7 การอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำและ
การขุดลอกร่องน้ำขนาดเล็ก
- 8 งานสถานีขนส่งผู้โดยสาร
- 9 การควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
- 10 งานวิศวกรรมจราจรทางบก
- 11 แนวทางการจัดหาน้ำสะอาดในชุมชนและกระบวนการ
พิจารณาการจัดสร้างระบบประปาหมู่บ้าน
- 12 สื่อการสอน VCD งานทาง

ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษา

ความสงบเรียบร้อย

- 1 การออกไปอนุญาตขายสุราและยาสูบ
- 2 การปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติควบคุม
น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542
- 3 งาน ชั่ง ตวง วัด

ด้านการวางแผน การส่งเสริมการลงทุน

พาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

- 1 การส่งเสริมการลงทุน
- 2 การดำเนินงานและวิธีปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ
โรงงาน พ.ศ. 2535

ด้านงานส่งเสริมคุณภาพชีวิต

- 1 งานสวัสดิการสังคม
- 2 การปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการฌาปนกิจ
สงเคราะห์ พ.ศ. 2545
- 3 การควบคุมหอพักเอกชน ตามพระราชบัญญัติ
หอพัก พ.ศ. 2507
- 4 การถ่ายโอนภารกิจศูนย์อบรมเด็กก่อนเกณฑ์
ในศาสนสถานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 5 การถ่ายโอนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 6 การฝึกอาชีพอุตสาหกรรมในครอบครัวและ
หัตถกรรมไทย
- 7 การแก้ไขปัญหาชุมชนแออัด และการจัดการ
เกี่ยวกับที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย

ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์

ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม

- 1 การดูแลรักษาและคุ้มครองที่สาธารณประโยชน์
- 2 การควบคุมไฟฟ้า
- 3 การพัฒนาป่าชุมชน
- 4 การดูแลรักษาและคุ้มครองป้องกันที่ดินอันเป็น
สาธารณสมบัติของแผ่นดินประเภทที่ดินรกร้าง
ว่างเปล่า
- 5 โครงการอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ

ด้านศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี

และภูมิปัญญาท้องถิ่น

- 1 การดูแลรักษาโบราณสถาน

การถ่ายโอนภารกิจ

ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

มุ่งให้ประชาชนพึงได้รับ

บริการที่รวดเร็ว มีคุณภาพ

และตรงตามความต้องการ

รวมทั้งมีส่วนร่วม

ในการบริหารงาน

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล

เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

ตู้ ปณ.5 ปณพ. ศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร 10304

โทรศัพท์/โทรสาร 0 2280 7383, 0 2280 7384

E-mail : dloc@thaimail.com

<http://www.dloc.opm.go.th>