

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO.,LTD.)

วางซื้อเครื่องจักรกล (Backhoe)

เครื่องจักรกล
ยี่ห้อ/รุ่น.....
หมายเลข/สี.....
พนักงาน.....
ส่วนงาน.....
เลขเครื่อง/สี.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... 2564														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเชื้อเพลิง															
	สภาพทั่วไปของเครื่องยนต์/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์															
	ห้องเครื่อง/น้ำมันเครื่อง/ทำความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็กลไฟทุกดวง															
	ระบบแม่เหล็ก/ทำความสะอาด/เช็คกรอง															
	หม้อแปลง/เช็คระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจสอบระบบกรองน้ำ/ตรวจสอบระบบตัวรถ															
	ตรวจสอบเพลาน้ำดี/มีการสึกหรอหรือไม่															
	สลักเกียร์/น้ำมันอาร์/ลิ้นจารบี															
2	น้ำมันเครื่องเครื่องยนต์															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและแรงตึง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบน้ำดื่ม/เช็คระบบน้ำดื่ม															
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	ท่อ/สายพาน/สายพานและแรงตึง															
	จุดรั่วซึมตามกระบอกไฮดรอลิค															
4	ถอยไม่ใช้งาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คสภาพ/เช็คกรอง/เช็คกรองตัวรถ															
	มีถังดับเพลิงประจำรถแบบ 12															
	น้ำมันไม่ใช้งาน															
	ทำความสะอาด/เช็คถังถังขยะ/ถังขยะ/ถังขยะ/ถังขยะ															
5	พนักงานขับรถ/เช็กลูกเบี้ยว/เช็คตัวรถ															

บันทึกการตรวจเช็ค.....

หมายเหตุ
*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถ/ไม่พร้อมใช้งาน/ให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

พนักงาน

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO.,LTD.)

วางซื้อเครื่องจักรกล (Backhoe)

เครื่องจักรกล
ยี่ห้อ/รุ่น.....
หมายเลข/สี.....
พนักงาน.....
ส่วนงาน.....
เลขเครื่อง/สี.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... 2564														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเชื้อเพลิง															
	สภาพทั่วไปของเครื่องยนต์/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์															
	ห้องเครื่อง/น้ำมันเครื่อง/ทำความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็กลไฟทุกดวง															
	ระบบแม่เหล็ก/ทำความสะอาด/เช็คกรอง															
	หม้อแปลง/เช็คระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจสอบระบบกรองน้ำ/ตรวจสอบระบบตัวรถ															
	ตรวจสอบเพลาน้ำดี/มีการสึกหรอหรือไม่															
	สลักเกียร์/น้ำมันอาร์/ลิ้นจารบี															
2	น้ำมันเครื่องเครื่องยนต์															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและแรงตึง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบน้ำดื่ม/เช็คระบบน้ำดื่ม															
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	ท่อ/สายพาน/สายพานและแรงตึง															
	จุดรั่วซึมตามกระบอกไฮดรอลิค															
4	ถอยไม่ใช้งาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คสภาพ/เช็คกรอง/เช็คกรองตัวรถ															
	มีถังดับเพลิงประจำรถแบบ 12															
	น้ำมันไม่ใช้งาน															
	ทำความสะอาด/เช็คถังถังขยะ/ถังขยะ/ถังขยะ/ถังขยะ															
5	พนักงานขับรถ/เช็กลูกเบี้ยว/เช็คตัวรถ															

บันทึกการตรวจเช็ค.....

หมายเหตุ
*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถ/ไม่พร้อมใช้งาน/ให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

พนักงาน

เครื่องจักร
ยี่ห้อ/รุ่น.....

ตรวจเช็คเครื่องจักรกล (Backhoe)

หน่วยงาน.....
ชื่อในกาทำงาน.....
เลขเครื่อง/สีรถ.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... ส.ก.ร.ค.ม. ๒๕.....														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเครื่อง															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร															
	หม้อกรองน้ำมันเครื่อง/ตรวจเช็คความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบเบรก/ตรวจเช็คความสะอาด/เช็คมือเบรก															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระบบน้ำหล่อเย็น															
	ตรวจระบบการกรองน้ำมัน/ตรวจเช็คความสะอาดตัวรถ															
	ตรวจระบบเพลาน้ำมัน/เช็คการสั่นหรือหล่นน้ำมัน															
	สกรู/น็อต/พุ่ม/ลวด/สายรัด															
2	น้ำมันเครื่องเครื่องเบรก															
	หม้อกรอง/ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์วของน้ำมันเครื่อง															
	การถอด/ใส่/ปรับสายพาน															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	รอย/สายพาน/สภาพสายพานและตัวถัง															
	จุ่มวาล์ว/สายพาน/ตรวจเช็คไฮดรอลิค															
4	ก่อนปฏิบัติงาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์วของน้ำมันเครื่อง															
	ถังน้ำมัน/ระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์ว															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น															
5	พนักงานขับรถ/เดินขึ้นลงรถ/ตรวจเช็ค															

บันทึกการตรวจเช็ค.....

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติหรือมีเสียงผิดปกติในขณะปฏิบัติงานให้หยุดปฏิบัติงานและแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบ



เครื่องจักร
ยี่ห้อ/รุ่น.....

ตรวจเช็คเครื่องจักรกล (Backhoe)

หน่วยงาน.....
ชื่อในกาทำงาน.....
เลขเครื่อง/สีรถ.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... ส.ก.ร.ค.ม. ๒๕.....														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเครื่อง															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร															
	หม้อกรองน้ำมันเครื่อง/ตรวจเช็คความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบเบรก/ตรวจเช็คความสะอาด/เช็คมือเบรก															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระบบน้ำหล่อเย็น															
	ตรวจระบบการกรองน้ำมัน/ตรวจเช็คความสะอาดตัวรถ															
	ตรวจระบบเพลาน้ำมัน/เช็คการสั่นหรือหล่นน้ำมัน															
	สกรู/น็อต/พุ่ม/ลวด/สายรัด															
2	น้ำมันเครื่องเครื่องเบรก															
	หม้อกรอง/ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์วของน้ำมันเครื่อง															
	การถอด/ใส่/ปรับสายพาน															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	รอย/สายพาน/สภาพสายพานและตัวถัง															
	จุ่มวาล์ว/สายพาน/ตรวจเช็คไฮดรอลิค															
4	ก่อนปฏิบัติงาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์วของน้ำมันเครื่อง															
	ถังน้ำมัน/ระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มวาล์ว															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น															
	หม้อแปลงความร้อน/เช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น															
5	พนักงานขับรถ/เดินขึ้นลงรถ/ตรวจเช็ค															

บันทึกการตรวจเช็ค.....

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติหรือมีเสียงผิดปกติในขณะปฏิบัติงานให้หยุดปฏิบัติงานและแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบ



บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

จเข็ดเตรื่องจักรกล (Backhoe)

หน้างาน.....
 ชำนิการงาน.....
 เลขเครื่อง/ชีนิล.....

มีดเครื่องจักรกล (Backhoe)

หน่วยงาน.....

ชื่อโครงการงาน.....

เลขประจำตัว/รหัส.....

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

มีดเครื่องจักรกล (Backhoe)

หน่วยงาน.....

ชื่อโครงการงาน.....

อาจารย์ผู้ควบคุม/ที่ปรึกษา.....

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

Выводы

*หากพนักงานที่รับผิดชอบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้ใช้คนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

577

[illegible]

॥ श्री गणेशाय नमः ॥

ERILLINEN

๓- หากพบปัญหาหรือพบสภาพที่ไม่พร้อมใจงานให้เขียนใบแจ้งขอรับดูแลเชิงช่างตามคู่มือจักร

1

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... ๒๕๖๔														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	อุบัติเหตุร้ายแรง															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์ของรถ															
	ห้องบังคับวงขึ้นรถ/ทำความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบแบริ/ทำความสะอาดใต้ท้อง															
	หม้อเบดอร์/เช็คเครื่องยนต์															
	ตรวจซ่อมเครื่องยนต์/เครื่องยนต์รวมตัวรถ															
	ตรวจซ่อมเพลาน้ำดี/ มีการสึกหรอหรือไม่															
	สลับถัง/น้ำมัน,อาร์ม/ฉีดจารบี															
2	น้ำมันเบรค/เครื่องยนต์															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อพักน้ำ															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและรวมตัว															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คเครื่องยนต์น้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง															
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายและจุดรั่วซึม															
	จุดรั่วซึมตามระบบไฮดรอลิค															
4	ถ่านไฟฉาย															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง															
	เปลี่ยนอะไหล่/สายไฟ/เปลี่ยนอะไหล่ของรถ															
	ถังดับเพลิงประจำรถแบบคาร์บอน															
	น้ำมันเบรค															
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างเบรค/เช็ดทุก/ปล่อยเบรคใช้งานเบรค															
5	พนักงานขับรถ/เช็กล็อกเบรคตรวจเช็ค															

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน..... มกราคม 2564															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ระบบเครื่องยนต์																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์ของรถ	/															
	ห้องบังคับวงขึ้นรถ/ทำความสะอาด								/								
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง																
	ระบบแบริ/ทำความสะอาดใต้ท้อง																
	หม้อเบดเดอร์/เช็คเครื่องยนต์																
	ตรวจซ่อมเครื่องยนต์เข้า/ตรวจสอบของรวมตัวรถ																
	ตรวจสอบเพลาน้ำดี/ มีการสึกหรอหรือไม่																
	สัติกัง/น้ำมันสาร/ฉีดจารบี																X
2	ระบบเบรคทั้งหมด																
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อพักน้ำ																
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและรวมตัว																
	น้ำมันเครื่อง/เช็คเครื่องยนต์น้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง																
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ																
	ระบบไฮดรอลิค																
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค																
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายพานและรั่วซึม																
	จุดรั่วซึมตามระบบไฮดรอลิค																
4	ถ่านไฟฉาย																
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง																
	เปลี่ยนอะไหล่/สายไฟ/เปลี่ยนอะไหล่ของรถ																
	ถังดับเพลิงประจำรถแบบคาร์บอน																
	น้ำมันเบรค																
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างเบรค/เช็ดทุก/ปล่อยเบรคใช้งานเบรค																
	พนักงาขับรถ/เช็คเชือกยึดรถตรวจเช็ค																
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและรวมตัว																
	น้ำมันเครื่อง/เช็คเครื่องยนต์น้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง																

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

เครื่องจักร
ชื่อ/รุ่น

เลขเครื่อง/สีเข็ม

หมายเลขงาน.....
ชั่วโมงการทำงาน.....
เลขเครื่อง/สีเข็ม.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเชื้อเพลิง															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร															
	ห้องเครื่อง/น้ำมันเชื้อเพลิง/ความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง															
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดไส้กรอง															
	หม้อเบดเตอรี/เช็คระบบน้ำกลั่น															
	ตรวจสอบกระบอกกรองน้ำ/กระบอกกรองน้ำตัวรถ															
	ตรวจสอบเพลาป้องกัน มีสารสีหรือหล่อไม่															
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/อาน/ยึดจากรถ															
2	น้ำมันเครื่อง/เครื่องยนต์															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
	สภาพน้ำมัน/สภาพสายพานและตัวรถ															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันของน้ำมันเครื่อง															
	กรองอากาศ/เปิดกรองอากาศ															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายและจุ่มน้ำมัน															
	จุ่มน้ำมันตามกระบอกไฮดรอลิค															
4	ก่อนปฏิบัติงาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนเริ่มงานทุกครั้ง															
	บริเวณทางวิ่งตัวรถไม่มีคนหรือสิ่งของกีดขวาง															
	มีผู้เดินหลังประจักษ์รถเบคไค															
	น้ำมันปฏิบัติงาน															
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างเบคไค/ท่อ/ห้องส่งพลังงานเข้ารถ															
5	พนักงานขับรถ/เซ็นชื่อหลังตรวจเช็ค															

บันทึกการและยึดเซ็นชื่อ

หมายเหตุ

หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

หมายเลขงาน.....
ชั่วโมงการทำงาน.....
เลขเครื่อง/สีเข็ม.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	น้ำมันเชื้อเพลิง																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร																
	ห้องเครื่อง/น้ำมันเชื้อเพลิง/ความสะอาด																
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง																
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดไส้กรอง																
	หม้อเบดเตอรี/เช็คระบบน้ำกลั่น																
	ตรวจสอบกระบอกกรองน้ำ/กระบอกกรองน้ำตัวรถ																
	ตรวจสอบเพลาป้องกัน มีสารสีหรือหล่อไม่																
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/อาน/ยึดจากรถ																
2	น้ำมันเครื่อง/เครื่องยนต์																
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ																
	สภาพน้ำมัน/สภาพสายพานและตัวรถ																
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันของน้ำมันเครื่อง																
	กรองอากาศ/เปิดกรองอากาศ																
3	ระบบไฮดรอลิค																
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค																
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายและจุ่มน้ำมัน																
	จุ่มน้ำมันตามกระบอกไฮดรอลิค																
4	ก่อนปฏิบัติงาน																
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนเริ่มงานทุกครั้ง																
	บริเวณทางวิ่งตัวรถไม่มีคนหรือสิ่งของกีดขวาง																
	มีผู้เดินหลังประจักษ์รถเบคไค																
	น้ำมันปฏิบัติงาน																
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างเบคไค/ท่อ/ห้องส่งพลังงานเข้ารถ																
5	พนักงานขับรถ/เซ็นชื่อหลังตรวจเช็ค																

บันทึกการและยึดเซ็นชื่อ

หมายเหตุ

หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

เครื่องจักรกล ยี่ห้อ/รุ่น..... เลขเครื่อง/ตัวเขียน.....

เลขเครื่อง/ปีเรียมล...

บันทึกการขอละเอียดเพิ่มเติม...

