

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมสตาร์ 2

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๐๔๙

ใบอนุญาตเลขที่.....๑๐ /๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท ระยองสตาร์ จำกัด

โดย [REDACTED]

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าสตาร์ ๒

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....

โรงแรมประเภท.....๔.....จำนวนห้องพัก.....๓๓๖.....ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๑๕ ซอยศูนย์การค้าสาย ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

โรงแรมได้เปลี่ยนแปลงผู้แทนนิติบุคคล ผู้มีอำนาจลงนาม

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Rayong Star Co., Ltd.
Address : 109 Soi Rayong Trade Center No.4, Sukumvit Road, Tha Pradu, Mueang Rayong, Rayong 21000
Project Name : โครงการโรงแรมสตาร์ 2
Project Location : ศูนย์การค้าระยอง เทศบาลนครระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจสภาพน้ำก่อนเข้าปอดพักน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0746460 E, 1403510 N
Sampling Date : April 29, 2024
Sampling Time : 13:39
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00883
Analysis No. : 2024-AC503-001
Received Date : April 30, 2024
Analytical Date : April 30-May 11, 2024
Report No. : 2024-RAAK823
Report Date : May 13, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.1
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	313
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	3.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	92,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : Rayong Star Co., Ltd.
Address : 109 Soi Rayong Trade Center No.4, Sukumvit Road, Tha Pradu, Mueang Rayong, Rayong 21000
Project Name : โครงการโรงแรมสตาร์ 2
Project Location : ศูนย์การค้าระยอง เทศบาลนครระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อตรวจสอบน้ำหลังออกจากถังตกตะกอน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0746559 E, 1403593 N
Sampling Date : April 29, 2024
Sampling Time : 13:48
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00883
Analysis No. : 2024-AC503-002
Received Date : April 30, 2024
Analytical Date : April 30-May 11, 2024
Report No. : 2024-RAAK824
Report Date : May 13, 2024


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.1	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	7.5	30
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	4.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	<1.0	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	540,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.


 (Ms. Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer




 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 4

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕

ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

๑) นางสาวปณิชา พรหมชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๒๔๑๔
๒) นางณัฐรดา เลี้ยงรักษา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๓๐๐๒
๓) นายมงคล บุรภักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๕๕๐๐
๔) นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๐๒๓
๕) นางสาวมิตา แดงไทย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔
๖) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สิทธิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕
๗) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖
๘) นายนพสิทธิ์ ทวีพรประดิษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗
๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุ๊กกะ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๑
๑๐) นายอภิชาติ พูลพล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๒
๑๑) นายนิทัศน์ ศิริชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๓
๑๒) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๔
๑๓) นางสาวยุวดี ฦ ระนอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๕
๑๔) นางสาววาสนา ชันเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖
๑๕) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๗
๑๖) นางสาวนภาพรจรัส หมื่นวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๘

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย

๑) นางสาวเปรมวดี บุรีไธสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒
๒) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖
๓) นางสาวธันชพร คนแรง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙
๔) นางสาวสุตารัตน์ เขจรักษ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗
๕) นางสาวลลิตา โพธิ์เจริญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒
๖) นางสาวรัชนิวรรณ ภูประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔
๗) นายภาณุพล โพธิ์แดง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕
๘) นายวันชนะ สีหามาตร	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐
๙) นายโสพล ป้อยแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
๑๐) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖
๑๑) นางสาวอชิรญาณ์ฐ อ่อนน้อม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑
๑๒) นายวัชรางกูร กองแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒
๑๓) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓
๑๔) นายชยณัฐ บุญก้านตง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕
๑๕) นางสาวพิชิตา เขียวนรภัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖
๑๖) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐
๑๗) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒
๑๘) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓
๑๙) นางสาวชมพูนุท กสิชีวิน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๕
๒๐) นางสาวรวีวรรณ สุขารมย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๖
๒๑) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗
๒๒) นางสาวอรอนงค์ นวนนุ้ม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๘
๒๓) นางสาวสรวรรณ พุดพินมาต	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙
๒๔) นางสาวกัญญาลักษณ์ กระทาง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๑
๒๕) นางสาวปิยธิดา ประแดงโค	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๓
๒๖) นางสาวปวีตรา นาเหล็ก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๔
๒๗) นางสาวชนิดา นิลผาย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕
๒๘) นางสาวปิยะดา จารุไชย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖
๒๙) นางสาวทักษพร ไกรสิงห์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๗
๓๐) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘
๓๑) นางสาวเบญจวรรณ คำหงษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๙
๓๒) นางสาวพัชชา แก้วย้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๐
๓๓) นางสาวณัฐชา สัมฤทธิ์ดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๑
๓๔) นางสาวอังคณา อุ่นตา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๓
๓๕) นางสาวบุศดี มุภาษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๓๖) นายรอมซี...

