

แบบรายงานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจากโรงงานบำบัด/ กำจัดของเสีย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....

เลขทะเบียนโรงงาน.....

ประกอบกิจการ (ทำเครื่องหมาย ระบุกิจการ)

โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (Central Waste Treatment Plant)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/>
	เตาเผาของเสีย	<input type="checkbox"/>
	ระบบบำบัดของเสียรวม/ ระบบปรับเสถียร	<input type="checkbox"/>
โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว		<input type="checkbox"/>
โรงงานรีไซเคิล		<input type="checkbox"/>

ที่ตั้ง เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ ซอย.....ถนน.....

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

นิคม/เขตประกอบการ/สวน/ชุมชนอุตสาหกรรม

เขตการปกครอง (เทศบาล/ อบต.).....

พื้นที่ลุ่มน้ำ.....

พิกัดตำแหน่งที่ตั้งสถานประกอบการ ละติจูด.....°N ลองจิจูด.....°E

หรือพิกัด UTM (WGS84) X.....Yโซน.....

ผู้ประสานงานตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail (สามารถกรอกได้มากกว่า 1 E-mail)

ระบุปีที่ประเมิน (ตามรอบปฏิทิน นับตั้งแต่ 1 ม.ค.- 31 ธ.ค.)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

.....

ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ.....

.....

ตำแหน่ง.....

ผู้มีอำนาจลงนาม/ ผู้ประกอบการ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนที่ 2 แบบรายงานข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษของโรงงานบำบัด/กำจัดของเสีย				
การปลดปล่อยสู่อากาศ				
ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	PRTR No.	ปริมาณการปลดปล่อย (กิโลกรัม/ปี)	วิธีการประเมินการปลดปล่อย
1	Antimony and its compounds (as Sb)	7		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
2	Arsenic and its compounds (as As)	8		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
3	Benzene	10		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
4	1,3- butadiene	17		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
5	Cadmium and its compounds (as Cd)	18		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
6	Chromium and its compounds (as Cr)	26		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
7	Copper and soluble salts (as Cu)	27		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
8	1,2 - Dichloroethane	34		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
9	Hydrogen fluoride	52		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
10	Lead and its compounds (as Pb)	58		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
11	Manganese and its compounds (as Mn)	60		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
12	Nickel and its compounds (as Ni)	73		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
13	Tin and its compounds (as Sn)	95		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
14	Vinyl chloride	102		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
15	Xylene	103		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
16	SO ₂	105		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
17	NO _x	106		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
18	Dioxin and Furan	107		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
การปลดปล่อยสู่น้ำ				
ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	PRTR No.	ปริมาณการปลดปล่อย (กิโลกรัม/ปี)	วิธีการประเมินการปลดปล่อย
1	Arsenic and its compounds (as As)	8		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
2	Cadmium and its compounds (as Cd)	18		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
3	Chromium and its compounds (as Cr)	26		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
4	Copper and soluble salts (as Cu)	27		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
5	Formaldehyde	45		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
6	Lead and its compounds (as Pb)	58		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
7	Manganese and its compounds (as Mn)	60		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
8	Nickel and its compounds (as Ni)	73		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
9	Phenol	76		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
10	Sodium Cyanide (as Cyanide)	91		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
11	Zinc and its compounds (as Zn)	104		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ

หมายเหตุ วิธีการอื่นๆ หมายถึง สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย หรือ สมดุลมวล หรือ การคำนวณทางวิศวกรรม

ส่วนที่ 2 แบบรายงานข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษของโรงงานบำบัด/กำจัดของเสีย (ต่อ)				
ปลดปล่อยสู่ดินและน้ำใต้ดิน				
ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	PRTR No.	ปริมาณการปลดปล่อย (กิโลกรัม./ปี)	วิธีการประเมินการปลดปล่อย
1	Acrylonitrile	5		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
2	Antimony and its compounds (as Sb)	7		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
3	Arsenic and its compounds (as As)	8		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
4	Cadmium and its compounds (as Cd)	18		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
5	Chromium and its compounds (as Cr)	26		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
6	Copper and soluble salts (as Cu)	27		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
7	Lead and its compounds (as Pb)	58		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
8	Molybdenum and its compounds	71		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
9	Nickel and its compounds (as Ni)	73		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ
10	Zinc and its compounds (as Zn)	104		<input type="checkbox"/> การตรวจวัดโดยตรง <input type="checkbox"/> วิธีการอื่นๆ

หมายเหตุ วิธีการอื่นๆ หมายถึง สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย หรือ สมดุลมวล หรือ การคำนวณทางวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน

ผู้มีอำนาจลงนาม/ ผู้ประกอบการ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....