БИБЛИОГРАФИЯ

ขนาดพนักงานใช้บรรพสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

[illegible]

บันทึกการขอละเอียดเพิ่มเติม...

БИБЛИОГРАФИЯ

ขนาดพนักงานใช้บรรพสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

บริษัท ลัมโบ แจคตี่ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible]

10/10/2010

บันทึกการประเมินผลเชิงคุณภาพ

Wurde

บทสัมภาษณ์
 *หากพนักงานที่เรดพาสสามารถไปทำงานในต่างประเทศแล้วจะได้เรื่องสัก

[illegible]

บันทึกการประเมินผลเชิงคุณภาพ

Wurde

บทสัมภาษณ์
 *หากพนักงานที่เรดพาสสามารถไปทำงานในต่างประเทศแล้วจะได้เรื่องสัก

เครื่องจักร.....
ยี่ห้อ.....
เลขเครื่อง/ซีเรียล.....

เครื่องจักร.....
ยี่ห้อ.....
เลขเครื่อง/ซีเรียล.....

ลำดับ		รายการตรวจเช็ค		1		2	
1	บริเวณตัวรถ	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร					
		ห้องเครื่องยนต์/ถังน้ำมัน/ถังดับเพลิง					
		ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง					
		ระบบเบรก/ถังความสะอาดใต้ท้อง					
		น้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิงระดับปกติ					
		ตรวจเช็คระบบเบรก/ถังความสะอาดตัวรถ					
		ตรวจเช็คสายพาน/มีแรงยึดเหนี่ยวหรือไม่					
		สวิตช์ไฟ/ปุ่ม, ลาว, ลาว/ถังดับเพลิง					
2	บริเวณห้องเครื่อง	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ					
		สายพาน/เข็มกลัดสายพานและสายพาน					
		น้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิงระดับปกติ/ตรวจเช็คสายพานและสายพาน					
		กล่องอากาศ/ถังกรองอากาศ					
3	ระบบไฮดรอลิค	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค					
		ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและสายพาน					
		ตรวจเช็คสายพานและสายพานไฮดรอลิค					
4	ก่อนปฏิบัติงาน	มีการตรวจสอบรายการในเอกสารก่อนปฏิบัติงานหรือไม่					
		บริเวณรอบข้างตัวรถ/มีสิ่งกีดขวางหรือไม่					
		มีสิ่งกีดขวางหรือไม่/ตรวจเช็คระดับน้ำ					
		บริเวณปฏิบัติงาน					
		ท่าความสะอาด/ถังดับเพลิง/ถังดับเพลิง					
5	ปฏิบัติงานเรียบร้อย/ขึ้นเครื่องแล้ว						

บันทึกการและเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ

*หากปฏิบัติงานพบสภาพผิดปกติพร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ลำดับ		รายการตรวจเช็ค		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
1	บริเวณตัวรถ	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร																																	
		ห้องเครื่องยนต์/ถังน้ำมัน/ถังดับเพลิง																																	
		ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง																																	
		ระบบเบรก/ถังความสะอาดใต้ท้อง																																	
		น้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิงระดับปกติ																																	
		ตรวจเช็คระบบเบรก/ถังความสะอาดตัวรถ																																	
		ตรวจเช็คสายพาน/มีแรงยึดเหนี่ยวหรือไม่																																	
		สวิตช์ไฟ/ปุ่ม, ลาว, ลาว/ถังดับเพลิง																																	
2	บริเวณห้องเครื่อง	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ																																	
		สายพาน/เข็มกลัดสายพานและสายพาน																																	
		น้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิงระดับปกติ/ตรวจเช็คสายพานและสายพาน																																	
		กล่องอากาศ/ถังกรองอากาศ																																	
3	ระบบไฮดรอลิค	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค																																	
		ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและสายพาน																																	
		ตรวจเช็คสายพานและสายพานไฮดรอลิค																																	
4	ก่อนปฏิบัติงาน	มีการตรวจสอบรายการในเอกสารก่อนปฏิบัติงานหรือไม่																																	
		บริเวณรอบข้างตัวรถ/มีสิ่งกีดขวางหรือไม่																																	
		มีสิ่งกีดขวางหรือไม่/ตรวจเช็คระดับน้ำ																																	
		บริเวณปฏิบัติงาน																																	
		ท่าความสะอาด/ถังดับเพลิง/ถังดับเพลิง																																	
5	ปฏิบัติงานเรียบร้อย/ขึ้นเครื่องแล้ว																																		

บันทึกการและเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ

*หากปฏิบัติงานพบสภาพผิดปกติพร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

บริษัท ลัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

เครื่องจักรกล
ยี่ห้อ/รุ่น...

เลขเครื่อง/สีเขียว..

.....
.....

เลขเครื่อง/ปีเรยล.

บริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม..

Выводы

*หากพนักงานขับรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

[illegible]

บันทึกرابلسจะเขียนดเฟ้นเดิม.

หมายเหตุ

*หากพนักงานรับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเคสลูกค้า

เครื่องจักร
.....

ชื่อ/นามสกุล
.....

ตำแหน่งงาน
.....

เลขเครื่อง/สีรถ
.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน กันยายน 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเครื่อง															
	สภาพทั่วไปของเครื่อง/ตรวจเช็คอุปกรณ์															
	ห้องแก๊ส/น้ำมัน/ความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง															
	ระบบแอร์/ความสะอาดใต้ท้อง															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจส้อมกระดอมองข้าง/กระดอมองรอบตัวรถ															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/ถังแก๊ส															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
2	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/ถังแก๊ส															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
3	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/ถังแก๊ส															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
4	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/ถังแก๊ส															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
5	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	สภาพ/เปิดสภาพภายนอกและตัวรถ															
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม															
	ตรวจส้อมเพลา/ถัง มีภาวเสีหรือผิดปกติ															

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม

หมายเหตุ
หากพบการทำงานผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

เครื่องจักร
.....

ชื่อ/นามสกุล
.....

ตำแหน่งงาน
.....

เลขเครื่อง/สีรถ
.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน กันยายน 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ประวัติเครื่องยนต์																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เบื้องต้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ห้องแก๊ส/น้ำมัน/ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบแอร์/ความสะอาดใต้ท้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อต้มเครื่อง/เปิดระบบน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจส้อมกระดอมองข้าง/กระดอมองรอบตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจส้อมเพลาข้าง/มีภาวเสีหรือห้อยไหม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์ไฟ/น้ำมัน/ถังแก๊ส/ถังเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ประวัติเครื่องยนต์เบื้องต้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	หม้อต้ม/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและตัวตามีสี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันเครื่อง/เปิดระบบน้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	กระดอมอง/เปิดกระดอมองภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อ/สายพาน/มีสี/สภาพสายพานและจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จุดรั่วซึมจากกระดอมองไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถอยเบรก/ลิ้นชัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนเริ่มงานทุกครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันหม้อพักน้ำ/ตัวรถ/มีสีบนท่อน้ำมันของเกียร์ตรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีถังดับเพลิงประจำรถ/ถังลมเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมัน/ถังน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทำความสะอาด/เปิดถังน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พนักเก้าอี้/รถ/เก้าอี้ที่นั่งหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5																	

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม

หมายเหตุ
หากพบการทำงานผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

.....
 หน่วยงาน.....

 ชำนาญการงาน.....

 เลขเครื่อง/ซีเรียล.....

.....
 น.....
 ชวิ มิ่งกาฬทำงาน.....
 เลขเดี๋ยง/ชีเรียล.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	บริษัทผู้ประกันตน	✓										✓				✓
	สภาพทั่วไปของตัวประกัน/ความแข็งแรงของสุขภาพ	✓										✓				✓
	ห้องเก็บของ/ยานพาหนะ/ความปลอดภัย	✓										✓				✓
	ระบบไฟส่องสว่าง/แจ้งไฟไหม้	✓										✓				✓
	ระบบแจ้ง/ให้ความปลอดภัย	✓										✓				✓
	หมวกนิรภัย/เข็มขัดนิรภัย	✓										✓				✓
	ตรวจสอบระบบของตัวประกัน/ความปลอดภัย	✓										✓				✓
	ตรวจสอบพลังงาน/ไฟฟ้า/การสื่อสาร	✓										✓				✓
	สถานี/ตู้/บันได/ลิฟต์/การสื่อสาร	✓										✓				✓
2	บริษัทผู้รับประกันภัย															
	บริษัท/ความแข็งแรงของตัวประกัน	✓										✓				✓
	ยานพาหนะ/ความปลอดภัย/ความแข็งแรง	✓										✓				✓
	น้ำมัน/ไฟฟ้า/การสื่อสาร	✓										✓				✓
	สถานี/ตู้/บันได/ลิฟต์/การสื่อสาร	✓										✓				✓
3	บริษัทผู้รับประกันภัย															
	บริษัท/ความแข็งแรงของตัวประกัน	✓										✓				✓
	ยานพาหนะ/ความปลอดภัย/ความแข็งแรง	✓										✓				✓
	น้ำมัน/ไฟฟ้า/การสื่อสาร	✓										✓				✓
	สถานี/ตู้/บันได/ลิฟต์/การสื่อสาร	✓										✓				✓
4	บริษัทผู้รับประกันภัย															
	บริษัท/ความแข็งแรงของตัวประกัน	✓										✓				✓
	ยานพาหนะ/ความปลอดภัย/ความแข็งแรง	✓										✓				✓
	น้ำมัน/ไฟฟ้า/การสื่อสาร	✓										✓				✓
	สถานี/ตู้/บันได/ลิฟต์/การสื่อสาร	✓										✓				✓
5	บริษัทผู้รับประกันภัย															
	บริษัท/ความแข็งแรงของตัวประกัน	✓										✓				✓
	ยานพาหนะ/ความปลอดภัย/ความแข็งแรง	✓										✓				✓
	น้ำมัน/ไฟฟ้า/การสื่อสาร	✓										✓				✓
	สถานี/ตู้/บันได/ลิฟต์/การสื่อสาร	✓										✓				✓

บันทึกการลงเฝ้าติดตาม...

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

[illegible]

ทำให้ผู้คนมาลงถึงเขตเมืองแล้ว

หมายเหตุ
 *หากพบปัญหาการใช้งาน กรุณาไปดาวน์โหลดโปรแกรมจากเว็บไซต์ของบริษัทฯ

พนักงาน.....
ตำแหน่งงาน.....
เลขเครื่อง/สีเข็ม.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน.....ปี..... 2564														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	เบรคมือซ้าย															
	สภาพทั่วไปของเครื่อง/ตรวจเช็คอุปกรณ์															
	ห้องบังคับงาน/เช็คความพร้อม															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบแอร์/ความพร้อมของ															
2	หม้อต้มต้มน้ำ/เช็คความพร้อม															
	ตรวจสอบระบบของถัง/ความพร้อมของตัวรถ															
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่															
	สวิตช์ไฟ/ปุ่ม, ลาร์ว, อัลติเมต															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
3	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความเร็ว															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันเครื่อง															
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ															
	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
4	พัดลม/สายพาน/ความพร้อมของตัวรถ															
	จุ่มน้ำมัน/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
5	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															

บันทึกการและยึดเพิ่มเติม

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติพร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

พนักงาน.....
ตำแหน่งงาน.....
เลขเครื่อง/สีเข็ม.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน.....ปี..... 2564														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	เบรคมือซ้าย															
	สภาพทั่วไปของเครื่อง/ตรวจเช็คอุปกรณ์															
	ห้องบังคับงาน/เช็คความพร้อม															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบแอร์/ความพร้อมของ															
2	หม้อต้มต้มน้ำ/เช็คความพร้อม															
	ตรวจสอบระบบของถัง/ความพร้อมของตัวรถ															
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่															
	สวิตช์ไฟ/ปุ่ม, ลาร์ว, อัลติเมต															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
3	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความเร็ว															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันเครื่อง															
	กรองอากาศ/เปลี่ยนกรองอากาศ															
	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
4	พัดลม/สายพาน/ความพร้อมของตัวรถ															
	จุ่มน้ำมัน/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
5	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															
	ถังเก็บน้ำ/ความพร้อมของตัวรถ															

บันทึกการและยึดเพิ่มเติม

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติพร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

1. ชื่อหน่วยงาน.....
 2. ชื่อบริษัท.....
 3. เลขที่.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2
1	บริษัท		
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์	✓	✓
	ห้องเครื่อง/น้ำมัน/น้ำ/ความสะอาด	✓	✓
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	✓	✓
	ระบบเบรก/ความสะอาด/ไคของ	✓	✓
	หม้อแปลง/เช็คระบบน้ำดับ	✓	✓
	ตรวจสอบระบบของถัง/ตรวจสอบระบบตัวรถ	✓	✓
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีเกียร์หรือไม่มี	✓	✓
	สวิตช์/น้ำมัน/น้ำมัน/น้ำมัน	✓	✓
2	บริษัท		
	หม้อ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อ	✓	✓
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันเครื่อง/น้ำมันเครื่อง	✓	✓
	กล่องอากาศ/เปิดกล่องอากาศ	✓	✓
3	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓
4	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓
5	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓

บันทึกการและยึดเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ

*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

1. ชื่อหน่วยงาน.....
 2. ชื่อบริษัท.....
 3. เลขที่.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2
1	บริษัท		
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์	✓	✓
	ห้องเครื่อง/น้ำมัน/น้ำ/ความสะอาด	✓	✓
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	✓	✓
	ระบบเบรก/ความสะอาด/ไคของ	✓	✓
	หม้อแปลง/เช็คระบบน้ำดับ	✓	✓
	ตรวจสอบระบบของถัง/ตรวจสอบระบบตัวรถ	✓	✓
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีเกียร์หรือไม่มี	✓	✓
	สวิตช์/น้ำมัน/น้ำมัน/น้ำมัน	✓	✓
2	บริษัท		
	หม้อ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อ	✓	✓
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุ่มน้ำมันเครื่อง/น้ำมันเครื่อง	✓	✓
	กล่องอากาศ/เปิดกล่องอากาศ	✓	✓
3	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓
4	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓
5	บริษัท		
	สวิตช์/ตรวจเช็ค/ระดับน้ำ/น้ำมัน	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและตัวรถ	✓	✓
	จุ่มน้ำมัน/ตรวจเช็ค/น้ำมัน	✓	✓

บันทึกการและยึดเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ

*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

หมายเหตุ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกการยลละเห็ดมเห็นเล็ม..

