

ภาคผนวก ง1

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)



ที่ อก ๐๓๑๘/(๓) ๗๐ ๙๘ 1

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน ผู้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ขอต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๒/๑ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท กม.๑๒๔
ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนริศรา หัวหาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-ค-๔๖๓๔ |
| ๒) นางสาวศศิพิมพ์ คงสุจริต | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-ค-๕๕๖๙ |
| ๓) นางศิริประภา มงคล | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-ค-๕๕๗๐ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางรักชนก วีรทัตประภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๔๖๓๖ |
| ๒) นายเลิศศักดิ์ เหมือนใจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๔๖๓๗ |
| ๓) นายทรงศักดิ์ คัมภีร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๔๖๔๐ |
| ๔) นางสาวรินทร เห็นชอบ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๔๖๔๒ |
| ๕) นางระวิพันธ์ จันทร์เวียง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๔๖๔๓ |
| ๖) นายสุรภฏ เพียรชอบ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๕๕๗๑ |
| ๗) นายรุ่งเรือง วีรทัตประภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๕๕๗๒ |
| ๘) นายสุนทร เอี่ยมพินิจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๕๕๗๓ |
| ๙) นางสาวพรพรรณ มีผึ้ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๐ |
| ๑๐) นางสาวรุ่งรัดนา ฐิตะกสิกร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๑ |
| ๑๑) นางสาวขวัญฤทัย ฉัตรใจน้ำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๒ |
| ๑๒) นางสาวพัชราพรรณ ศิริวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๓ |

๑๓) นายพลายชุมพล พาหา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๔

๑๔) นางสาววนิดา ห่อคำ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๒-จ-๗๑๗๕

ค. สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๐ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสืออนุญาตฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หากประสงค์จะต่ออายุ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนวันที่หนังสืออนุญาตจะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าว ขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพะเยาว์ คำมุข)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓ โทรสาร ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๓

เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียน ว-202

ที่ อก ๐๓๑๘/(๓) ๗๐ ๙๘

ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ จำนวน 10 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 10 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[1]
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[3]
3	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
4	Lead	Distillation, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
5	Oil & Grease	Partition-Infrared Method ^[2]
6	pH	Electrometric Method ^[3]
7	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[1]
8	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[1]
9	Total Dissolved Solids	1) Dried at 103-105 °C ^[1] 2) Dried at 180 °C ^[1]
10	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[1]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC : APHA, 2012
2. American Society for Testing and Materials. Standard Test Method for dimer/trimer of chlorotrifluoroethylene (S-316) Recoverable Oil & Grease and Nonpolar Material by Infrared Determination. D 7066-04 (Reapproved 2011)
3. American Society for Testing and Materials. Standard Test Method for Chemical Oxygen Demand of Water. D 1252-06 (Reapproved 2012), pH of Water. D 1293-12, 2012