



ที่ ๖๔๐๗๐(๓)/ ๔๒๑๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์รีซิ่ง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดส่วนตัวของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร  
ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่อ ยูริ ชี้มะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์รีซิ่ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

๑. คำขอที่อ้างถึง บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์รีซิ่ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๒๕๖๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๐๐/๑๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลตาสิทธิ์  
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์รีซิ่ง จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (๑) นายอนันน์ กัลยาพรม      | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๗ |
| (๒) นางสาววรรณิกา พรหมนรกิจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (๑) นางสาวปิยะวรรณ มิ่งไขย   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๗ |
| (๒) นายประสพโขค ต่างใจ       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๔ |
| (๓) นายณัฐวุฒิ ขำพันธ์       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๕ |
| (๔) นายเกรียงไกร ทองชี้      | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๖ |
| (๕) นางสาวกานติศยา แก้วกาบคำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๗ |
| (๖) นายอภิวัฒน์ จำปาโพธิ์    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๘ |
| (๗) นายมานพ งามธรรมคุณ       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๐๙ |
| (๘) นายนันทชัย จงโวหาร       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๐ |
| (๙) นางสาวปัทมวรรณ ฐานปนาคม  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๑ |
| (๑๐) นายฤทธิเดช พระคำเจริญ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๓ |
| (๑๑) นางสาวอัญญา ปิยะแสง     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๔ |
| (๑๒) นางสาวติშมพร จันปุ่ม    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๕ |
| (๑๓) นายปรเมษฐ์ อั้งวราวงศ์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๖ |
| (๑๔) นายอัครวินท์ ดิษสกุล    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๖๘-๑-๐๐๑๗ |

(๑๕) นายภาณ...

- (๑๕) นายภารัณ วัชรนันทเดช ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๐๐๑๙  
(๑๖) นางสาววลัยพร เสนะคำ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๐๐๑๙  
(๑๗) นางสาวสุจิตา แวนผักแวน ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๐๐๒๐
- ค. ขอบข่ายชนิดสารมูลพิชที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ รวม ๘ งาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Jrs ~

(นายประสม ดำรงพงษ์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยผลิตชีวภาพงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยผลิตชีวภาพ  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมาพิษ โรงงานภาคตะวันออก  
โทร. ๐ ๓๓๔๓ ๐๗๐๐-๒  
อีเมลล์: อ.ก.รอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่อฯ ฯ รับ โอนพะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชน

บริษัท ไทยปรับปรุงระบบน้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๕๖

ที่ ๗๗๗๗๗๗๗(๓)/ ๔๒๑๑

ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๕ รายการ

น้ำเสีย 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, Colorimetric Method
4	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
6	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	Oil and 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 at 103-105 °C
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

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