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เก็บไว้ในแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

[illegible][illegible]

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

หรือ
ชื่อ.....

[illegible]

บันทึกการพบปะ

WATKINS

๕. หากพนักงานมีประสบการณ์ไม่พร้อมใช้งานในที่เรียนแบบและแจ้งฝ่ายเคื่องจักร

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม..

EMULSION

Pratap

บริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO.,LTD.)

.....
 หน่วยงาน.....

 เลขเครื่อง/ชื่อเรียก.....

100

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม.

BEWERTUNG

*หากพนักงานที่บรรพบุรุษพรดีไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและ

[illegible]

บันทึกการจะเยี่ยมผู้ป่วยเดิม...

BRANDLER

*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้ทันทีแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายดูแลรถ

เครื่องจักร
ชื่อ/รุ่น

ใบตรวจเช็คเครื่องจักรรถ (Backhoe)

สถานที่ทำงาน

เครื่อง/สีใหม่

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน มิ.ย. ๒๕๖๔														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	น้ำมันเครื่อง															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์															
	ห้องเครื่อง/น้ำมัน/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง															
	ระบบเบรก/เช็คความสะอาดไส้กรอง															
	หม้อลมเบรก/เช็คระบบน้ำกลั่น															
	ตรวจสอบกะบอกของถัง/กะบอกของเหลวตัวรถ															
	ตรวจสอบพลาซม/เช็ค มีกระสีกหรือหล่น/มี															
	สติกเกอร์/น้ำมัน/การ/เช็คจาก															
2	น้ำมันเครื่อง/ระบบเบรก															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ															
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและทวนสี															
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบน้ำมันเครื่อง/จรัล/หม้อลมเบรก/น้ำมันเครื่อง															
	กะบอกอากาศ/เป่ากรองอากาศ															
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค															
	ท่อ/สายพาน/น้ำมัน/สภาพสายพานและจรัล/หม้อ															
	จรัล/เช็คตามกะบอกไฮดรอลิค															
4	ก่อนปฏิบัติงาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง															
	บริเวณรอบข้างตัวรถ/มีดินหรือสิ่งของติดขวาง															
	มีสิ่งกีดขวาง/สิ่งกีดขวางที่ปลอดภัย															
	หม้อลมเบรก															
	ท่อ/สายพาน/เช็คระดับเบรก/ท่อ/ท่อส่งพลังงาน															
5	พนักงานขับรถ/เซ็นเซอร์/ตรวจเช็ค															

วันที่ตรวจและเขียนเพิ่มเติม 14-5-64 ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้งาน/ให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

เครื่องจักร
ชื่อ/รุ่น

ใบตรวจเช็คเครื่องจักรรถ (Backhoe)

สถานที่ทำงาน

เครื่อง/สีใหม่

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน มิ.ย.ค.ม. ๒๕๖๔															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ปฏิบัติงานทั่วไป																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เบื้องต้น																
	ห้องเครื่องยนต์/น้ำมัน/เช็คไฟทุกดวง																
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง																
	ระบบเบรก/เช็คความสะอาดไส้กรอง																
	หม้อลมเบรก/เช็คระบบน้ำกลั่น																
	ตรวจสอบกะบอกของถัง/กะบอกของเหลวตัวรถ																
	ตรวจสอบพลาสมา/เช็ค มีกระสีกหรือหล่น																
	สติกเกอร์/น้ำมัน/การ/เช็คจาก																
2	ปฏิบัติงานเบื้องต้น																
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ																
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและทวนสี																
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบเบรก/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง																
	กะบอกอากาศ/เป่ากรองอากาศ																
3	ระบบไฮดรอลิค																
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค																
	ท่อ/สายพาน/สภาพสายพานและจรัล																
	จรัล/เช็คตามกะบอกไฮดรอลิค																
4	ก่อนปฏิบัติงาน																
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง																
	บริเวณรอบข้างตัวรถ/มีดินหรือสิ่งของติดขวาง																
	มีสิ่งกีดขวาง/สิ่งกีดขวางที่ปลอดภัย																
	หม้อลมเบรก																
	ท่อ/สายพาน/เช็คระดับเบรก/ท่อ/ท่อส่งพลังงาน																
5	พนักงานขับรถ/เซ็นเซอร์/ตรวจเช็ค																

วันที่ตรวจและเขียนเพิ่มเติม

หมายเหตุ
*หากพนักงานขับรถพบสภาพผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้งาน/ให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

.....
.....
.....

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม.

BIBLIOGRAPHY

*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อม

บริษัท ลัมโบ แจคตี จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

หน่วยงาน.....

ตัวในกาทำงาน.....

เลขเครื่อง/ชื่อยล.....

[illegible]

กำหนดราคาจะเก็บเงินค่า

BRILLIANT

บทที่ ๗
การควบคุมการดำเนินงาน

เลขที่.....
 ชื่อ.....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์.....
 อีเมล.....
 หมายเหตุ.....

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

หน้าของงาน.....
 ๖. ینگการทำงาน.....
 ๗. เครื่องมือ/วิธีการ.....

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

Биллалов

*หากพนักงานขับรถพบสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายเคหะจักร

บริษัท สัมไบ้ เจดส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

๓๕๕	๓๕๖	๓๕๗	๓๕๘	๓๕๙	๓๖๐	๓๖๑	๓๖๒	๓๖๓	๓๖๔	๓๖๕	๓๖๖	๓๖๗	๓๖๘	๓๖๙	๓๗๐	๓๗๑	๓๗๒	๓๗๓	๓๗๔	๓๗๕	๓๗๖	๓๗๗	๓๗๘	๓๗๙	๓๘๐	๓๘๑	๓๘๒	๓๘๓	๓๘๔	๓๘๕	๓๘๖	๓๘๗	๓๘๘	๓๘๙	๓๙๐	๓๙๑	๓๙๒	๓๙๓	๓๙๔	๓๙๕	๓๙๖	๓๙๗	๓๙๘	๓๙๙	๔๐๐
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

บทนำ

สหภาพครูนิเทศน์การพิมพ์แห่งประเทศไทย

..... **anbu / asgona**
..... **nabakura**
..... **nlacra**

..... **supp./refere** **Ag**
 **managing** **501**
 **hulcrum** **501**

[illegible][illegible]

บ้านพักบางละมั่ง

บันทึกความและเหตุการณ์พิเศษ

บทนำ

หมายเหตุ

БМЛПЧРК

[illegible]

บริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม...

๒. ผลการดำเนินงาน

หมายเหตุ
*หากพนักงานเข้ารพพบสภามรณให้เขียนใบแจ้งรณและแจ้งฝ่ายเครื่องจักร

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกการมาขอแจ้งยอดเงินเดิม.

БМАПЧРК

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

เลขที่.....

ชื่อ.....

หน่วยงาน.....

ในการทำงาน.....

บนเครื่อง/ใช้มือ.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	บริเวณตัวรถ															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ห้องบังคับงาน/ขับเรือ/ท่าความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบแอร์/ท่าความสะอาด ใต้ท้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อต้มแอร์/เช็คระบบน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบระบบลงถัง/ตรวจสอบเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สกรูล็อก/ใบ, ยาน, ยาน/ยึดจาวบี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณห้องเครื่องยนต์															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบน้ำมันเครื่อง/ตรวจเช็คของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	กรองอากาศ/เข้าของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบไฮดรอลิค															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายและจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จุก/ชิ้นตามท่อน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ถอยเบรคใช้งาน															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรคมือ/เข้าตัวรถ/มีเสียงหรือสิ่งของติดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีเสียงหรือสิ่งของติดที่เบรคมือ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรคมือ/ใช้งาน															
	ท่าความสะอาด/เช็คถังแก๊ส/เช็คท่อ/ท่อส่งน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	พนักงานขับเรือ/เซ็นเซอร์/ตรวจสอบเครื่อง															

บันทึกการตรวจเช็คเป็นต้น.....

หมายเหตุ

*หากพนักงานขับเรือพบสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อม

เลขที่.....

ชื่อ.....

หน่วยงาน.....

ในการทำงาน.....

บนเครื่อง/ใช้มือ.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บริเวณตัวรถ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ห้องบังคับงาน/ขับเรือ/ท่าความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบแอร์/ท่าความสะอาด ใต้ท้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อต้มแอร์/เช็คระบบน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบระบบลงถัง/ตรวจสอบเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สกรูล็อก/ใบ, ยาน, ยาน/ยึดจาวบี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณห้องเครื่องยนต์																
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระบบน้ำมันเครื่อง/ตรวจเช็คของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	กรองอากาศ/เข้าของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบไฮดรอลิค																
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อ/สายน้ำมัน/สภาพสายและจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จุก/ชิ้นตามท่อน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ถอยเบรคใช้งาน																
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถก่อนใช้งานทุกครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรคมือ/เข้าตัวรถ/มีเสียงหรือสิ่งของติดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีเสียงหรือสิ่งของติดที่เบรคมือ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เบรคมือ/ใช้งาน																
	ท่าความสะอาด/เช็คถังแก๊ส/เช็คท่อ/ท่อส่งน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	พนักงานขับเรือ/เซ็นเซอร์/ตรวจสอบเครื่อง																

บันทึกการตรวจเช็คเป็นต้น.....

หมายเหตุ

*หากพนักงานขับเรือพบสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้เขียนใบแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายช่าง

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible][illegible]

บันทึกขามละเขียบละเทิมเล่ม.

Выводы

หากพบโครงการที่รบกวนสุขภาพหรือปลอดภัยในให้เขียนใบแจ้งข้อร้องเรียนแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

หน่วยงาน.....
 หน่วยงานท่าน.....
 สาขาเรื่อง/ชื่อเรื่อง.....

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

Выводы

๒๒๖ ๒๒๖ ๒๒๖

ชื่อ		นาย
นามสกุล		นางสาว
ชื่อ		นางสาว

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

๑.๗๖.....๓๕๐๙

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม...

สมชายเชิด

หมายเหตุ
*หากพบข้อบกพร่องทางคุณภาพผลิตภัณฑ์ กรุณาแจ้งฝ่ายดูแลลูกค้า

บริษัท ลัมโบ แจ็คเก็ต จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

๒๕๔๖.....
๒๕๔๗.....
๒๕๔๘.....
๒๕๔๙.....
๒๕๕๐.....
๒๕๕๑.....
๒๕๕๒.....
๒๕๕๓.....
๒๕๕๔.....
๒๕๕๕.....
๒๕๕๖.....
๒๕๕๗.....
๒๕๕๘.....
๒๕๕๙.....
๒๕๖๐.....

[illegible]

บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม

Выводы

*หากพูดถึงงานที่เรดพนสภาพธาไม่พร้อมใจ่าในเชิงข่งข่มและแจ้งฝ่ายเคื่องจักร

เลขที่.....

ชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

สถานที่.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน.....ปี.....															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บริเวณหัวรถ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง																
	ห้องเครื่อง/ถังน้ำมัน/ถังความสะอาด																
	ระบบไฟส่องสว่าง/เชื้อเพลิง/ถังดับเพลิง																
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ																
	หม้อต้มเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
2	ตรวจสอบระบบเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบแหล่งน้ำมัน/ถังเก็บ/ถังเก็บ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง																
	ห้องเครื่อง/ถังน้ำมัน/ถังความสะอาด																
	ระบบไฟส่องสว่าง/เชื้อเพลิง/ถังดับเพลิง																
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ																
3	หม้อต้มเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบระบบเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบแหล่งน้ำมัน/ถังเก็บ/ถังเก็บ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง																
	ห้องเครื่อง/ถังน้ำมัน/ถังความสะอาด																
	ระบบไฟส่องสว่าง/เชื้อเพลิง/ถังดับเพลิง																
4	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ																
	หม้อต้มเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบระบบเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบแหล่งน้ำมัน/ถังเก็บ/ถังเก็บ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง																
	ห้องเครื่อง/ถังน้ำมัน/ถังความสะอาด																
5	ระบบไฟส่องสว่าง/เชื้อเพลิง/ถังดับเพลิง																
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ																
	หม้อต้มเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบระบบเบรค/ถังเก็บน้ำมัน/ถังเก็บ																
	ตรวจสอบแหล่งน้ำมัน/ถังเก็บ/ถังเก็บ																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง																

วันที่ตรวจและบันทึกเป็นต้น.....

หมายเหตุ.....

.....

เลขที่.....

ชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

สถานที่.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน.....ปี.....														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	บริเวณหัวลำ															
	สภาพทั่วไปของตัวเรือ/ตรวจเช็คอุปกรณ์ของตัวเรือ															
	ห้องเครื่อง/ถังน้ำมัน/ถังความสะอาด															
	ระบบไฟส่องสว่าง/เชื้อเพลิง/ถังดับเพลิง															
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ															
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ															
	ตรวจสอบระบบของตัวเรือ/ตรวจสอบระบบของตัวเรือ															
	ตรวจสอบระบบของตัวเรือ/ตรวจสอบระบบของตัวเรือ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
2	บริเวณปล่องเรือ/ปล่อง															
	หม้อไอน้ำ/ถังความสะอาด/ถังเก็บ															
	สภาพทั่วไปของตัวเรือ/ตรวจเช็คอุปกรณ์ของตัวเรือ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
3	บริเวณใต้ลำเรือ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
4	ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ															
	ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ/ถังเก็บ					</										

วันที่ตรวจและบันทึกเป็นต้น.....