๓๖) นายรอมซี กาเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๕
๓๗) นายสุริยะ ชูทอง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๖
๓๘) นายศักรินทร์ นิภานันท์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗
๓๙) นายอภิเดช ยาสมดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘
๔๐) นายฉันทวิชญ์ เหลวกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๙
๔๑) นายศิวารุธ ธรรมนิทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๐
๔๒) นายรัฐพล สุทธิมล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๑
๔๓) นายอาทิตย์ นุชบุษบา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒
๔๔) นายอนุวัฒน์ เรืองอ่อน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๔
๔๕) นายฉัตรชัย โยวะผุย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๕
๔๖) นายกลยุทธิ์ อินทร์คำ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๗
๔๗) นางสาวนันทษา เนื่อนวล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๘
๔๘) นางสาวพิไลวรรณ แปงทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑
๔๙) นางสาวจารุวรรณ กระจ่างพันธุ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ^[3]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
13	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
18	pH	Electrometric Method ^[3]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Sulfide	Iodometric method ^[3]



(นางจิราภรณ์ ภัทรกุลวโรด)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

22 Temperature...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro Kjeldahl Method ^[3]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
26	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
18	Cyanide	Colorimetric Method ^[3]
19	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
20	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
21	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
22	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
23	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
24	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
25	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
26	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
27	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
28	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
29	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
30	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
31	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



(นางริกาญจน์ จิตรสกุลไค)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
35	Methyl Bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
36	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
37	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
38	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
39	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	pH	Electrometric method ^[3]
41	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
42	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
43	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
44	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
45	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
46	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
47	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

วิภา

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
50	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
51	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
52	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
53	Vinyl Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
54	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
55	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
56	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
57	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
58	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 Chromium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Dioxin/Furans	Isokinetic Sampling ^[4]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
19	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ นิตกรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และระเบียบห้องปฏิบัติการ

21 Sulfur...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 3) Instrumental Analyzer Method ^[4]
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
23	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
25	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
26	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
13	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

วิมล

(นางวิมล ธีรสถกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	pH	Electrometric Method ^[14]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
17	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
18	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
19	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]

รศ.ดร.วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,7,9,11]
17	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[7,11]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
31	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
32	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
38	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
40	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
50	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
56	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

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

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.


5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.


 (นางวิภาญจน์ จิตรสกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 กระทรวงมหาดไทย

10. United...

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	TPH (C ₅ – C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^[2,3]
2	TPH (C _{>8} – C ₁₆)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]
3	TPH (C _{>16} – C ₃₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายโสพล ป้อยแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔ |
| ๒) นางสาวอชิรญาณัฐ อ่อนน้อม | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๗๑ |
| ๓) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒ |
| ๔) นางสาวสรวรรณ พุ่มพินมาต | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙ |
| ๕) นางสาวปิยะดา จารุไชย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖ |
| ๖) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘ |
| ๗) นายศักรินทร์ นิภานันท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗ |
| ๘) นายอภิเดช ยาสมดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘ |
| ๙) นางสาวพิไลวรรณ แปะทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๕ ราย

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวณัฐธินิชา ขาวสุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวเพชรภรณ์ พงษ์พันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัชรนันท์ คำยา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุธิดา ทองประภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรมย์ชลี เดือนแร่รัมย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายจิรยุทธ์ สามารถ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายอัษฎา ไชยวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวณัฐริสา บุญหนัก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวสุพัตรา สุนทร | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๐ |

๑๑) นายพงศ์ปวีร์...

