

**แบบสำรวจสถานีบริการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง**  
**“การจำแนกพื้นที่อันตรายของสถานีบริการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศไทย”**

ข้อมูลประกอบด้วย 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ส่วนที่ 2 ข้อมูลของพนักงานสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง			
ข้อที่	คำถาม	แนวทางตัวเลือก / คำตอบ	สำหรับผู้วิจัย
1	ประเภทสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง จำแนกตามประกาศของกระทรวงพลังงาน	.....1. ประเภท ก. .....2. ประเภท ข.	Type [ ]
2	ปัจจุบันสถานีบริการฯ เปิดบริการมากี่ปี	จำนวน ..... ปี เปิดตั้งแต่ปี .....	service [ ]
3	สถานีบริการฯ เปิดให้บริการเวลาใด	..... 1. 06.00 – 22.00 น. .....2. 24 ชม. ..... 3. อื่นๆ	Operatetime [ ]
4	ปัจจุบันมีจำนวนพนักงานเท่าไร	จำนวน ..... คน	Employees [ ]
5	สถานีบริการฯ ทำงานกี่กะ	จำนวน ..... กะ	Shift [ ]
6	สถานีบริการฯ ทำงานกะละกี่คน	จำนวน ..... คนต่อกะ	Shiftstaff [ ]
7	สถานีบริการฯ มีหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงเท่าไร	จำนวน ..... หัวจ่าย	dispenser [ ]
8	จำนวนหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละชนิดในสถานีบริการฯ	เบนซิน ..... หัวจ่าย โซฮอลล์ 95..... หัวจ่าย โซฮอลล์ 91..... หัวจ่าย โซฮอลล์ E20 .....หัวจ่าย E 85 ..... หัวจ่าย ดีเซล .....หัวจ่าย อื่นๆ .....หัวจ่าย	Ben_noz [ ] Gas95_noz [ ] Gas91_noz [ ] Gas20_noz [ ] E85_noz [ ] Des_noz [ ] Other_noz [ ]
9	สถานีบริการฯ ระบบหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบระบบดูดไอน้ำมันกลับ (VRS) หรือไม่	.....0. ไม่มี (ข้ามไปข้อ 11) .....1. มี	VRS [ ]
10	จำนวนหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบระบบดูดไอน้ำมันกลับ (VRS)	จำนวน.....หัวจ่าย	VRS_num [ ]
11	ปริมาณยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงต่อวัน (หน่วยเป็นลิตร)	จำนวน .....ลิตร	sold_vol [ ]
12	ปริมาณยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงแยกตามชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงตามรายวัน (หน่วยเป็นลิตร)	เบนซิน ..... หัวจ่าย โซฮอลล์ 95..... หัวจ่าย โซฮอลล์ 91..... หัวจ่าย โซฮอลล์ E20 ..... หัวจ่าย E 85 ..... หัวจ่าย ดีเซล ..... หัวจ่าย อื่นๆ ..... หัวจ่าย	Ben_vol [ ] Gas95_vol [ ] Gas91_vol [ ] Gas20_vol [ ] E85_vol [ ] Des_vol [ ] Other_vol [ ]
13	ระยะห่างปลอดภัยสำหรับเขตสถานีบริการและถนนสาธารณะ	.....1. น้อยกว่า 5 ม. .....2. มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ม.	stbacrod [ ]
14	ระยะห่างปลอดภัยระหว่าง ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและอาคารบริการ	.....1. น้อยกว่า 5 ม.	sttakbud [ ]

		.....2. มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ม.	
15	ระยะห่างปลอดภัยระหว่าง ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง และแท่นหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	.....1. น้อยกว่า 5 ม. .....2. มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ม.	sttakdisp [ ]
16	ระยะห่างปลอดภัยระหว่าง แต่ละแท่นหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	.....1. น้อยกว่า 5 ม. .....2. มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ม.	Stdisp2 [ ]
17	ระยะห่างปลอดภัยระหว่าง แท่นหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและอาคารบริการ	.....1. น้อยกว่า 5 ม. .....2. มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ม.	stdispbud [ ]
18	ประเภทของสถานีบริการฯ จำแนกตามชนิดการจัดบริการ Type IV = อาคารหัวจ่ายน้ำมัน, ถังเก็บน้ำมัน, สำนักงาน, ร้านซ่อมบำรุงรถยนต์, ร้านค้าสะดวกซื้อ, ร้านกาแฟ, ร้านบริการอาหาร Type III = อาคารหัวจ่ายน้ำมัน, ถังเก็บน้ำมัน, สำนักงาน, ร้านซ่อมบำรุงรถยนต์, ร้านค้าสะดวกซื้อ, ร้านกาแฟ Type II = อาคารหัวจ่ายน้ำมัน, ถังเก็บน้ำมัน, สำนักงาน, ร้านซ่อมบำรุงรถยนต์ Type I = อาคารหัวจ่ายน้ำมัน, ถังเก็บน้ำมัน, สำนักงาน	..... 1. Type I ..... 2. Type II ..... 3. Type III ..... 4. Type IV	service [ ]

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลของพนักงานสถานีบริการน้ำมันจำหน่ายน้ำมัน

19	อายุ (ปี)	.....ปี	Age [ ]
20	หน้าที่หลักหรือตำแหน่งงาน	.....พนักงานเติมน้ำมัน .....พนักงานเก็บเงิน	function [ ]
21	ประสบการณ์การทำงานในสถานีบริการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแห่งนี้	..... ปี .....เดือน	exper [ ]
22	ทำงานในสถานีฯ นี้กี่วันต่อสัปดาห์	..... วัน/สัปดาห์	day [ ]
23	ทำงานในสถานีฯ กี่ชั่วโมงต่อวัน	..... ชั่วโมงต่อวัน	hours [ ]