หมายเหตุ.....

.....

เลขที่.....

วันที่.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เลขที่.....

วันที่.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	เดือน.....ปี.....พ.ศ. 256๔															
1	บริษัท.....	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เบื้องต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อน้ำ/ปั๊มน้ำ/สายพาน/ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดไส้กรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระบบน้ำกลั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบกระบอกสูบ/กระบอกลมระบบตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สลักเกียร์/น้ำมันอาร์ม/ยึดจารบี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริษัท.....																
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กล่องอากาศ/แป้กรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริษัท.....																
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สายพานและระดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	จุดรั่วซึมตามกระบอกไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริษัท.....																
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถ/เครื่องยนต์/เกียร์/ตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บริเวณรอบตัวรถ/ไม่พบสิ่งผิดปกติ/ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	มีสิ่งผิดปกติ/ประจักษ์/รอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บริษัท.....																
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างแมลง/เช็ดกระจก/เช็ดไฟหน้า/เช็ดไฟหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พนักงานขับรถ/เซ็นเซอร์/ตัวรถ																

บันทึกการและผลการตรวจเช็ค.....

หน้าบน
.....
.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	บริษัท.....															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ความสะอาด/อุปกรณ์เบื้องต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อน้ำ/ปั๊มน้ำ/สายพาน/ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบไฟส่องสว่าง/เปิดไฟทุกดวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดไส้กรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระบบน้ำกลั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบกระบอกสูบ/กระบอกลมระบบตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว/มีการสึกหรอหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สลักเกียร์/น้ำมันอาร์ม/ยึดจารบี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริษัท.....															
	หม้อน้ำ/ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สายพาน/เช็คสภาพสายพานและความตึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กล่องอากาศ/แป้กรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริษัท.....															
	ถังไฮดรอลิค/ระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ท่อ/สายพาน/สายพานและระดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	จุดรั่วซึมตามกระบอกไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริษัท.....															
	มีการตรวจสอบระบบภายในของรถ/เครื่องยนต์/เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บริเวณรอบตัวรถ/ไม่พบสิ่งผิดปกติ/ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	มีสิ่งผิดปกติ/ประจักษ์/รอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บริษัท.....															
	ทำความสะอาด/ฉีดล้างแมลง/เช็ดกระจก/เช็ดไฟหน้า/เช็ดไฟหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พนักงานขับรถ/เซ็นเซอร์/ตัวรถ															

บันทึกการและผลการตรวจเช็ค.....

หน้าบน
.....
.....

[illegible]

ใบตรวจเข็ดแหว่งจักรกล (Backhoe)

(The page contains faint, illegible markings and bleed-through from the reverse side.)

[illegible]

บ้านพักครอบครัวของนายแพทย์

BRUNNEN

๕๕. ความเป็นงานที่บรรพบุรุษทำมา? (งานในครัวเรือน)

[illegible]

សម្រាប់ការងារនេះ

SKILLSET.

THE

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

[illegible]

ใบตรวจเช็คเครื่องจักรกล (Backhoe)

๒๕๖๓.....
 ๒๕๖๔.....
 ๒๕๖๕.....
 ๒๕๖๖.....
 ๒๕๖๗.....
 ๒๕๖๘.....
 ๒๕๖๙.....
 ๒๕๗๐.....
 ๒๕๗๑.....
 ๒๕๗๒.....
 ๒๕๗๓.....
 ๒๕๗๔.....
 ๒๕๗๕.....
 ๒๕๗๖.....
 ๒๕๗๗.....
 ๒๕๗๘.....
 ๒๕๗๙.....
 ๒๕๘๐.....
 ๒๕๘๑.....
 ๒๕๘๒.....
 ๒๕๘๓.....
 ๒๕๘๔.....
 ๒๕๘๕.....
 ๒๕๘๖.....
 ๒๕๘๗.....
 ๒๕๘๘.....
 ๒๕๘๙.....
 ๒๕๙๐.....
 ๒๕๙๑.....
 ๒๕๙๒.....
 ๒๕๙๓.....
 ๒๕๙๔.....
 ๒๕๙๕.....
 ๒๕๙๖.....
 ๒๕๙๗.....
 ๒๕๙๘.....
 ๒๕๙๙.....
 ๒๖๐๐.....

บริษัท สัมโป เจดดี จำกัด (JUMBO JETTY CO., LTD.)

ใบตรวจเช็คเครื่องจักรกล (Backhoe)

๒๕๖๓.....
 ๒๕๖๔.....
 ๒๕๖๕.....
 ๒๕๖๖.....
 ๒๕๖๗.....
 ๒๕๖๘.....
 ๒๕๖๙.....
 ๒๕๗๐.....
 ๒๕๗๑.....
 ๒๕๗๒.....
 ๒๕๗๓.....
 ๒๕๗๔.....
 ๒๕๗๕.....
 ๒๕๗๖.....
 ๒๕๗๗.....
 ๒๕๗๘.....
 ๒๕๗๙.....
 ๒๕๘๐.....
 ๒๕๘๑.....
 ๒๕๘๒.....
 ๒๕๘๓.....
 ๒๕๘๔.....
 ๒๕๘๕.....
 ๒๕๘๖.....
 ๒๕๘๗.....
 ๒๕๘๘.....
 ๒๕๘๙.....
 ๒๕๙๐.....
 ๒๕๙๑.....
 ๒๕๙๒.....
 ๒๕๙๓.....
 ๒๕๙๔.....
 ๒๕๙๕.....
 ๒๕๙๖.....
 ๒๕๙๗.....
 ๒๕๙๘.....
 ๒๕๙๙.....
 ๒๖๐๐.....

[illegible]

แบบที่ ๑ กราฟสะสมเฉลี่ยบนเส้นเดิม.

UNCLASSIFIED

สามารถทำงานเชิงบรรทัดฐานสภาพแวดล้อมได้หรือไม่? (ใช่/ไม่ใช่) ในแง่ขององค์กร

[illegible]

บ้านที่ครอบครัวจะเห็นคุณค่าเพิ่มขึ้น

4277

หมายเหตุ
คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษของศาลปกครองสูงสุดได้พิจารณาเห็นว่า การดำเนินการตามร่างพระราชบัญญัติการฟ้องคดีปกครอง พ.ศ. ๒๕๖๒ นั้น ยังมีความจำเป็นต้องมีการศึกษาและพิจารณาเพิ่มเติมในบางประเด็น เพื่อให้การดำเนินการตามร่างพระราชบัญญัตินี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

นางสาว.....
ในการพัฒนา.....
หนังสือ/ชีทส.....

พนักงาน.....
ตำแหน่งงาน.....
เลขเครื่อง/สีเสื้อ.....

พนักงาน.....
ตำแหน่งงาน.....
เลขเครื่อง/สีเสื้อ.....

ลำดับ	รายการตรวจเปิด	เดือน	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บริเวณตัวรถ	เดือน																
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ห้องเครื่อง/น้ำมัน/ไฟ/ความสะอาด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดใต้ท้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระบบน้ำกลั่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบกระบอกจ่าย/กระบอกแรงดันตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบเตาเผา/เช็ค มีการสีกหรือหือไม่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สติกเกอร์/น้ำมัน/น้ำมัน/เช็คจารบี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณเบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	เดือน																
	หมอน/ตรวจเช็คระดับน้ำหมอน/เช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพเบาะ/เช็คสภาพสายพานและตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	กล่องอากาศ/เช็คกล่องอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบโชคล้อ	เดือน																
	ล้อ/โชคล้อ/ระดับน้ำมันโชคล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/สภาพสายพานและตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จุดรั่วซึม/น้ำมัน/เช็คระดับน้ำมันโชคล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องยนต์/ตัวรถ	เดือน																
	มีการตรวจสภาพเครื่องยนต์/เช็คระดับน้ำมันทุกเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทำความสะอาด/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	พนักพิง/เข็มขัดนิรภัย	เดือน																

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ
*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายซ่อม

ลำดับ	รายการตรวจเปิด	เดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	บริเวณตัวรถ	เดือน															
	สภาพทั่วไปของตัวรถ/ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ห้องเครื่อง/น้ำมัน/ไฟ/ความสะอาด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบไฟส่องสว่าง/เช็คไฟทุกดวง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบแอร์/ทำความสะอาดใต้ท้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระบบน้ำกลั่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบกระบอกจ่าย/กระบอกแรงดันตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบเตาเผา/เช็ค มีการสีกหรือหือไม่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สติกเกอร์/น้ำมัน/น้ำมัน/เช็คจารบี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณเบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	เดือน															
	หมอน/ตรวจเช็คระดับน้ำหมอน/เช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพเบาะ/เช็คสภาพสายพานและตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมันเครื่อง/เช็คระดับน้ำมันเครื่อง/จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	กล่องอากาศ/เช็คกล่องอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบโชคล้อ	เดือน															
	ล้อ/โชคล้อ/ระดับน้ำมันโชคล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/สภาพสายพานและตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จุดรั่วซึม/น้ำมัน/เช็คระดับน้ำมันโชคล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องยนต์/ตัวรถ	เดือน															
	มีการตรวจสภาพเครื่องยนต์/เช็คระดับน้ำมันทุกเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทำความสะอาด/เช็คระดับน้ำมัน/เช็คระดับน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	พนักพิง/เข็มขัดนิรภัย	เดือน															

บันทึกการตรวจเช็คเพิ่มเติม.....

หมายเหตุ
*หากพบข้อบกพร่องสภาพรถไม่พร้อมใช้งานให้เขียนแจ้งซ่อมและแจ้งฝ่ายซ่อม

[illegible][illegible]

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	1. ชื่อการจ้างของหม้อแปลง (จะระบุงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
2	2. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	22-36 kV ≥ 250 MVA, 6.6-19 kV ≥ 200 MVA, <6.6 kV ≥ 100 MVA ที่ 40 °C	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
3	3. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
4	4. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
5	5. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
6	6. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
7	7. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
8	8. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
9	9. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ
10	10. ตรวจสอบค่าตามข้อ (ที่ 1 นก) 1. แรงดัน - ความดัน (V) 2. แรงดัน - ความดัน (V) 3. แรงดัน - ความดัน (V)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓ ใช้ได้	○ แก้ไขแล้ว	○ รอบเก็บ

[illegible]

09-70102/06/51-3/2

98-07-1607

เบอร์งานบริการ	ชื่อลูกค้า	รหัสขายปลีก	หมายเลขเครื่อง	หมายเลข
11	อุปกรณ์ตรวจจับ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
13	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
14	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
15	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
16	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
17	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
18	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
19	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
20	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
21	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
22	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
23	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี

รายละเอียดสินค้าการตรวจหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเลข

สรุปผลการปฏิบัติงาน (ให้สรุปพร้อมกับการตรวจสอบหน้าพบข้อบกพร่อง (ถ้ามี))

○ ห้ามเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมาย / หรือเปลี่ยนสภาพ / หรือเปลี่ยนสี / หรือเปลี่ยนวัสดุ

หมายเหตุ

เบอร์งานบริการ	ชื่อลูกค้า	รหัสขายปลีก	หมายเลขเครื่อง	หมายเลข
1	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
2	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
3	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
4	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
5	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
6	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
7	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
8	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
9	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี
10	อุปกรณ์ตรวจจับ	มี	มี	มี

รายละเอียดสินค้าการตรวจหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเลข

สรุปผลการปฏิบัติงาน (ให้สรุปพร้อมกับการตรวจสอบหน้าพบข้อบกพร่อง (ถ้ามี))

○ ห้ามเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมาย / หรือเปลี่ยนสภาพ / หรือเปลี่ยนสี / หรือเปลี่ยนวัสดุ

หมายเหตุ

[illegible]

เบอร์ประจำรายการ		ชื่ออุปกรณ์		กำหนดเงื่อนไขการ		หมายเลขเครื่อง		หมายเลขชุด	
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มี	ไม่มี	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข			
11	อุปกรณ์ควบคุมดัน 1. สภาพภายนอก 2. หัววัดดัน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ปกติ, หัววัดดันสองจุด มีแรงดันหรือ Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
12	ชุดป้องกัน TR 1. DGP72 2. ชุดป้องกัน 3. เกจระบบ 4. หัววัดดัน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ปกติ, ชุดป้องกัน ปกติ, ชุดป้องกันสองจุด มีแรงดันหรือ Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
13	Winding Temperature 1. เซนเซอร์ 2. ชุดป้องกัน 3. หัววัดอุณหภูมิ 4. ชุดควบคุม	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ใช้เซนเซอร์แบบอินทิเกรต อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Connect หัววัดอุณหภูมิ หัววัดอุณหภูมิ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. หม้อแปลง 2. สภาพการระบายความร้อน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ใช้หม้อแปลง, หัววัดอุณหภูมิ อุณหภูมิไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
15	การรั่วซึม 1. หัววัดรั่วซึม	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ไม่มีการรั่วซึม มีแรงดันหรือ Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ไม่พบการเกิดสนิม	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
17	สีสภาพการเกาะดินตัวถังหม้อแปลง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ไม่มีสี, สีสภาพการเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
18	น้ำมัน / สภาพของหม้อแปลงและอุปกรณ์ต่างๆ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: ไม่พบการเกิดสนิม	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
19	สภาพการนำของหม้อแปลง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: หัววัดนำ / สภาพนำ / ปริมาณนำ 5 Ω	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
20	อุปกรณ์ป้องกันความแรงสูง 1. เซนเซอร์แรงสูง 2. หัววัด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: หัววัดแรงสูง หัววัดแรงสูง	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกด้านแรงดัน ขณะที่ไม่โหลด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: V _{ab} , V _{bc} , V _{ca} A _{ab} , Load, A _{bc} , Load	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
22	ค่าแรงดันไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: V _{ab} , V _{bc} , V _{ca} A _{ab} , Load, A _{bc} , Load	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			
23	การเกิดความร้อนของหม้อแปลง 1. หม้อแปลง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	รุ่น/ยี่ห้อ: อุณหภูมิของหม้อแปลง	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข			



