

เอกสารขึ้นทะเบียน

บริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง



ที่อก ๐๓๑๐/๑) ๕ ๒ ๕ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอรัทอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เมื่อวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบทำหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอรัทอรี จำกัด จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอรัทอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๒๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐ ซอยเชียงใหม่ถนนพหลโยธิน  
๑๑ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอรัทอรี จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายวิริยะ มีศัพท์      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ก-๐๕๔  |
| ๒) นางสาวอติลา พระสวัสดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ก-๒๔๐๗ |
| ๓) นายพิเชษฐ์ บุญนาค      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ก-๓๗๖๖ |
| ๔) นางสาวอุไร ศรีนคร      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ก-๓๗๖๗ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเย็นสุติ พันธแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๒๗๗๗ |
| ๒) นางสาวเสาวณี เมืองท่า   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๓๓๘ |
| ๓) นางสาวพัชรภรณ์ แยมดาว   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๗๓๗ |
| ๔) นางสาวฐิติมา จันทะชัย   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๗๓๘ |
| ๕) นางสาวพัชณีย์ กิ่งทอง   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๕๒๓ |
| ๖) นางสาวพัชรีดา เกษนภา    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๕๒๒ |
| ๗) นางสาวพัชรี ไชยกุล      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ข-๓๕๓๕ |

ค. สารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการในน้ำเสีย จำนวน ๒๕ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/หนังสือฉบับนี้

๒-

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนข้อปฏิบัติการวิเคราะห์ผลกระทบ ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนข้อปฏิบัติการวิเคราะห์  
ผลกระทบ ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประกอบ วิวิธจินดา)

ผอ.ส.ป.อ. (ปฏิบัติราชการ)

ตำแหน่งผู้อำนวยการ ส.ป.อ.

กระทรวงในคณะรัฐมนตรี

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นข้อปฏิบัติการ

โทร ๐ ๒๖๐๒ ๕๑๕๖-๗ ๐ ๒๖๐๒ ๕๑๐๕

โทรสาร ๐ ๒๖๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๖๕๕ ๓๕๑๕



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราทอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๘๒๕๑

ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 25 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
3	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method
4	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
5	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method
6	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method
9	Free Chlorine	Iodometric Method
10	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method
11	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method
12	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method
13	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method
14	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method
15	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method 2) Soxhlet Extraction Method
16	pH	Electrometric Method
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method
18	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method
19	Sulfide	1) ZnS Precipitation, Colorimetric Method 2) ZnS Precipitation, Iodometric Method
20	Temperature	Laboratory and Field Methods
21	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
22	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
23	Total Suspended Solids	Dried at 103-105°C



(นางรศากุลณ์ จิตรสกุลไค)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

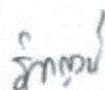
/ 24. Trivalent Chromium....

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation
25	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method

**เอกสารอ้างอิง**

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22<sup>nd</sup> ed. Washington, DC : APHA, 2012.



(นางวิภาญจน์ นัตถกุลไชย)  
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ  
แผนกนิเทศปฏิบัติการ