



ที่ อก ๐๓๑๘/(๓) ๑๙ ๖๒๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน ผู้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
โรงแยกก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
โรงแยกก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ แผ่น

๒. ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงแยกก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขอต่ออายุหนังสือ  
อนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ร-๐๘๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๕๕ ถนนสุขุมวิท  
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. อนุญาตให้ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายศิริชัย บุรบรรณินท์ ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-ค-๖๙๗๓  
๒) นางสาวณัฐกานต์ อภิรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-ค-๖๙๗๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวิรัตน์ คงเมือง ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๑๔๕๓  
๒) นางดารา ธนกุลบดี ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๑๔๖๗  
๓) นายเอกชัย พันธุ์ทอง ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๓๗๔๐  
๔) นางสาวศิริกมล บัวเฟื่อน ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๓๗๔๑  
๕) นายพิชญ์ ธิบุรณ์บุญ ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๕๗๒๙  
๖) นายสังสิทธิ์ ไทยกุล ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๕๗๓๐  
๗) นายพงษ์ศักดิ์ เรืองไชย ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๖๙๗๕  
๘) นางสาวสภารัตน์ สัมพัฒน์วรชัย ทะเบียนเลขที่ ร-๐๘๒-จ-๖๙๗๖

ค. สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๖ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

/๒. ไม่อนุญาต....

๒. ไม่อนุญาตการวิเคราะห์สารมลพิษในน้ำเสีย รายการ Oil and Grease เนื่องจากวิธีไม่เป็นไปตามวิธีที่กำหนดในข้อ ๔.๑ หมวด ๓ ตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ.๒๕๕๐ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๓. ไม่พิจารณาการขออนุญาตวิเคราะห์สารมลพิษในน้ำเสียรายการ Iron เนื่องจากไม่อยู่ในขอบข่ายของกฎหมายที่ขึ้นทะเบียนได้ตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ.๒๕๕๐ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

อนึ่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้ตามข้อ ๒ และ ๓ ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งต่อผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งนี้ (ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.๒๕๓๙)

หนังสืออนุญาตฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนวันที่หนังสืออนุญาตจะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพะเยาว์ คำมุข)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓ โทรสาร ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๓

เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
โรงเรียนกวีวิทยพัฒน์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน ร-082  
ที่ ออก ๐๓๑๘/(๓) ๑๙๖๒๑ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๙

สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ จำนวน 6 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 6 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Mercury	Thermal decomposition, Amalgamation <sup>[2]</sup>
2	pH	Electrometric Method <sup>[1]</sup>
3	Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[1]</sup>
4	Temperature	Laboratory and Field Method <sup>[1]</sup>
5	Total Dissolved Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[1]</sup>
6	Zinc	Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[1]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 22<sup>nd</sup> ed. Washington, DC : APHA, 2012
2. United States Environmental Protection Agency. Mercury in solids and solutions by thermal decomposition, Amalgamation, and atomic absorption spectrophotometry. **Method 7473**, 2007.