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-2

เอกสารรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
ภายในโครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

สถาน ประจ	แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานสิ่งแวดล้อม	ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ																															
รายการ	วันที่																															หมายเหตุ			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31		
1. ทำความสะอาดบ่อฉีดล้างล้อ						✓							✓										✓												
2. ถ่ายน้ำบ่อล้างล้อ				✓					✓						✓							✓						✓							
3. ล้างบ่อบำบัด					✓						✓								✓							✓						✓			
4. ดักเก็บเศษตะกอนในบ่อบำบัด				✓					✓						✓							✓						✓							
5. ลอกทรายระบายน้ำ					✓			✓				✓				✓					✓					✓						✓			
6. กวาดฝุ่นล้างถนน			✓				✓				✓			✓					✓				✓				✓				✓				
7. เก็บเศษขยะ				✓			✓				✓			✓					✓				✓				✓			✓			✓		
8. ระบายน้ำไม่มีการอุดตัน			✓		✓			✓				✓				✓					✓				✓					✓					
9. แนวสแลนโดยรอบพื้นที่ไม่มีการชำรุดเสียหาย				✓			✓				✓			✓						✓				✓				✓				✓			
10. ระบบแสงสว่างหน้าท่า			✓				✓				✓			✓						✓				✓				✓				✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือถึงผิดปกติ กรุณาแจ้ง

ปัญหาที่พบ

บริษัท	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจเช็ค																															
สถานที่	แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานสิ่งแวดล้อม																																
ประจำ																																	
รายการ	วันที่																															หมายเหตุ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. ทำความสะอาดบ่อฉีดล้างล้อเดือนละ 1 ครั้ง	✓			✓		✓			✓			✓			✓				✓			✓			✓				✓				
2. ถ่ายน้ำบ่อล้างล้อเดือนละ 2 ครั้ง					✓						✓						✓					✓								✓			
3. ล้างบ่อบำบัดเดือนละ 1 ครั้ง		✓			✓					✓					✓					✓					✓					✓			
4. ดักเก็บเศษตะกอนในบ่อบำบัด																													✓				
5. ลอกทรายระบายน้ำ	✓		✓				✓				✓				✓				✓				✓					✓					
6. กวาดฝุ่นล้างถนน			✓			✓			✓			✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓				
7. เก็บเศษขยะ	✓			✓				✓				✓				✓				✓					✓				✓				
8. ระบายน้ำไม่มีการอุดตัน				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓					
9. แนวสแลนโดยรอบพื้นที่ไม่มีการชำรุดเสียหาย				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓					
10. ระบบแสงสว่างหน้าท่า				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓					

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือถึงผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

บริษัท จี.อี.ซี. จำกัด	ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ ศาลา	แบบฟอร์มการตรวจแรงงานสิ่งแวดล้อม			
ประจำเดือน.....พ.ค.				

รายการ	วันที่																															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ทำความสะอาดบ่อฉีดล้างล้อ				✓						✓							✓				✓					✓				✓		
2. ฉายน้ำบ่อล้างล้อ				✓						✓							✓				✓					✓				✓		
3. ล้างบ่อน้ำบาด			✓							✓							✓							✓					✓			
4. คัดเก็บเศษตะกอนในบ่อบำบัด			✓							✓							✓						✓					✓				
5. ลอกรางระบายน้ำ					✓										✓								✓									
6. กวาดฝุ่นข้างถนน		✓		✓			✓			✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓			
7. เก็บเศษขยะ		✓		✓			✓			✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓			
8. รวบรวมขยะไม่มีการคัดแยก			✓				✓			✓			✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค
 ✓ ปกติ
 ✗ ผิดปกติ
 กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

ปัญหาที่พบ

บริษัท จี.อี.ซี. จำกัด	ผู้ปฏิบัติ		ผู้ตรวจเช็ค	
สถานที่ ศาลา	แบบฟอร์มการตรวจแรงงานสิ่งแวดล้อม			
ประจำเดือน.....พ.ค.				

รายการ	วันที่																															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ทำความสะอาดบ่อฉีดล้างล้อเดือนละ 1 ครั้ง		✓					✓				✓			✓			✓				✓			✓			✓			✓		
2. ฉายน้ำบ่อล้างล้อเดือนละ 2 ครั้ง		✓			✓				✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓		
3. ล้างบ่อน้ำบาดเดือนละ 1 ครั้ง				✓				✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			
4. คัดเก็บเศษตะกอนในบ่อบำบัด		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5. ลอกรางระบายน้ำ				✓				✓			✓			✓			✓				✓			✓			✓			✓		
6. กวาดฝุ่นข้างถนน																																
7. เก็บเศษขยะ			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓		
8. รวบรวมขยะไม่มีการคัดแยก				✓					✓				✓					✓				✓					✓			✓		
9. แนวสแลนโดยรอบพื้นที่ไม่มีการชำรุดเสียหาย																																
10. ระบบแสงสว่างหน้าท่า																																

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค
 ✓ ปกติ
 ✗ ผิดปกติ
 กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-3

เอกสารแบบบันทึกการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาระบบกำจัดฝุ่น (Bag Filter)
ทุก 3 เดือน (พร้อมรายเซ็นต์ผู้ควบคุมตรวจสอบ)



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

เครื่องกรองฝุ่น


รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็กละไฟฟ้า Main Line (R, S, T)	/		
2. ตรวจสอบความดันลมลมที่เฟืองรีไทร์เชด	/		
3. ตรวจเช็คและทำความสะอาดฝักในถัง Hopper	/		
4. ตรวจสอบระบบทำความสะอาดถุง	/		
5. ตรวจเช็ค ขุมหลุม, เสี่ยง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	/		
6. ตรวจสอบความผิดปกติ การสั่นสะเทือนของพัดลมดูด	/		
7. ตรวจสอบประจักษ์รั่วรอบรื้อ	/		
8. ปรับตั้งรีเลย์เตอร์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ ชุด Bearing ชุดพัฒนา Bower	/		
10. ตรวจสอบชั้นกรู้อัดเก็บและระบบส่งกำลัง	/		
11. ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/		

๕
เกรียงไกร

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจดูการทำงานของ Safety Valve	✓		
2. ทำความสะอาดเครื่องอากาศ	✓		
3. ตรวจเช็คสภาพ และความตึงสายพาน	✓		
4. ตรวจทดสอบอะไหล่ปั๊ม/รอบหัว	✓		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	✓		
6. ตรวจเช็คปั๊มสายไฟมอเตอร์	✓		
7. ตรวจสอบบันทึกการเช็คค่าและระบบส่งกำลัง	✓		

ผู้ตรวจสอบ...

7-9, 202, 6-7

บริษัท จีเอ็มบี แอนด์ पार्ट จำกัด

 JUMBO JETTY CO., LTD.
 ชื่อเครื่องจักร : JMB18F01
 รหัสเครื่องจักร : เครื่องร่อนฝุ่น ไกรภ B
 ประจําเดือน มิถุนายน พ.ศ. 67
 รายงานตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อิมเปี เจดที จำกัด
 หมายเหตุ
 ✓ = ปกติ
 ✕ = ไม่ปกติ
 △ = ปรับแต่ง

เครื่องกรองฝุ่น

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็คใบฟ้า Main Line (R, S, T)	/		
2. ตรวจหอบความดันลมคิฟเฟอรีนที่เจ็ล	/		
3. ตรวจเช็คและทำความสะอาดภายในถัง Hopper	/		
4. ตรวจสอบระบบทำความสะอาด	/		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	/		
6. ตรวจเช็คความผิดปกติ การสั่นสะเทือนของพัดลมดูด	/		
7. ตรวจสอบรอบแบริ่งมือรอร์	/		
8. ปรับตั้งรีกัลเดอร์	/		
9. ตรวจหาระบบที่ถล่ม สุก Bearing ชุดพัดลม Bower	/		
10. ตรวจหอบชิ้นส่วนชุดเทรนและระบบส่งกำลัง	/		
11. ตรวจชุดสายพานขับเคลื่อน	/		

๘
เครื่องปัสตม

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็คการทำงานของ Safety Valve	/		
2. ทำความสะอาดกรองอากาศ	/		
3. ตรวจเช็คสภาพ และความแข็งแรงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบรอยร้าว/ฉีก/รอยรั่ว	/		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	/		
6. ตรวจเช็คหัวสายไฟมอเตอร์	/		
7. ตรวจสอบพื้นฐานอุปกรณ์และระบบส่งกำลัง	/		

ผู้ตรวจสอบ..

29, 02, 67.



รายงานตรวจสอบเครื่องจักร บริษัท จำกัด

ประจำเดือน (มกราคม) พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อเครื่องจักร : JJB1BF01 รหัสเครื่องจักร : เครื่องกรองฝุ่น ไกรภ B ตำแหน่ง : ทำเหมือง (บ่อโพง)

หมายเหตุ
✓ = ปกติ
x = ไม่ปกติ
△ = ปรับแต่ง

วันที่	เครื่องกรองฝุ่น						หมายเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ตรวจสอบความดันลมที่ท่อปล่อย	ตรวจสอบการทำงานชุดปั๊ม (ปั๊ม)	ตรวจสอบฝุ่นปล่อย (Blower)	ทำความสะอาดฝุ่นในถัง (Hopper)	ระบบนำส่งฝุ่นจากชุดปั๊มสู่ถังกรองฝุ่น	ตรวจสอบไฟฟ้า Main Line: R, S, T		
1.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



รายงานตรวจสอบเครื่องจักร บริษัท จำกัด

ประจำเดือน (กุมภาพันธ์) พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อเครื่องจักร : JJB1BF01 รหัสเครื่องจักร : เครื่องกรองฝุ่น ไกรภ B ตำแหน่ง : ทำเหมือง (บ่อโพง)

หมายเหตุ
✓ = ปกติ
x = ไม่ปกติ
△ = ปรับแต่ง

วันที่	เครื่องกรองฝุ่น						หมายเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ตรวจสอบความดันลมที่ท่อปล่อย	ตรวจสอบการทำงานชุดปั๊ม (ปั๊ม)	ตรวจสอบฝุ่นปล่อย (Blower)	ทำความสะอาดฝุ่นในถัง (Hopper)	ระบบนำส่งฝุ่นจากชุดปั๊มสู่ถังกรองฝุ่น	ตรวจสอบไฟฟ้า Main Line: R, S, T		
1.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

วันที่	เครื่องสูบลม				หมายเหตุ	ปั๊มลม		
	ตรวจสอบความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน	ตรวจสอบการทำงานของสายลม (Hoses)	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil Level)	ตรวจสอบการรั่วไหลของอากาศ (Air Leaks)		ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (5 - 6 Bar)	ตรวจสอบการรั่วไหลของอากาศก่อนปฏิบัติงาน	ตรวจสอบการรั่วไหลของอากาศก่อนปฏิบัติงาน
1.	/	/	/	/		/	/	/
2.	/	/	/	/		/	/	/
3.	/	/	/	/		/	/	/
4.	/	/	/	/		/	/	/
5.	/	/	/	/		/	/	/
6.	/	/	/	/		/	/	/
7.	/	/	/	/		/	/	/
8.	/	/	/	/		/	/	/
9.	/	/	/	/		/	/	/
10.	/	/	/	/		/	/	/
11.	/	/	/	/		/	/	/
12.	/	/	/	/		/	/	/
13.	/	/	/	/		/	/	/
14.	/	/	/	/		/	/	/
15.	/	/	/	/		/	/	/
16.	/	/	/	/		/	/	/
17.	/	/	/	/		/	/	/
18.	/	/	/	/		/	/	/
19.	/	/	/	/		/	/	/
20.	/	/	/	/		/	/	/
21.	/	/	/	/		/	/	/
22.	/	/	/	/		/	/	/
23.	/	/	/	/		/	/	/
24.	/	/	/	/		/	/	/
25.	/	/	/	/		/	/	/
26.	/	/	/	/		/	/	/
27.	/	/	/	/		/	/	/
28.	/	/	/	/		/	/	/
29.	/	/	/	/		/	/	/
30.	/	/	/	/		/	/	/
31.	/	/	/	/		/	/	/

เครื่องกรองฝุ่น

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็ค ไฟฟ้า Main Line (R, S, T)	/		
2. ตรวจสอบความดันลมดีฟเพื่อเริ่มที่เช็ค	/		
3. ตรวจเช็คและทำความสะอาดภายในถัง Hopper	/		
4. ตรวจสอบระบบทำความสะอาด	/		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	/		
6. ตรวจเช็คความปลอดภัย การสั่นสะเทือนของพัดลมดูด	/		
7. ตรวจสอบรอบเร็วรีม/รอบช้า	/		
8. ปรับตั้งรีดลูกเตอร์	/		
9. ตรวจสอบอะไหล่ที่สิ้น ชุด Bearing ชุดคัทม Bower	/		
10. ตรวจสอบขั้นสกรูยึดแท่นและระบบส่งกำลัง	/		
11. ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/		

๗
เครื่องปัสลม

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็คการทำงานของ Safety Valve	✓		
2. ทำความสะอาดกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจเช็คสภาพ และความเค้นสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบรอยร้าวที่บรอนซ์ร้าว	✓		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	✓		
6. ตรวจเช็คหัวส่ายไฟมอเตอร์	✓		
7. ตรวจสอบชิ้นส่วนที่แตกหักและระบบส่งกำลัง	✓		

ผู้ตรวจสอบ...

30, 62. 6-7.