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายนฤตม โชติกาญจน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวพรทิพย์ อัมภรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวจันทน์ ปิติพัทธ์พงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายอัศววัฒน์ คชบก

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๕

๓. ให้เปลี่ยนชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาววาสนา ชื่นเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ เป็น นางสาวธรรณัฐ ชื่นเงิน

๔. ให้เปลี่ยนชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวเปรมวดี บุรีไธสง ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๒ เป็น นางเตชินี สืบเสระ

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก-๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีนทิ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๙๔๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวธิรณัฐ ชันเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

๑) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖

๒) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐

๓) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓

๔) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗

๕) นางสาวชนิดา นิลผาย ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕

๖) นางสาวบุศดี มุภาษา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๗) นายอาทิตย์ นุชบุษบา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒

๘) นางสาวจารุวรรณ กระจำงพันธุ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

๙) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภัทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑

๑๐) นางสาวรมย์ชลิ เตือนแร่รัมย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นางสาวจันทน์ ปิติพิทักษ์พงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๓. ให้เพิ่มขอบข่าย...

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๙ ๕ ๕

ลงวันที่ ๑ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
2	Barium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
3	Beryllium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
4	Cadmium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
5	Chromium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
6	Chromium (III)	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,2,3,4]
7	Chromium (VI)	Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,4]
8	Cobalt	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
9	Copper	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
10	Lead	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
11	Mercury	Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,5]
12	Molybdenum	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
13	Nickel	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
14	Selenium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Silver	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
16	Thallium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
17	Vanadium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
18	Zinc	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.**
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.**
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.**
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.**

ภาคผนวกที่ 5


เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Calibration Report


Customer Name : Rayong Star Co., Ltd.
Address : 109 Soi Rayong Trade Center No.4, Sukumvit Road, Tha Pradu, Mueang Rayong, Rayong 21000
Project Name : โครงการโรงแรมสตาร์ 2
Sampling Date : มกราคม – มิถุนายน 2567

Water

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	pH Meter	Water Proof	pHTestr 30	3066320	January 9, 2024
2	Incubator	Accuplus	Smart i250	2059-0218-0002	December 12, 2023
3	DO Meter	YSI	5000-115	17H104220	November 30, 2023
4	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204S/01	B334691537	January 15, 2024
5	Hot Air Oven	Binder	FED 115 E2	11-22823	January 3, 2024
6	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204TS/00	B547728937	January 15, 2024
7	Incubator	Ehret	BK 4106	22162	January 4, 2024



(Ms. Napajirut Muenwong)
Environmental Scientist

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ ฯ

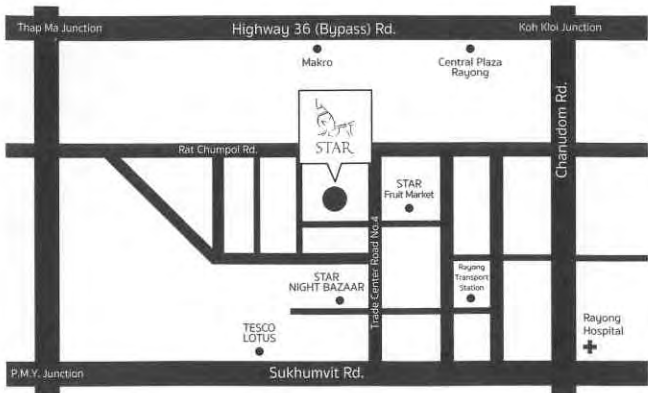
6.1 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ROOMS & ACCOMMODATION

- 4 FAMILY SUITES – 124 SQUARE METERS
- 6 EXECUTIVE SUITES – 84 SQUARE METERS
- 362 GRAND DELUXE ROOMS – 43 SQUARE METERS
- 202 DELUXE ROOMS – 32 SQUARE METERS
- COMPLIMENTARY WI-FI IN ROOMS AND PUBLIC AREAS
- IN-ROOM MINIBAR AND FOUR COMPLIMENTARY BOTTLES OF DRINKING WATER
- SPACIOUS BATHROOM PLUS AMENITIES WITH SEPARATE BATHTUB AND SHOWER FACILITIES
- IN-ROOM SAFE DEPOSIT BOX
- SATELLITE TV CHANNELS FEATURING NEWS, MOVIES AND SPORTS IN THAI, ENGLISH, KOREAN AND JAPANESE

ROOM TYPE	SINGLE/TWIN
GRAND DELUXE	2,600.- INCL 2 ABF
EXECUTIVE SUITE	4,000.- INCL 2 ABF
FAMILY SUITE	6,600.- INCL 4 ABF



STAR CONVENTION HOTEL

109 SUKHUMVIR RD., T.THAPRADU, A. MUANG, RAYONG 21000 THAILAND

Tel : +6638 614 901-7

Fax : +6638 614 608

E-mail : info@starconventionhotel.com

BANGKOK SALE OFFICE BANGKOK

55/1 SETSIRI RD., SAMSEN-NAI SUB-DISTRICT, PHAYATHAI DISTRICT, BANGKOK 10400 THAILAND

Tel : +662 279 3337, +662 279 6786-7

Fax : +662 279 3336

E-mail : bkksales@starconventionhotel.com

CERTIFIED



GMP IN MASS CATERING
GOLD CLASS

GREEN HOTEL
GOLD CLASS

AWARDS



A MEMBER OF



www.StarConventionHotel.com



WELCOME TO STAR CONVENTION HOTEL, RAYONG

RAYONG, LOCATED ON THE EAST COAST OF THAILAND, IS A MUST-VISIT DESTINATION KNOWN FOR ITS MANY TOURIST ATTRACTIONS. OTHER THAN THE PRISTINE BEACHES, RAYONG IS MOST FAMOUS FOR ITS ANNUAL FRUIT FESTIVAL, WHERE VISITORS CAN BUY FRESH FRUITS AT GREAT PRICE DIRECTLY FROM THE FARMERS. DURING THE FRUIT SEASON (MAY-JULY), MANY FARMS ALSO OPEN ITS DOOR TO THE PUBLIC, ALLOWING TOURISTS TO ENJOY AN ALL-YOU-CAN-EAT BUFFET OF LOCAL EXOTIC FRUITS, SUCH AS DURIAN, MANGOSTEEN, AND RAMBUTAN.

IN TERM OF ACCESS, RAYONG IS LESS THAN 2.5 HOURS AWAY FROM BANGKOK BY VARIOUS MEANS OF PUBLIC TRANSPORTATION VAN, BUS, AND TRAIN. COMMERCIAL FLIGHTS, BOTH INTERNATIONAL AND DOMESTIC, ARE AVAILABLE FROM THE U-TAPAO INTERNATIONAL AIRPORT.

STAR CONVENTION HOTEL IS LOCATED IN THE HEART OF RAYONG CITY CENTER, ONLY A SHORT DRIVE AWAY FROM THE BEACH AND 15 KM FROM BAAN PHE PIER, WHERE A FERRY TO KOH SAMED IS AVAILABLE. IN ADDITION, AROUND THE HOTEL AREA, THERE ARE NIGHT BAZAAR, FRUIT MARKET, I.T. CENTER AND CONVENIENCE STORE; ALL WITHIN A WALKING DISTANCE. WITH THIS GREAT LOCATION AND OUR FULLY-EQUIPPED FACILITIES, STAR CONVENTION HOTEL IS THE PERFECT ACCOMMODATION FOR BOTH BUSINESS AND LEISURE TRAVELLERS ALIKE.



MEETING AND EVENTS

WE HAVE 14 MEETING ROOMS – A TOTAL OF 4,426 SQ.M. OF FUNCTION SPACE, WHICH CAN BE USED TO HOST A WIDE ARRAY OF SPECIAL EVENTS, ALL ACCORDING TO YOUR NEED.



FACILITIES & SERVICES

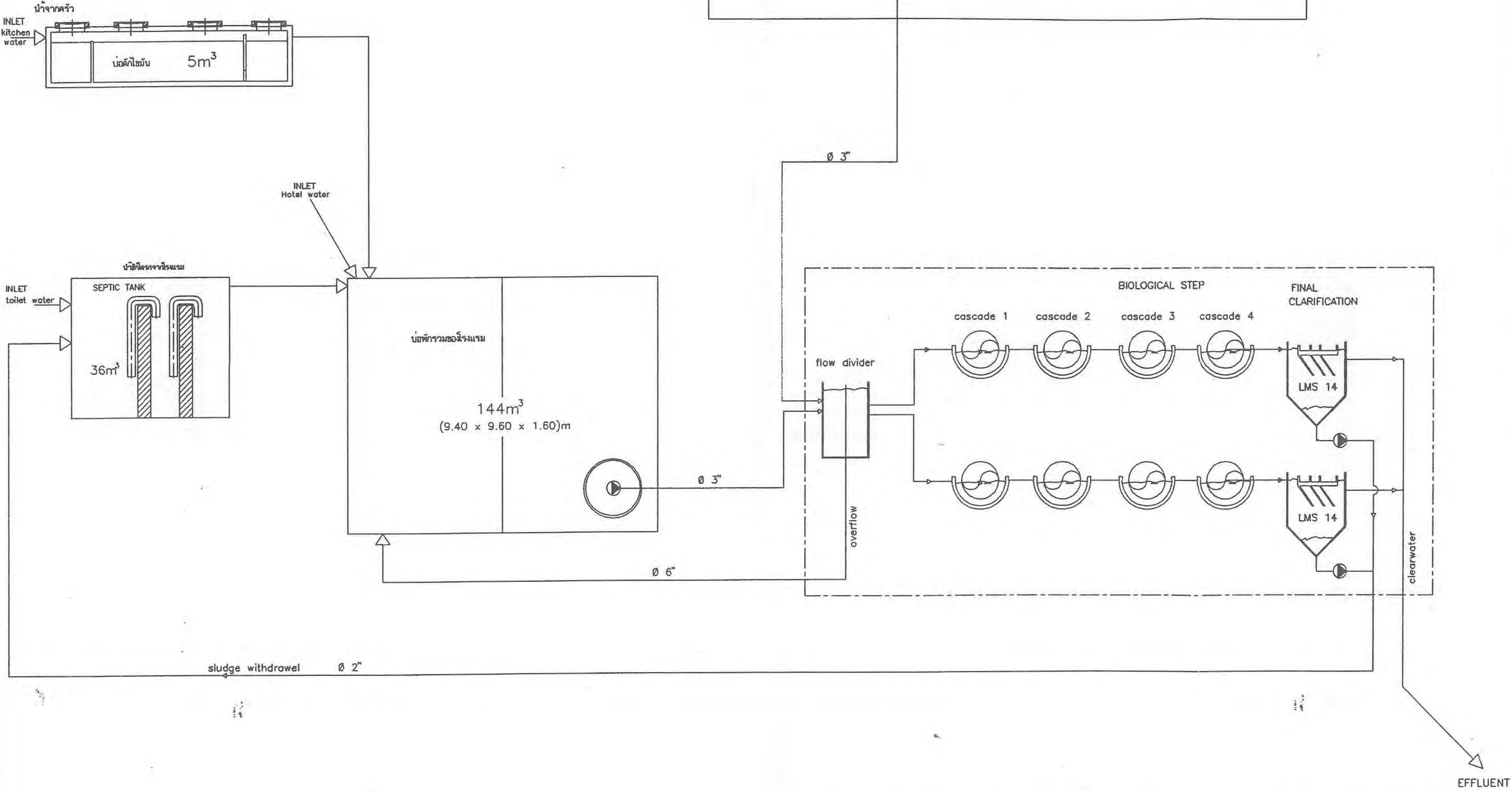
- SWIMMING POOLS
- STAR FITNESS CENTER
- LAUNDRY SERVICES
- ROOM SERVICES FROM 6.00 A.M. – 11.00 P.M.
- 24-HOUR FRONT DESK AND SECURITY
- FREE WI-FI
- BUSINESS CENTER
- FOREIGN CURRENCY EXCHANGE SERVICES

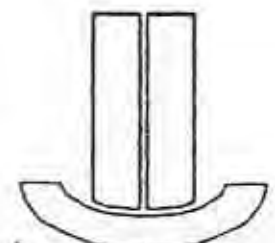
RESTAURANTS & BAR

- KOH KAEW RESTAURANT
(THAI AND INTERNATIONAL CUISINE)
- SUDSAKORN RESTAURANT (THAI CUISINE)
- LOBBY BAR

6.2 แบบแป้นระบบบำบัดน้ำเสีย

STAR HOTEL



 บริษัท ซิสเทมส์ แอนด์ พี (ไทยแลนด์) จำกัด SYSTEM S&P (THAILAND) CO.,LTD. 1000/91 C.T.J. PLAZA (3rd floor), SUKHUMVIT 55, KLONGTOEY, BANGKOK 10110, THAILAND Tel: (66-2) 381 8218-9 Fax (66-2) 381 8213	PROJECT:	STAR HOTEL	DRAWN:	Bayerlein	DATE:	13/07/95
	PROJECT-NO.:	SH9504/014RS				
		DIAGRAM			SCALE:	
	DRAWING TITLE:	D-STARH3.DWG				

6.3 เอกสารซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ประจำปี 2567

PM ตรวจเช็ค Generator (tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 1 ณ..... ๘.๑ ๖๗

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	✓				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	✓				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	✓				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	✓				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	✓				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	✓				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	✓				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	✓				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	✓				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	✓				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	✓				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	✓				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	✓				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	✓				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	✓				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	✓				
22.ความถี่	50 Hz	✓				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	✓				
24.Circuit Breaker Gen	ON	✓				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	✓				

PM ตรวจเช็ค Generator Star 2 ประจำสัปดาห์ที่.....2..... () ณ.....2022 67.....

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	✓				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	✓				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	✓				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	✓				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	✓				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	✓				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	✓				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	✓				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	✓				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	✓				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	✓				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	✓				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	✓				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	✓				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	✓				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	✓				
22.ความถี่	50 Hz	✓				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	✓				
24.Circuit Breaker Gen	ON	✓				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	✓				

PM ตรวจเช็ค Generator Star 2 ประจำสัปดาห์ที่... 3 ... ณ... ๐๑. ๖7

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	✓				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	✓				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	✓				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	✓				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	✓				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	✓				
8.ข้อต่อแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่		✓				
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	✓				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	✓				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	✓				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	✓				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	✓				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	✓				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	✓				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	✓				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	✓				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	✓				
22.ความถี่	50 Hz	✓				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	✓				
24.Circuit Breaker Gen	ON	✓				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	✓				

PM ตรวจเช็ค Generator (tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 4)น..... ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	/				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 1 ณ 4 กุมภาพันธ์ 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	150				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	✓				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	✓				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	✓				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	✓				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	✓				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	✓				เติมน้ำกลั่น 1/2 ก.โต
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	✓				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	✓				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	✓				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	✓				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	✓				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	✓				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	✓				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	✓				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	✓				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	✓				
22.ความถี่	50 Hz	✓				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	✓				
24.Circuit Breaker Gen	ON	✓				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	✓				

PM ตรวจเช็ค Generator Star 2 ประจำสัปดาห์ที่.....²..... ณ.....¹¹ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	650				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 2	ปกติ	/				
8.เช็คต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 3 น. 18 กุมภาพันธ์ 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	/				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่.....4..... () น.....25 กุมภาพันธ์ 2567.....

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	630				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	✓				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	✓				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	✓				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	✓				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	✓				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	✓				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	✓				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	✓				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	✓				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	✓				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	✓				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	✓				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	✓				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	✓				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	✓				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	✓				
22.ความถี่	50 Hz	✓				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	✓				
24.Circuit Breaker Gen	ON	✓				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	✓				

PM ตรวจเช็ค Generator 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 1..... ณ..... 3 มีนาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	600				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (Star 2 ประจำสัปดาห์ที่.....~~2~~.....) ณ.....10 มีนาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	600				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยร้าวตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (Star 2 ประจำสัปดาห์ที่.....) ณ..... 17 มีนาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร					
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				- เติมน้ำกลั่นแบตเตอรี่
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยร้าวตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator () tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... () น..... 24 มีนาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	600				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยร้าวตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... ๖)น..... ๑1 มีนาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	600				
2.ลัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.เช็คแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (Star 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 1) น 7 เมษายน 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	590				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (tar 2 ประจำสัปดาห์ที่.....) ณ..... 14 เมษายน 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	590				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator Star 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 3 น. 21 เมษายน 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	890				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... A ณ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	570				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 2	ปกติ	/				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่.....1..... น.....5 พฤษภาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	550				
2.อัตราน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				เติมน้ำกลั่นแบตเตอรี่
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยร้าวตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator (tar 2 ประจำสัปดาห์ที่.....²)น.....^{12 พฤษภาคม 2567}

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	800				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.ขั้วต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... น. 17 พฤษภาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	800				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ 2	ปกติ	/				
8.หัวต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยร้าวตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

PM ตรวจเช็ค Generator tar 2 ประจำสัปดาห์ที่..... 4 น..... 26 พฤษภาคม 2567

รายการ	มาตรฐาน	ผลที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	800				
2.อัดน้ำมัน	ปกติ	/				
3.ปริมาณน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/				
4.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	12 VDC	/				
5.แรงดันแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	12 VDC	/				
6.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 1	ปกติ	/				
7.เช็คความเสื่อมสภาพแบตเตอรี่ ตัวที่ 2	ปกติ	/				
8.เช็คต่อแบตเตอรี่	ปกติ	/				
9.น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/				
10.เดือน ปี แบตเตอรี่						
11.สภาพโดยรวม Gen	ปกติ	/				
12.ตรวจสอบรอยรั่วตามจุดต่างๆ	ปกติ	/				
13.เปิดเครื่อง 15 นาที	ปกติ	/				
14.ชั่วโมงการทำงาน						
15.รอบเครื่อง	1500 RPM	/				
16.VL1 - L2 (V)	380 VAC	/				
17.VL2 - L3 (V)	380 VAC	/				
18.VL1 - L3 (V)	380 VAC	/				
19.VL1 - N (V)	220 VAC	/				
20.VL2 - N (V)	220 VAC	/				
21.VL3 - N (V)	220 VAC	/				
22.ความถี่	50 Hz	/				
23.แรงดันแบตเตอรี่ (V)	28 VDC	/				
24.Circuit Breaker Gen	ON	/				
25.อุณหภูมิเครื่อง Gen (C)	60 C	/				

6.4 เอกสารใบเสร็จชำระค่าน้ำประปา



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาสวนภูมิภาค
ระยอง

V24.21







6.5 เอกสารใบเสร็จชำระค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#010809381598 *Printed: 02-02-2024 08:39:08

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/010809381598
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#012009434842 *Printed: 02-03-2024 10:55:03

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/012009434842
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ระยองสตาร์จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2567



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/010209508371
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
วันที่ 02 เมษายน พ.ศ. 2567

#010209508371 *Printed: 02-04-2024 08:46:18

X



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/010209562093
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

#010209562093 *Printed: 02-05-2024 08:38:59

โทรเลข



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#840009636898 *Printed: 04-06-2024 10:30:21

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.18/840009636898
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
วันที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2567

6.6 เอกสารใบเสร็จชำระค่าเก็บขนขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-03789/67

วันที่ 30 มกราคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ชยะเดือน มกราคม 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-03784/67

วันที่ 30 มกราคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ชยะเดือน มกราคม 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04487/67

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ชะเคเดือน กุมภาพันธ์ 2567





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04486/67
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ขยะเดือน กุมภาพันธ์ 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06884/67

วันที่ 1 เมษายน 2567

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ชยะเดือน มีนาคม 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06883/67

วันที่ 1 เมษายน 2567

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด ชยะเดือน มีนาคม 2567

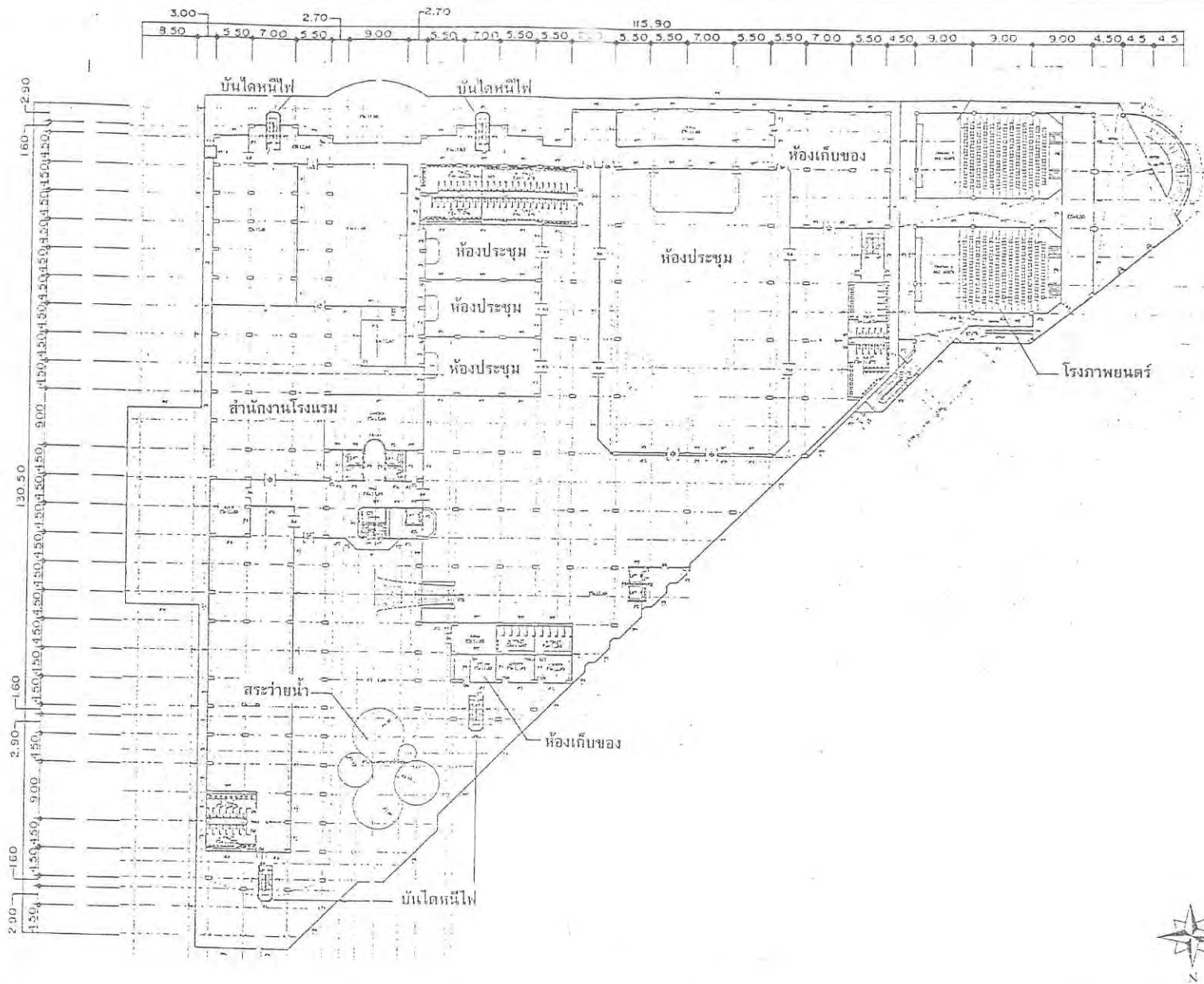
**6.7 เอกสารกำกับและชุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักน้ำ
ก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ**

เอกสารกำจัดและขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ





6.8 ผังแนวท่อระบายน้ำ และทิศทางการไหลของน้ำ



รูปที่ 2.3-8

ผิงพนชั้น 3