



ที่ อก ๐๓๑๐ (๑) ๔๐๙๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์เรชิ่ง จำกัด

วังถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสาร ล' เทช ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์เรชิ่ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่วังถึง บ'ร์ช'าย ป'ร'ก'อ'ร'เร'ช'ิ่'ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ๔ เทศ ๒๕๖๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๗๐ หมู่ที่ ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

ก ภ' ๗ งานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์เรชิ่ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

- (๑) นางสาวนาฏวลี ธนาเพิ่มทรัพย์
- (๒) นางสาววิภารัตน์ เพชรรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๗๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๗๘

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

- (๑) นางสาวศุภิสรา สุวารมณ์ชิติ
- (๒) นางสาวทักษนิย์ กลังทิพย์
- (๓) นางสาวสุดารัตน์ ยืนนาน
- (๔) นางสาวศรัณญา แดงดี
- (๕) นางสาวรัชนี ปานรักษ์
- (๖) นางสาวพรทิพย์ โคงวี เทพ Wassan
- (๗) นายศักวินทร์ บัวชัย
- (๘) นางสาวดวงนา บุญลดา
- (๙) นางสาวสิง ร สุวรรณนท์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๐๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๑๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๑๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๕-๑-๐๐๑๔

ค ขอ ข่ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนให้กับวิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

ที่ ส. ฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๓๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในวันที่ ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปณัสร์ ศุภะ เนท)

ผู้อำนวยการกองบริการงานบุญเดืองงาน ๑
รักษาชาติ ประเทศไทย วิชีพกรรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยม. พิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานเชิงค้า รวม ๔ รายที่ทดสอบผลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๘๗๓๙ ๖๓๖๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙
เมล: ณีร์อเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่อ ภายใต้ ขั้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท ไทย ปาร์ค จำกัด รชช. จำกัด

เลขทะเบียน ว-๙๘๕

ที่ อภ ๐๓๑๐๑๔/๑๐๙๐๐ , ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

ขอบเขตสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๕ รายการ

ที่/นาเสีย จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
4	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Color	ADM / Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
11	pH	Electrometric Method
12	Temperature	Laboratory and Field Methods
13	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
14	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023