ชื่อเครื่องจักร : JUBJBF01 รหัสเครื่องจักร : เครื่องกรองฝุ่น ไก่ก B ตำแหน่ง : หักจัมโบ้ (บ่อโพง)

วันที่	เครื่องกรองฝุ่น				หมายเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ตรวจสอบความดันลมตามค่าที่กำหนด	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	ตรวจสอบการทำงานของระบบดูดฝุ่น		
1.	✓	✓	✓	✓		
2.	✓	✓	✓	✓		
3.	✓	✓	✓	✓		
4.	✓	✓	✓	✓		
5.	✓	✓	✓	✓		
6.	✓	✓	✓	✓		
7.	✓	✓	✓	✓		
8.	✓	✓	✓	✓		
9.	✓	✓	✓	✓		
10.	✓	✓	✓	✓		
11.	✓	✓	✓	✓		
12.	✓	✓	✓	✓		
13.	✓	✓	✓	✓		
14.	✓	✓	✓	✓		
15.	✓	✓	✓	✓		
16.	✓	✓	✓	✓		
17.	✓	✓	✓	✓		
18.	✓	✓	✓	✓		
19.	✓	✓	✓	✓		
20.	✓	✓	✓	✓		
21.	✓	✓	✓	✓		
22.	✓	✓	✓	✓		
23.	✓	✓	✓	✓		
24.	✓	✓	✓	✓		
25.	✓	✓	✓	✓		
26.	✓	✓	✓	✓		
27.	✓	✓	✓	✓		
28.	✓	✓	✓	✓		
29.	✓	✓	✓	✓		
30.	✓	✓	✓	✓		
31.	✓	✓	✓	✓		

เครื่องกรองฝุ่น

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจเช็ค ไฟฟ้า Main Line (R, S, T)	✓		
2. ตรวจสอบความดันลมตามค่าที่กำหนด	✓		
3. ตรวจเช็คและทำความสะอาด Hopper	✓		
4. ตรวจสอบระบบทำความสะอาด	✓		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	✓		
6. ตรวจเช็คความผิดปกติ การสั่นสะเทือนของพัดลมดูด	✓		
7. ตรวจสอบรอบรีเวิร์มรอร์	✓		
8. ปรับตั้งรีเลย์เบรกเกอร์	✓		
9. ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม ชุด Bearing ชุดพัดลม Bower	✓		
10. ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ชำรุดและระบบส่งกำลัง	✓		
11. ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓		

เครื่องปั๊มลม

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของ Safety Valve	✓		
2. ทดสอบความปลอดภัย	✓		
3. ตรวจสอบสกรู และความตึงสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบรอบรีเวิร์มรอร์	✓		
5. ตรวจเช็ค อุณหภูมิ, เสียง, การสั่นสะเทือนของ Bearing	✓		
6. ตรวจเช็คตัวสายไฟมอเตอร์	✓		
7. ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ชำรุดและระบบส่งกำลัง	✓		

ผู้ตรวจสอบ.....

30 พฤษภ 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-4

แผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)
เครื่องจักร อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน 2567 / Occupational Health Safety and Environment Master Plan 2024

[illegible]

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน 2567 / Occupational Health Safety and Environment Master Plan 2024

[illegible]

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน 2567 / Occupational Health Safety and Environment Master Plan 2024

[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-5

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพสอบวัสดุอุปกรณ์บนเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ตรวจสอบชื่อเรือสำเภาสินค้า

ชื่อเรือ (Name Of Ship)

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นคันมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การทอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ ๑ / ๑๑ / ๖๗

ตรวจสอบชื่อเรือสำเภาสินค้า

ชื่อเรือ (Name Of Ship)

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นคันมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การทอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ 11 / ๑๑ / ๖๗

ชื่อเรือ (Name Of S

	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นตมี่สภาพดี ปริมาณการปล่อยคว้นเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสือรูป ห่วงรูป	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....



ชื่อเรือ (Name

	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นตมี่สภาพดี ปริมาณการปล่อยคว้นเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสือรูป ห่วงรูป	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....



ชื่อเรือ (Name Of Ship) :

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพฟ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย		✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย		✓		
3. สภาพเครื่องขนสินค้าสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ		✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ		✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ		✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ		✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ		✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

ชื่อเรือ (Name Of Ship) :

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพฟ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย		✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย		✓		
3. สภาพเครื่องขนสินค้าสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ		✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ		✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ		✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ		✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ		✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

ตรวจเช็คเรือลำเสียสินค้า

ชื่อเรือ (Name Of Ship)

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นคันสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ ๑๐ / ๑๔ / ๖๕

ตรวจเช็คเรือลำเสียสินค้า

ชื่อเรือ (Name Of Ship)

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องย่นคันสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ ๑๖ / ๑๔ / ๖๕



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-6

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องไม่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของเครื่องมือวัด :
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ :
รุ่นรหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID.)
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซที่ผลิตเพื่อใช้โดยออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67
11:00-12:00 น.	2.6	2.4	1.9	2.3
12:00-13:00 น.	2.4	2.2	2.5	2.5
13:00-14:00 น.	2.3	2.1	2.3	2.4
14:00-15:00 น.	2.5	1.9	2.5	2.1
15:00-16:00 น.	2.3	2.5	2.3	2.2
16:00-17:00 น.	2.4	2.6	2.4	2.6
17:00-18:00 น.	2.3	2.3	2.6	2.3
18:00-19:00 น.	2.4	2.5	2.4	2.5
19:00-20:00 น.	2.5	2.4	2.8	2.5
20:00-21:00 น.	2.6	2.4	2.4	2.4
21:00-22:00 น.	2.4	2.3	2.3	2.4
22:00-23:00 น.	2.3	2.6	2.3	2.9
23:00-00:00 น.	2.1	2.7	2.4	2.9
00:00-01:00 น.	2.3	2.2	2.4	2.3
01:00-02:00 น.	2.5	2.6	2.6	2.4
02:00-03:00 น.	2.6	2.3	2.3	2.5
03:00-04:00 น.	2.6	2.4	2.3	2.4
04:00-05:00 น.	1.9	2.1	2.1	2.6
05:00-06:00 น.	2.6	2.3	2.6	2.8
06:00-07:00 น.	2.5	2.3	2.5	2.1
07:00-08:00 น.	2.7	2.0	2.6	2.3
08:00-09:00 น.	2.2	2.1	2.6	2.5
09:00-10:00 น.	2.6	2.3	2.5	2.6
10:00-11:00 น.	2.4	2.4	2.5	2.8
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.9	2.7	2.9	2.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.4	2.3	2.4	2.5
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ¹⁾	300			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²⁾	120			

คำมาตรฐาน : 1) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความพระราชบัญญัติและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดสูงสุดเพื่อใช้โดยออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเขต 1 ชั่วโมง
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
..... (K)

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องไม่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด : LTD.
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของเครื่องมือวัด :
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ :
รุ่นรหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID.)
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

: 54.81

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซในเครื่องออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67
11:00-12:00 น.	9.2	10.1	9.4	6.5
12:00-13:00 น.	10.6	8.7	9.9	8.1
13:00-14:00 น.	11.2	8.6	8.6	9.7
14:00-15:00 น.	12.4	11.9	10.1	8.8
15:00-16:00 น.	13.9	12.8	12.4	9.7
16:00-17:00 น.	15.1	13.6	14.9	10.1
17:00-18:00 น.	16.2	15.9	16.2	12.7
18:00-19:00 น.	17.1	13.7	17.3	14.9
19:00-20:00 น.	15.6	11.2	15.1	15.1
20:00-21:00 น.	13.2	10.1	12.3	15.2
21:00-22:00 น.	11.8	9.8	10.1	13.4
22:00-23:00 น.	10.9	9.1	9.7	10.8
23:00-00:00 น.	8.6	8.6	9.1	10.9
00:00-01:00 น.	8.1	8.1	8.1	9.4
01:00-02:00 น.	8.1	8.3	8.1	8.7
02:00-03:00 น.	7.4	7.9	7.2	8.1
03:00-04:00 น.	6.9	7.2	6.8	6.9
04:00-05:00 น.	7.8	8.2	8.6	7.8
05:00-06:00 น.	9.4	8.9	10.1	7.1
06:00-07:00 น.	10.2	9.7	9.8	9.7
07:00-08:00 น.	11.2	10.1	9.1	10.7
08:00-09:00 น.	12.4	11.8	8.6	9.6
09:00-10:00 น.	11.7	9.4	7.9	11.2
10:00-11:00 น.	10.2	8.3	8.5	8.4
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	17.1	15.9	17.3	15.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	11.3	10.1	10.3	10.0
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170			

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดสูงสุดของไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
..... (K)

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

บริษัท
TOP
189
189
Tel : 222

บริษัท จีเอ็มพี จำกัด
189 Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เขตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรืออัมโบ้ เขตดี

ขณะมีการขนถ่ายสินค้า (A1)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08/03/67

วันที่ทดสอบ : 08-09/03/67

วันที่รายงานผล : 09-10/03/67

ผู้เก็บตัวอย่าง : T.D.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	07-08/03/67		08-09/03/67		09-10/03/67	
11:00-12:00 น.	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
12:00-13:00 น.	1.8	S	32.8	0.9	E	32.9
13:00-14:00 น.	1.3	ESE	33.9	0.9	ESE	33.1
14:00-15:00 น.	0.9	S	34.3	0.9	ESE	34.4
15:00-16:00 น.	0.9	SSW	34.9	1.3	ESE	33.9
16:00-17:00 น.	1.8	ESE	34.6	1.3	ESE	32.8
17:00-18:00 น.	1.8	ESE	34.1	1.8	ESE	32.4
18:00-19:00 น.	1.8	SSE	33.9	1.3	ESE	31.7
19:00-20:00 น.	2.2	SSE	33.2	1.8	ESE	31.2
20:00-21:00 น.	1.8	S	32.9	2.2	ESE	30.6
21:00-22:00 น.	0.4	SSW	31.7	1.3	ESE	30.0
22:00-23:00 น.	0.0	—	31.1	1.8	E	29.7
23:00-00:00 น.	0.4	S	30.6	2.2	ESE	29.3
00:00-01:00 น.	0.4	S	30.0	2.7	ESE	28.8
01:00-02:00 น.	0.9	SSW	29.9	3.1	ESE	28.2
02:00-03:00 น.	0.9	SSW	28.8	3.1	SSE	27.7
03:00-04:00 น.	0.9	SW	28.1	2.7	SSE	27.5
04:00-05:00 น.	0.9	SSW	27.6	2.2	SSE	27.9
05:00-06:00 น.	0.4	S	27.2	1.3	SSE	27.5
06:00-07:00 น.	0.4	S	28.9	1.3	SSE	27.8
07:00-08:00 น.	0.0	—	29.3	1.3	SSE	27.8
08:00-09:00 น.	0.4	SSE	30.4	1.3	SSE	28.1
09:00-10:00 น.	0.4	E	31.6	1.3	SSE	28.9
10:00-11:00 น.	0.4	ENE	32.2	2.2	SSE	29.3

ชื่อผู้บันทึก : ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : T.D. เบอร์โทรศัพท์

ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

รายละเอียด : ระบุชื่อสถานที่เก็บตัวอย่าง

ความเร่งลมส่วนใหญ่ มีค่า

(Kunlapat Chuihoti)

Technical Team

(Pakchanita Passara)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเผยแพร่ถึงบุคคลอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

6/9

บริษัท
TOP
189
189
Tel : 222

บริษัท จีเอ็มพี จำกัด
189 Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เขตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรืออัมโบ้ เขตดี

ขณะมีการขนถ่ายสินค้า (A1)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08/03/67

วันที่ทดสอบ : 08-09/03/67

วันที่รายงานผล : 09-10/03/67

ผู้เก็บตัวอย่าง : T.D.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

รุ่นรหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

: 4,469

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ; หน่วย ppm			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67
11:00-12:00 น.	0.69	0.58	0.62	0.65
12:00-13:00 น.	0.65	0.59	0.68	0.61
13:00-14:00 น.	0.61	0.61	0.63	0.59
14:00-15:00 น.	0.59	0.62	0.63	0.58
15:00-16:00 น.	0.64	0.64	0.64	0.61
16:00-17:00 น.	0.62	0.61	0.59	0.61
17:00-18:00 น.	0.61	0.60	0.58	0.62
18:00-19:00 น.	0.61	0.59	0.61	0.59
19:00-20:00 น.	0.61	0.57	0.62	0.62
20:00-21:00 น.	0.60	0.61	0.61	0.54
21:00-22:00 น.	0.52	0.53	0.53	0.51
22:00-23:00 น.	0.51	0.54	0.51	0.50
23:00-00:00 น.	0.56	0.51	0.52	0.49
00:00-01:00 น.	0.56	0.49	0.57	0.51
01:00-02:00 น.	0.54	0.50	0.54	0.48
02:00-03:00 น.	0.51	0.53	0.50	0.45
03:00-04:00 น.	0.58	0.53	0.45	0.56
04:00-05:00 น.	0.53	0.53	0.49	0.55
05:00-06:00 น.	0.56	0.59	0.56	0.59
06:00-07:00 น.	0.56	0.58	0.56	0.61
07:00-08:00 น.	0.54	0.61	0.58	0.58
08:00-09:00 น.	0.53	0.60	0.57	0.65
09:00-10:00 น.	0.58	0.59	0.58	0.56
10:00-11:00 น.	0.58	0.54	0.54	0.60
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.69	0.64	0.68	0.65
ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.63	0.61	0.62	0.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง			30	0.65
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย				

ค่ามาตรฐาน : ตามมาตรฐาน

พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ชื่อผู้วิเคราะห์

(Kunlapat Chuihoti)

Technical Team

(Pakchanita Passara)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเผยแพร่ถึงบุคคลอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

