

แบบข้อมูลของโรงงานเพื่อการวินิจฉัยการเป็นโรงงานควบคุม

ราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน องค์กรมหาชน อื่นๆ.....

1. ชื่อนิติบุคคล
หมายเลขทะเบียนนิติบุคคล (เลข 13 หลัก)

2. ชื่อโรงงาน
ชื่อนิคมอุตสาหกรรม

3. ที่ตั้งโรงงาน
เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....
ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ : E , N

4. ที่ตั้งสำนักงาน
เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

5. วัน/เดือน/ปี ที่เริ่มดำเนินการของโรงงานควบคุม.....

6. ประเภทอุตสาหกรรม.....ผลผลิตหลัก.....

7. โรงงานของท่านมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (โปรดเลือกข้อใดข้อหนึ่ง)

โรงงานมีหนึ่งเลขที่บ้าน โรงงานมีหลายเลขที่บ้าน

8. ข้อมูลด้านพลังงาน

8.1 การติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติจากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย

เครื่องที่ 1 : ขนาด.....กิโลวัตต์ (kW) หรือ.....กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA)

หมายเลขทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

ได้รับอนุมัติให้ติดตั้งเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เครื่องที่ 2 : ขนาด.....กิโลวัตต์ (kW) หรือ.....กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA)

หมายเลขทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

ได้รับอนุมัติให้ติดตั้งเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

8.2 การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า (เฉพาะที่ได้รับอนุมัติจากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย)

ลำดับ	ขนาด (กิโลวัตต์แอมแปร์ หรือ kVA)	จำนวน (ลูก)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับอนุมัติให้ติดตั้ง
รวม			

8.3 ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด.....กิโลวัตต์ (เดือน.....พ.ศ.....)

8.4 การใช้พลังงานไฟฟ้าในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา.....กิโลวัตต์-ชั่วโมง (นับย้อนหลังตั้งแต่
เดือนมกราคม พ.ศ. ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ของปีที่ผ่านมา)

8.5 การใช้พลังงานสิ้นเปลืองในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ของปีที่ผ่านมา)

				เฉพาะเจ้าหน้าที่	
				ปริมาณความร้อนรวม.....MJ/ปี	
ลำดับ	ชนิดพลังงาน	ปริมาณ	หน่วย (...../ปี)	ค่าความร้อนเฉลี่ย (MJ/หน่วย)	ปริมาณความร้อนเทียบเท่า พลังงานไฟฟ้า (MJ/ปี)
รวม					

8.6 การใช้ไอน้ำที่ได้จากการรับซื้อจากผู้ผลิตภายนอกในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ของปีที่ผ่านมา)

				เฉพาะเจ้าหน้าที่	
ลำดับ	ปริมาณไอน้ำ (ตัน/ปี)	สภาวะไอน้ำ		ปริมาณความร้อน (MJ/ปี)	ปริมาณความร้อนเทียบเท่า พลังงานไฟฟ้า (MJ/ปี)
		ความดัน (บาร์)	อุณหภูมิ (°C)		
รวม					

รับรองข้อมูลถูกต้อง จำนวน..... แผ่น

ลงชื่อ.....ผู้ประสานงาน
(.....)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ลงชื่อ.....เจ้าของโรงงาน
(.....)

(ประทับตรานิติบุคคล)

เอกสารที่ต้องแนบเพื่อประกอบการวินิจฉัย

1. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ออกไว้ไม่เกิน 6 เดือน (ทุกแผ่น) นับตั้งแต่วันที่ พพ. ได้รับเรื่อง
2. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ง.4) หรือใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ.) (ทุกแผ่น)
3. หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้าที่โรงงาน จากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย โดยให้ระบุขนาดและจำนวนที่ติดตั้ง และวันที่ได้รับอนุมัติให้ติดตั้ง
4. สำเนาบิลค่าไฟฟ้าที่ใช้ในแต่ละเดือนและสำเนาบิลค่าพลังงานสิ้นเปลืองอื่น (ถ้ามี) เช่น น้ำมันเตา LPG ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ และไอน้ำที่ซื้อ เป็นต้น นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคมของปีที่ผ่านมาจนถึงเดือนล่าสุด

หมายเหตุ

1. ให้ผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลในช่องของผู้รับรองกรณีมอบอำนาจให้กระทำการแทนต้องมีหนังสือมอบอำนาจติดอากรแสตมป์ 30 บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
2. ในกรณีที่ พพ. ตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ 1-4 ไม่ครบถ้วนให้ทางโรงงานดำเนินการจัดส่งเอกสารดังกล่าวให้พพ. ภายในระยะเวลา 7 วัน ทำการนับจากวันที่ได้รับการติดต่อจาก เจ้าหน้าที่ของ พพ. หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วทางโรงงานยังไม่ดำเนินการใดๆ พพ. จะส่งคืนเอกสารทั้งหมดกับทางโรงงาน เพื่อให้ทางโรงงานรวบรวมเอกสารให้ครบถ้วนก่อน จัดส่งให้พพ. ดำเนินการต่อไป
3. ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ อ้างอิงตามมาตรฐานพิกัดกริด UTM (Universal Transvers Mercator Co – Ordinate System) ตัวอย่าง 066408 E, 1520532 N (E หมายถึง ลองจิจูดองศาตะวันออก , N หมายถึง ละติจูดองศาเหนือ)

กรุณาส่งข้อมูลไปที่ กลุ่มวิชาการและส่งเสริมประสิทธิภาพ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

17 ถ.พระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑ 10330

หรือหากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0 2223 0021-9 ต่อ 1407 โทรสาร 0 2226 3943