



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาゴร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิชชของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาゴร์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาゴร์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๒๓๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๖ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาゴร์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวจันทร์ เทียนกลาง

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-ค-๕๖๘๗

๒) นางสาวเบญจวรรณ กองชีพ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-ค-๘๕๑๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาววิภาดา คุ้มพุ่ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๖๗๐๙

๒) นางสาวศิริวัลย์ วงศ์วิริยะกิจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๕

๓) นางสาวพรพรรณนิตา อ้วมบุญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๖

๔) นางสาวฐิตา มะลิตา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๗

๕) นางสาวพิชารีย์ เจมจุติธรรม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๘

๖) นายณัฐพล เลิศเชewanกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๙

๗) นายภูมินทร์ สุรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๐

๘) นายนิวัฒน์ ขาวเน

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-จ-๘๕๑๑

ค. ขอบข่ายสารมลพิชช์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๔ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

— (นายศิระ จันทร์เดช) —
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาภัยมคิติ์โรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๗๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชณ
บริษัท คุณย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๗๓๔
ที่ อ ก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖ ๓ ๑ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๑๔ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
4	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
6	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	pH	Electrometric Method
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Temperature	Laboratory and Field Methods
13	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation
14	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.

(นางริกายุจน์ ฉัตรสกุลวีไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่เอกสาร ๐๓๑๐(๑)/๑๐๖๘๕

กรมโรงเรียนอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง เปเลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมูลพิชของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๓๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๖ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

(๑) นายณัฐพล เลิศเชาวนกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-๗-๘๕๗๘

(๒) นายนิวัฒน์ ขาวเน

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๓๔-๗-๘๕๗๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เพชรรินทร์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเดือนวัสดุพิชของงาน
ปฏิบัติราชการแทนอยุบกิริมโรงเรียนอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเดือนวัสดุพิชของงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการทดสอบมูลพิชและทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๑๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๗๕