5/9

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขังไม้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือขังไม้ เจดดี
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	0.3-1.4	1.4-3.1	ลมโชย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง >= 7.8	
N	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0
ENE	1	0	0	0	0	1
E	5	1	0	0	0	6
ESE	20	12	1	0	0	33
SE	4	9	0	0	0	13
SSE	12	18	2	0	0	32
S	9	6	0	0	0	15
SSW	10	2	0	0	0	12
SW	1	0	0	0	0	1
WSW	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0
Total	62	48	3	0	0	113
ร้อยละ	51.67	40.00	2.50	0.00	0.00	94.17

Frequency of Calm Wind : 7

Frequency of Calm Wind : 5.83 %

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขังไม้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือขังไม้ เจดดี
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	10-17/03/67			11-12/03/67		
11:00-12:00 น.	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
12:00-13:00 น.	1.3	SSE	31.2	0.4	E	30.5
13:00-14:00 น.	1.8	S	32.8	0.9	E	31.6
14:00-15:00 น.	1.3	SSW	33.6	0.9	ESE	32.2
15:00-16:00 น.	1.3	S	34.4	0.9	ESE	33.8
16:00-17:00 น.	1.3	SSW	35.2	0.4	ESE	34.4
17:00-18:00 น.	0.9	SSW	34.9	0.4	ESE	34.1
18:00-19:00 น.	0.9	SSW	34.5	0.4	E	33.9
19:00-20:00 น.	1.3	S	34.1	1.3	ESE	33.2
20:00-21:00 น.	0.9	SSE	33.8	1.8	SE	32.5
21:00-22:00 น.	0.9	SE	32.6	1.8	SE	31.8
22:00-23:00 น.	1.3	SSE	32.2	1.3	ESE	31.5
23:00-00:00 น.	1.3	SSE	31.8	1.3	ESE	30.6
00:00-01:00 น.	1.8	SSE	31.4	0.9	ESE	30.0
01:00-02:00 น.	1.8	SSE	31.0	1.8	SE	29.9
02:00-03:00 น.	1.8	SSE	29.6	2.7	SSE	29.5
03:00-04:00 น.	0.9	SSE	29.2	3.1	SSE	28.8
04:00-05:00 น.	0.9	SSE	28.8	2.2	S	28.4
05:00-06:00 น.	0.4	ESE	28.4	1.8	SSW	27.7
06:00-07:00 น.	0.0	—	28.1	1.8	SSW	28.1
07:00-08:00 น.	0.0	—	28.6	1.8	S	28.9
08:00-09:00 น.	0.0	—	29.3	1.3	SSW	29.3
09:00-10:00 น.	0.0	—	29.9	1.8	SSE	29.9
10:00-11:00 น.	0.0	—	30.4	1.8	SSE	30.4

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ข้อมูลสถิติทางลมส่วนใหญ่พัฒนามาจากทิศ
ความเร็วลมส่วนใหญ่เมื่อระยะเวลาผ่านไป

บริษัท
TOPS-
189 หมู่
189 หมู่
Tel: (0

189 หมู่
189 หมู่
Tel: (0

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมไม้ เจตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 ว.บริเวณคลองเรืออัมไม้ (A2)

ตำแหน่งกัก : [REDACTED]

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : [REDACTED]

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด : [REDACTED] (No.) (TSP)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์ (Model and Serial No.) (PM-10)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 13-14 มีนาคม 2567

วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

ดำเนินการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED] Method

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : [REDACTED]

ผู้ควบคุมการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

ผู้ควบคุมการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

ผู้ควบคุมการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
07-08/03/67	มก./ลบ.ม.	0.229	0.115
08-09/03/67		0.231	0.119
09-10/03/67		0.215	0.108
10-11/03/67		0.223	0.111
11-12/03/67		0.213	0.105
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเด็ดขาด โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเด็ดขาด

1/9

บริษัท
TOPS-
189 หมู่
189 หมู่
Tel: (0

189 หมู่
189 หมู่
Tel: (0

22

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมไม้ เจตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรืออัมไม้ เจตดี

ตำแหน่งกัก : [REDACTED]

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] LTD.

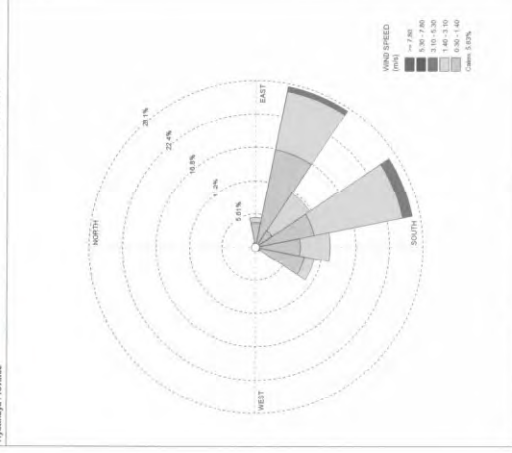
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567

วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

Station 1 In Front of the Jumbo Jetty pier (A1)
Ayutthaya Province



บริษัท จีเอ็มพี 11110
Buathong Northaburi 11110
0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขี้ไก่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานี (A2)
ตำแหน่งพิกัด : 07-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด : D. LTD.
รุ่นของเครื่องมือ : (Calibrator Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder (ID.)
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วันที่ : November 06, 2027

เวลา	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67	11-12/03/67
12.00-13.00 น.	8.2	10.1	8.4	6.5	8.9
13.00-14.00 น.	6.9	9.5	9.1	8.6	7.4
14.00-15.00 น.	8.7	8.6	6.7	9.4	8.8
15.00-16.00 น.	9.8	12.8	8.2	10.1	9.6
16.00-17.00 น.	12.9	13.9	11.2	12.9	10.1
17.00-18.00 น.	16.7	15.8	12.9	15.7	12.7
18.00-19.00 น.	16.9	17.9	15.8	19.8	15.1
19.00-20.00 น.	20.1	19.6	18.6	18.6	16.9
20.00-21.00 น.	17.8	16.5	20.1	17.2	18.7
21.00-22.00 น.	13.2	14.1	18.6	16.8	19.9
22.00-23.00 น.	11.8	12.3	13.4	14.1	15.3
23.00-00.00 น.	10.1	11.1	12.1	12.9	11.9
00.00-01.00 น.	9.9	9.4	10.1	10.9	10.1
01.00-02.00 น.	9.2	8.6	10.1	9.8	9.8
02.00-03.00 น.	8.6	8.3	8.6	9.1	8.7
03.00-04.00 น.	10.1	9.4	7.9	8.6	8.6
04.00-05.00 น.	11.2	9.9	7.6	8.1	7.3
05.00-06.00 น.	9.8	10.1	9.1	7.9	8.1
06.00-07.00 น.	9.5	8.6	10.1	9.4	9.6
07.00-08.00 น.	8.6	8.1	11.2	10.7	10.1
08.00-09.00 น.	10.9	9.6	10.3	11.2	11.6
09.00-10.00 น.	11.2	12.1	9.8	9.4	10.3
10.00-11.00 น.	12.1	9.8	10.1	8.6	8.4
11.00-12.00 น.	9.5	8.5	9.4	8.4	9.3
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	20.1	19.6	20.1	19.8	19.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	11.5	11.4	11.3	11.4	11.1
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170				

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดโงตรงเอนไอเอในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : นายณวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ : บริษัท (A2)
ชื่อผู้วิเคราะห์ : บริษัท (A2)

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : บริษัท (A2)
เบอร์โทรศัพท์ : บริษัท (A2)
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : บริษัท (A2)

Technical Team

Laboratory Supervisor

หน้ากระดาษนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

3/9

บริษัท จีเอ็มพี 11110
Buathong Northaburi 11110
0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขี้ไก่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานี (A2)
ตำแหน่งพิกัด : 07-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 13-14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด : D. LTD.
รุ่นของเครื่องมือ : (Calibrator Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 13-14 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วันที่ : November 06, 2027

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด
07-08/03/67		ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
08-09/03/67		30.353
09-10/03/67	มดก/ลบ.ม.	30.769
10-11/03/67		28.690
11-12/03/67		29.938
ค่ามาตรฐาน		28.274
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่ 23 มิถุนายน 2565		37.5

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่ 23 มิถุนายน 2565

ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ก วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ชื่อผู้บันทึก : บริษัท (A2)
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยวิธี : บริษัท (A2)
ชื่อผู้วิเคราะห์ : บริษัท (A2)

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : บริษัท (A2)
เบอร์โทรศัพท์ : บริษัท (A2)
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : บริษัท (A2)

Technical Team

Laboratory Supervisor

หน้ากระดาษนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

2/9

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโม่ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณอาคารเครื่องซัง (A2)
ตำแหน่งพิกัด : 10-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	10-11/03/67			11-12/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
12:00-13:00 น.	1.8	SSW	33.3	1.8	SSE	32.2
13:00-14:00 น.	1.8	S	34.6	2.2	S	33.9
14:00-15:00 น.	1.8	SSE	34.2	0.9	S	34.5
15:00-16:00 น.	1.3	WSW	33.8	1.3	S	34.8
16:00-17:00 น.	1.3	SW	33.1	1.3	S	35.1
17:00-18:00 น.	1.3	SW	32.9	1.3	WNW	33.6
18:00-19:00 น.	1.3	SW	32.4	2.2	NE	33.2
19:00-20:00 น.	1.3	SSW	31.7	1.8	NE	32.8
20:00-21:00 น.	2.2	SSE	30.6	1.3	NE	32.5
21:00-22:00 น.	1.8	SSE	30.2	1.8	ESE	31.6
22:00-23:00 น.	1.8	S	29.9	2.2	SSE	31.0
23:00-00:00 น.	1.8	S	29.3	1.8	SE	30.8
00:00-01:00 น.	2.2	S	28.8	1.3	ESE	30.2
01:00-02:00 น.	1.3	SSE	28.4	1.3	ESE	29.3
02:00-03:00 น.	0.0	---	27.7	0.9	E	28.4
03:00-04:00 น.	1.3	SSE	27.5	0.9	E	28.0
04:00-05:00 น.	1.3	SSE	27.2	0.9	ESE	27.9
05:00-06:00 น.	0.9	E	27.9	0.9	E	27.5
06:00-07:00 น.	0.9	ESE	28.1	0.4	E	28.1
07:00-08:00 น.	0.9	ESE	28.6	0.9	E	28.6
08:00-09:00 น.	0.9	E	28.8	0.4	E	29.0
09:00-10:00 น.	1.8	ESE	29.3	1.3	ESE	30.5
10:00-11:00 น.	2.2	ESE	31.1	1.8	ESE	31.6
11:00-12:00 น.	2.2	SE	30.6	2.2	ESE	31.6

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์
ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

.....

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโม่ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณอาคารเครื่องซัง (A2)
ตำแหน่งพิกัด : 07-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-10 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	07-08/03/67			08-09/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
12:00-13:00 น.	2.2	S	34.5	2.2	SSE	32.6
13:00-14:00 น.	1.8	S	33.6	1.3	SW	33.3
14:00-15:00 น.	1.8	S	32.8	0.9	SW	34.4
15:00-16:00 น.	0.9	S	32.1	1.8	SSE	33.1
16:00-17:00 น.	1.8	ESE	31.9	1.8	SSE	32.5
17:00-18:00 น.	1.8	SSE	31.5	1.8	S	32.0
18:00-19:00 น.	2.2	SSE	30.7	1.8	SSW	31.6
19:00-20:00 น.	0.4	SSW	30.0	0.9	SSW	31.2
20:00-21:00 น.	0.4	S	29.3	1.3	SSW	30.8
21:00-22:00 น.	0.4	S	29.2	1.8	S	30.0
22:00-23:00 น.	0.9	SSW	28.8	2.2	SSE	29.9
23:00-00:00 น.	0.9	SSW	28.1	1.3	SSE	29.3
00:00-01:00 น.	0.4	S	27.9	1.3	SSE	28.8
01:00-02:00 น.	0.4	SSE	27.5	1.3	SSE	28.4
02:00-03:00 น.	0.4	ENE	27.0	1.3	SSE	28.1
03:00-04:00 น.	0.9	ESE	28.8	1.3	SE	27.9
04:00-05:00 น.	1.3	ESE	28.9	1.8	SE	27.5
05:00-06:00 น.	1.8	ESE	29.3	2.2	ESE	27.2
06:00-07:00 น.	1.8	ESE	30.1	1.3	ESE	28.8
07:00-08:00 น.	1.3	ESE	30.6	1.8	ESE	29.3
08:00-09:00 น.	2.2	ESE	30.9	1.8	E	29.9
09:00-10:00 น.	3.1	ESE	31.2	1.3	ESE	30.1
10:00-11:00 น.	3.1	ESE	31.7	1.8	SE	30.5
11:00-12:00 น.	2.7	SSE	32.2	1.8	SSE	31.6

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์
ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

.....

