

กงสุลรับที่ ๐๙๖ วันที่ ๑๕.๖.๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐

นิตย์



PRB หัตถ์ที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๒ NO. PRB ๐๒๘ /๒๕.๖๒

ที่ อ ก ๐๓๑๐/(๓)

๑๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๓ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๒๗๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลเลิงเนิน
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ๑) นางระพพรรณ อุดหนุน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-ค-๕๒๕๗ |
| ๒) นายวิญญุ สุขเกษม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-ค-๖๕๗๖ |
| ๓) นายประยุทธ สูงพั้น | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-ค-๖๕๕๘ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวชลธรัตน์ รุ่งเพื่อน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๗๘๔๘ |
| ๒) นางจริวนัน อินทริเวียร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๕๒๖๒ |
| ๓) นางสาวอัญชลี โภคลสวัրค | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๕๒๖๓ |
| ๔) นางสาวกมลทิพย์ แก้วรักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๕๒๖๔ |
| ๕) นางจันทิพย์ อังคงยาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๖๕๕๘ |
| ๖) นางสาวศรจิตติ ขัยวิเศษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๖๕๖๐ |
| ๗) นางสาวนภารณ ราษฎร์พย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๖๕๖๑ |
| ๘) นายวราภรณ์ สิทธิคำทับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๖๕๖๒ |
| ๙) นายวิริยะชัย สะอาดดารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๒๓-จ-๗๘๔๙ |

(JC / ALOE)

ค. สารมูลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒) เรียน ดร. วันวิทย์

ผู้อำนวยการ

กม

16-1-19

/หนังสือ...

วราภรณ์ ศิริพัชราภรณ์

๑) เรียน ดร. วันวิทย์

ผู้อำนวยการ

กม

14.1.62

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ หากประสงค์จะต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกสาร ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบรรจง สุกรีชา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓ โทรสาร ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เชิง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ อก ๐๓๑๐/(๓)

๑๙๘

เลขทะเบียน ว-๒๔๗

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๒

สารมลพิชที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ จำนวน 24 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 24 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิช	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
7	Color	ADMI Weighted – Ordinate Spectrophotometric Method
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
15	Oil and Grease	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method
16	pH	Electrometric Method
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method
18	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
19	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
20	Temperature	Laboratory and Field Method
21	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
22	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method
23	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
24	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017

วิภาดา วงศ์อรุณ
(นางสาววิภาดา สัมฤทธิ์ผล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ทำหน้าที่แทน ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก