

เลขที่ ๓๒๕๒๒

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร _____ โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เจ้าของบริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๒/๕๐ ตรอก/ซอย _____ ถนน สุขุมวิท ๒ หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง บางพลู อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายพิสาน หุ่นทรัพย์ แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ บ.๐๐๓๙/๒๕๕๐

ออกให้ ณ วันที่ ๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

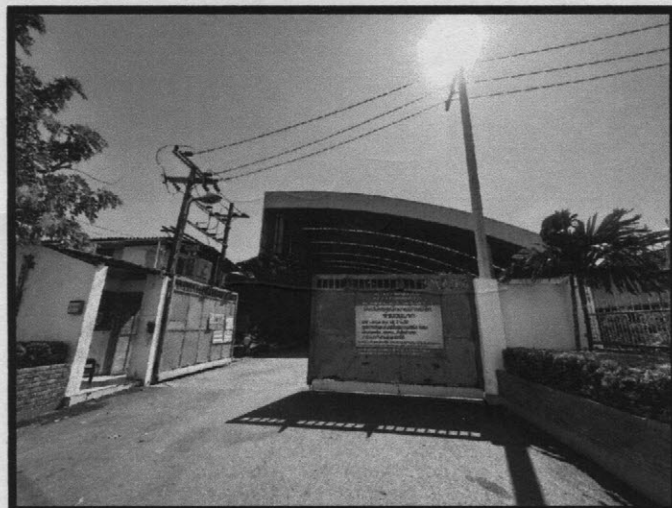
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



รายงาน

การตรวจสอบอาคารโรงงาน

บริษัท พี พี เจ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

1.1 ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....บริษัท พี. พี. เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ตั้งอยู่เลขที่.....52/50.....หมู่ที่ ...4.....ซอย...วัดกู่.....ถนน...สุขาประชาสรรค์

ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....

จังหวัด.....นนทบุรี.....

รหัสไปรษณีย์...11120...โทรศัพท์...02-9633970-6,02-5830396-8...โทรสาร...02-5830416,02-9633962..

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่...-...เดือน.....-.....พ.ศ...-.....

☒ มี แบบแปลนเดิม (บางส่วน)

☐ ไม่มี แบบแปลนเดิม

☒ อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

☐ ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เพราะ

☐ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

☐ ไม่เป็นอาสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

☒ เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
..ไม่มีข้อมูลและเอกสารประกอบ...

☐ ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้



นาย พิธาน หุ่นทรัพย์

ผู้ตรวจสอบอาคารทะเบียนเลขที่ บ.0039/2550

แผนที่และเส้นทางเข้า - ออกของอาคารโดยสังเขป



นาย พิสาน หุ่นทรัพย์

ผู้ตรวจสอบอาคารทะเบียนเลขที่ บ.0039/2550

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปที่ 1.1-01 แสดงภาพสภาพอาคารทั่วไป



รูปที่ 1.1-02 แสดงภาพสภาพอาคารทั่วไป

1.2 ชื่อเจ้าของอาคาร และผู้ครอบครองอาคาร

1.2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่ออาคาร.....บริษัท พี. พี. เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....52/50.....หมู่ที่ ...4.....ซอย...วัดกู่.....ถนน...สุขาประชาสรรค์
ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
จังหวัด.....นนทบุรี.....
รหัสไปรษณีย์...11120...โทรศัพท์...02-9633970-6,02-5830396-8...โทรสาร...02-5830416,02-9633962..

1.2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่ออาคาร.....บริษัท พี. พี. เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....52/50.....หมู่ที่ ...4.....ซอย...วัดกู่.....ถนน...สุขาประชาสรรค์
ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
จังหวัด.....นนทบุรี.....
รหัสไปรษณีย์...11120...โทรศัพท์...02-9633970-6,02-5830396-8...โทรสาร...02-5830416,02-9633962..

1.3. ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง

1.3.1 ประเภทของอาคาร

- ☐ อาคารสูง
- ☐ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- ☐ อาคารชุมนุมคน
- ☐ โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- ☐ โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- ☐ สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☒ โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

1.3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง

อาคาร โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและ โครงหลังคาเหล็กมีการเชื่อมต่อกันด้วยหลังคา

1.3.3 ข้อมูลอาคาร

1.3.3.1 อาคาร 1(อาคาร โรงงาน)

- ☒ จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน...3...ชั้น
- ☐ จำนวนชั้นใต้ดิน.....-.....ชั้น
- ☒ ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง.....6.....เมตร
- พื้นที่ใช้สอยประมาณ 8000 ตารางเมตร

1.4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

การใช้งานปัจจุบันใช้ประกอบกิจการในการผลิตภัณฑ์ทำยางรัดและถุงมือยาง

1.5 การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- ☐ วัตถุติดไฟ ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ☐ วัตถุอันตราย ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ☐ วัตถุเชื้อเพลิง ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ☐ น้ำมันเชื้อเพลิง
ประเภท.....ปริมาณ..... ลิตร...สถานที่เก็บ.....
ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ☒ ก๊าซ ประเภท...LPG.....ปริมาณ...1000...สถานที่เก็บ...ด้านหลัง โรงงาน....
- สารเคมี ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- อื่น ๆ.....เอกสารแนบประกอบ.....

1.6 การจำแนกความเสี่ยงตามกิจกรรมการใช้งานของอาคาร

1.6.1 ตามลักษณะสิ่งปลูกสร้าง (Building Characteristic)

อาคารเป็นอาคารโรงงาน3ชั้น มีพื้นที่รวมกันประมาณ 8,000 ตารางเมตร โครงสร้างอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังคาโครงสร้างเหล็กและมีประตูความกว้างตลอดแนวของอาคาร โดยรอบอาคารสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก เป็นเส้นทางหนีไฟค่อนข้างสั้นและใช้เวลาน้อยความเสี่ยงตามลักษณะสิ่งปลูกสร้างต่ำ