



ที่ ออก ๐๓๑๐/(๖) ๗๗๓๕ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ที่ ๐๓๐๐๐๐-๒/๖๑๐๐๙๒
ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซัน เลขทะเบียน ว-๑๕๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๑๗/๔ หมู่ที่ ๑๔ ถนนมิตรภาพ
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายวัชรกร เสาศิริ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๙-ค-๗๕๘๒

๒) นางสาวพัชรี ไทยเจริญ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๙-ค-๗๕๘๓

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวพรภิมล บุขมมงคล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๙-จ-๗๕๘๔

๓. ให้เพิ่มสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำและน้ำเสีย จำนวน ๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับต่ออายุห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซัน

ที่ ออก ๐๓๑๘/(๖)๖๙๒๑ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประกอบ วิวิธจินดา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

โทร. ๐ ๔๓๒๔ ๖๗๒๖-๗

โทรสาร ๐ ๔๓๒๔ ๖๗๒๕


เอกสารแนบท้ายเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น เลขทะเบียน ว-๑๕๙
ที่ อก ๐๓๑๐/(๖) ๗๗๓๕ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน ๓ รายการ
น้ำและน้ำเสีย จำนวน ๓ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Color	ADMI Wighted – Ordinate Spectrophotometric Method
2	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method
3	Trivalent Chromium	Calculate by Trivalent Chromium = Total Chromium - Hexavalent Chromium

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd Edition. Washington, DC: American Public Health Association , 2012.


(นางเนตรนภา ครุโสภา)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