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้เจ็ต

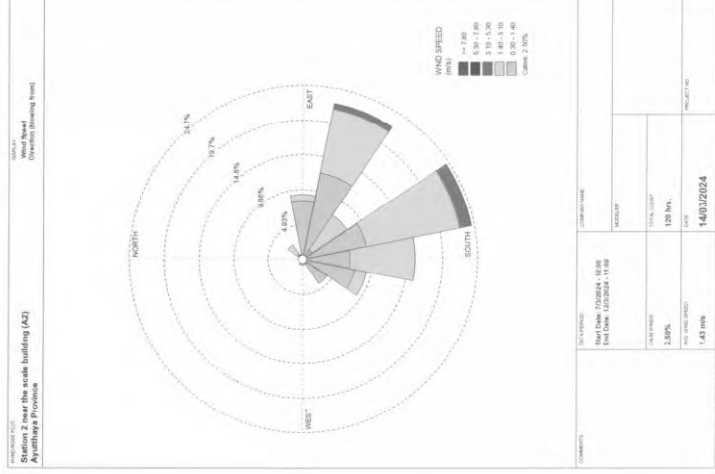
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตำรวจ : สถานี 2 บริเวณอาคารเครื่องชั่ง (A2)

ตำแหน่งพิทักษ์ : : 07-12 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind speed & direction



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ยังรองรับอย่างเต็มที่ทางวิเคราะหฺ์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่เตรียม

หันคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่รับรองว่าตนได้คัดลอกหรือถ่ายทำจากทางบริษัท

6/6

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางการลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ 2 บริเวณอาคารเครื่องฟุ้ง (A2)

คำแห่งพิภักดิ์	วันพฤหัสบดี
คำแห่งพิภักดิ์	07-12 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : D.
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	ลมเบา 0.3-1.4	ลมอ่อน 1.4-3.1	ลมโชย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง >= 7.8	
N	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0
NE	1	2	0	0	0	3
ENE	1	0	0	0	0	1
E	10	1	0	0	0	11
ESE	15	11	1	0	0	27
SE	2	7	0	0	0	9
SSE	11	16	2	0	0	29
S	8	11	0	0	0	19
SSW	9	2	0	0	0	11
SW	5	0	0	0	0	5
WSW	1	0	0	0	0	1
W	0	0	0	0	0	0
WNW	1	0	0	0	0	1
NW	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0
Total	64	50	3	0	0	117
ร้อยละ	53.33	41.67	2.50	0.00	0.00	97.50

Frequency of Calm Wind : 3

Frequency of Calm Wind : 2.50 %

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผู้ผลทดสอบตามตัวอย่างที่ระบุ

หันคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

8/9

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ :	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด :	สถานีที่ 3 พื้นที่ขนส่งโดยเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้อง กับภาระที่จะออกใบปลอกโครงการ (A3)
ตำแหน่งพื้นที่ ผู้เก็บตัวอย่าง :	ดูในรูปถ่ายแนบมา
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :	ใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดก๊าซ (Analyzer Model และ Serial No.) รุ่นของการผสมเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) รุ่น/รหัสอุปกรณ์ถัง Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)	SO ₂ UV-Fluorescence Analyzer MEI102E และ 11112 B22019 และ APPVD EB0125123
ความเข้มข้นที่ใช้การสอบเทียบ (Concentration <ppm> วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)	52.99 November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb				
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67	11-12/03/67
11:00-12:00 น.	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0
12:00-13:00 น.	2.0	1.9	2.1	1.8	1.8
13:00-14:00 น.	1.9	2.1	2.2	1.7	2.1
14:00-15:00 น.	2.0	2.2	2.3	1.9	2.2
15:00-16:00 น.	1.8	1.9	2.1	1.9	1.9
16:00-17:00 น.	1.9	2.0	1.9	1.6	2.0
17:00-18:00 น.	1.7	1.9	2.0	1.8	1.9
18:00-19:00 น.	1.9	1.6	1.9	1.9	2.2
19:00-20:00 น.	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9
20:00-21:00 น.	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9
21:00-22:00 น.	2.2	1.9	1.9	1.9	1.8
22:00-23:00 น.	1.9	2.1	1.7	1.7	1.9
23:00-00:00 น.	1.8	2.3	1.9	1.9	2.0
00:00-01:00 น.	1.9	2.0	2.0	1.7	2.1
01:00-02:00 น.	2.0	1.9	1.9	1.6	2.2
02:00-03:00 น.	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8
03:00-04:00 น.	1.6	1.9	1.9	2.0	1.9
04:00-05:00 น.	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0
05:00-06:00 น.	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9
06:00-07:00 น.	1.8	1.9	1.7	2.1	1.7
07:00-08:00 น.	1.9	1.9	1.9	2.3	1.9
08:00-09:00 น.	2.0	1.8	2.3	2.1	1.9
09:00-10:00 น.	1.9	1.7	2.4	1.9	2.0
10:00-11:00 น.	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾			300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²⁾			120		

1) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความพระราชบัญญัติและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งชลประทานเพื่อใช้อุตสาหกรรมโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง

2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้สำรวจวัดแล
ชื่อผู้วิเคราะห์

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์เรื่องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตอบกลับตัวอย่างที่รับทำนั้น
ห้ามคัดลอกไปรับหรือรายงานผลงานเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

4/9

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการฯ เพื่อยื่นเรื่องไป เจตติ์	เลขที่ใบรายงานผล :	RE 6703128
ที่ตั้งโครงการ :	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประเภทตัวอย่าง :	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
สถานีตรวจวัด :	สถานีที่ 3 พื้นที่ชนส่โดยเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้อง จนกระทั่งออกไปนอกโครงการ (A3)	วันที่เก็บตัวอย่าง :	07-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด :	4 [REDACTED] D.	วันที่ทดสอบ :	07-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :	[REDACTED]	วันที่รายงานผล :	14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :	รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		NO.Chemiluminescence Analyzer
	รุ่นของอุปกรณ์แลกเปลี่ยน (Calibrator Model และ Serial No.)		B040 และ 17200719
	รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้การสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID.)		B22019 และ APPVD
	ความเข้มข้นที่ใช้การสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		EB0125123
			54.81

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)	เวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนโดยไอซี (NO ₂) : หน่วย ppb					
		07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67	11-12/03/67	
11.00-12.00 น.		10.8	11.6	9.6	10.1	11.3	
12.00-13.00 น.		11.9	10.9	10.1	9.7	9.9	
13.00-14.00 น.		9.8	9.4	12.4	9.4	8.9	
14.00-15.00 น.		8.6	9.8	8.9	10.6	8.8	
15.00-16.00 น.		7.9	8.7	8.2	7.2	11.1	
16.00-17.00 น.		8.7	8.6	9.7	9.6	10.1	
17.00-18.00 น.		9.6	10.1	11.2	10.7	12.9	
18.00-19.00 น.		11.9	12.9	14.1	12.9	14.8	
19.00-20.00 น.		15.8	14.8	18.2	16.1	16.1	
20.00-21.00 น.		16.7	17.6	19.7	17.5	20.2	
21.00-22.00 น.		17.9	18.1	15.9	18.8	17.8	
22.00-23.00 น.		16.5	15.9	14.7	14.9	17.1	
23.00-00.00 น.		14.1	15.2	14.2	13.1	15.6	
00.00-01.00 น.		13.2	12.9	11.4	12.1	13.0	
01.00-02.00 น.		12.1	11.8	9.8	10.9	12.8	
02.00-03.00 น.		10.5	10.9	10.5	9.6	10.1	
03.00-04.00 น.		9.8	9.7	9.1	9.7	9.2	
04.00-05.00 น.		8.1	8.6	8.2	8.6	7.6	
05.00-06.00 น.		7.9	8.6	6.9	7.2	9.4	
06.00-07.00 น.		6.6	6.3	7.9	8.5	8.1	
07.00-08.00 น.		7.1	7.5	8.5	9.1	9.5	
08.00-09.00 น.		9.8	8.6	9.6	8.5	9.3	
09.00-10.00 น.		11.2	9.8	10.1	10.2	11.2	
10.00-11.00 น.		12.4	10.7	12.4	10.7	10.8	
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง		17.9	18.1	19.7	18.8	20.2	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		11.2	11.1	11.3	11.1	11.9	
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง				170			

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากักขังโคบอลต์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก	นางภรณ์วิมล ขาวขยง	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นางกัญญา พิระ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ			59-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์			6-8-0004

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

3/19

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางการลม

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเทียนร้อยใบเจดีย์	
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
สถานที่รวบจัด	: สถานที่ 3 พื้นที่สนธิโดยเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้อง	วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
	จนกระทั่งออกไปโครงการ (A3)	วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งนักคิด	:	วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] : [REDACTED] TD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	ลมเบา 0.3-1.4	ลมอ่อน 1.4-3.1	ลมโชย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง >= 7.8	
N	0	0	0	0	0	0
NNE	0	1	0	0	0	1
NE	1	1	0	0	0	2
ENE	0	0	0	0	0	0
E	12	0	0	0	0	12
ESE	17	11	0	0	0	28
SE	2	7	0	0	0	9
SSE	10	22	1	0	0	33
S	10	7	0	0	0	17
SSW	7	3	0	0	0	10
SW	2	0	0	0	0	2
WSW	1	0	0	0	0	1
W	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0
Total	62	52	1	0	0	115
ร้อยละ	51.67	43.33	0.83	0.00	0.00	95.83

Frequency of Calm Wind : 5

Frequency of Calm Wind : 4.17 %

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่สรุปองค์ประกอบได้อย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่เตรียม

หันคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

8/9

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางการลม

- ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียนเรืองใบเจดีย์
- ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- สถานที่จัด : สถานที่ 3 พื้นที่สนใจโดยเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้อง
- สถานีตรววัด : จมูกแห่งออกใบปอกรโครงการ (A3)
- ตำแหน่งพัก :

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	10-11/03/67			11-12/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
11:00-12:00 ช.	1.8	SSW	34.4	2.2	ESE	32.8
12:00-13:00 ช.	1.3	SSW	34.6	0.4	WSW	34.4
13:00-14:00 ช.	1.8	SSE	33.3	1.3	SSE	34.9
14:00-15:00 ช.	1.3	S	32.8	1.3	S	33.8
15:00-16:00 ช.	1.3	SW	32.5	0.9	S	33.1
16:00-17:00 ช.	1.3	S	31.7	2.7	NNE	32.9
17:00-18:00 ช.	1.3	SSW	31.2	1.8	NE	31.4
18:00-19:00 ช.	2.2	S	30.5	1.3	NE	31.0
19:00-20:00 ช.	1.8	SSE	30.0	0.9	E	30.8
20:00-21:00 ช.	1.8	SSE	29.9	2.7	SE	30.5
21:00-22:00 ช.	0.9	SSW	29.3	2.2	SSE	30.1
22:00-23:00 ช.	1.8	S	28.8	1.8	ESE	29.4
23:00-00:00 ช.	1.8	SSE	28.4	1.3	ESE	29.3
00:00-01:00 ช.	0.4	SSE	28.1	1.3	ESE	28.8
01:00-02:00 ช.	0.9	SSE	27.9	0.9	ESE	28.4
02:00-03:00 ช.	1.3	SSE	27.5	1.3	ESE	27.9
03:00-04:00 ช.	0.4	E	26.7	0.9	ESE	27.5
04:00-05:00 ช.	0.9	E	27.8	0.9	E	28.1
05:00-06:00 ช.	0.9	ESE	28.4	0.4	E	28.8
06:00-07:00 ช.	0.9	E	28.9	0.9	E	29.6
07:00-08:00 ช.	0.9	E	29.3	0.9	E	30.1
08:00-09:00 ช.	2.2	ESE	30.1	1.8	ESE	30.4
09:00-10:00 ช.	1.8	SSE	30.5	2.2	ESE	32.2
10:00-11:00 ช.	2.2	SSE	31.9	1.8	SSE	33.3

ชื่อผู้บันทึก

ช่อบริษัทพัฒนารววัตถุและวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อสรุปทิศทางการพัฒนาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่มีค่าระหว่าง : 0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-2100
2100-2101
2101-2102
2102-2103
2103-2104
2104-2105
2105-2106
2106-2107
2107-2108
2108-2109
2109-2110
2110-2111
2111-2112
2112-2113
2113-2114
2114-2115
2115-2116
2116-2117
2117-2118
2118-2119
2119-2120
2120-2121
2121-2122
2122-2123
2123-2124
2124-2125
2125-2126
2126-2127
2127-2128
2128-2129
2129-2130
2130-2131
2131-2132
2132-2133
2133-2134
2134-2135
2135-2136
2136-2137
2137-2138
2138-2139
2139-2140
2140-2141
2141-2142
2142-2143
2143-2144
2144-2145
2145-2146
2146-2147
2147-2148
2148-2149
2149-2150
2150-2151
2151-2152
2152-2153
2153-2154
2154-2155
2155-2156
2156-2157
2157-2158
2158-2159
2159-2160
2160-2161
2161-2162
2162-2163
2163-2164
2164-2165
2165-2166
2166-2167
2167-2168
2168-2169
2169-2170
2170-2171
2171-2172
2172-2173
2173-2174
2174-2175
2175-2176
2176-2177
2177-2178
2178-2179
2179-2180
2180-2181
2181-2182
2182-2183
2183-2184
2184-2185
2185-2186
2186-2187
2187-2188
2188-2189
2189-2190
2190-2191
2191-2192
2192-2193
2193-2194
2194-2195
2195-2196
2196-2197
2197-2198
2198-2199
2199-2200
2200-2201
2201-2202
2202-2203
2203-2204
2204-2205
2205-2206
2206-2207
2207-2208
2208-2209
2209-2210
2210-2211
2211-2212
2212-2213
2213-2214
2214-2215
2215-2216
2216-2217
2217-2218
2218-2219
2219-2220
2220-2221
2221-2222
2222-2223
2223-2224
2224-2225
2225-2226
2226-2227
2227-2228
2228-2229
2229-2230
2230-2231
2231-2232
2232-2233
2233-2234
2234-2235
2235-2236
2236-2237
2237-2238
2238-2239
2239-2240
2240-2241
2241-2242
2242-2243
2243-2244
2244-2245
2245-2246
2246-2247
2247-2248
2248-2249
2249-2250
2250-2251
2251-2252
2252-2253
2253-2254
2254-2255
2255-2256
2256-2257
2257-2258
2258-2259
2259-2260
2260-2261
2261-2262
2262-2263
2263-2264
2264-2265
2265-2266
2266-2267
2267-2268
2268-2269
2269-2270
2270-2271
2271-2272
2272-2273
2273-2274
2274-2275
2275-2276
2276-2277
2277-2278
2278-2279
2279-2280
2280-2281
2281-2282
2282-2283
2283-2284
2284-2285
2285-2286
2286-2287
2287-2288
2288-2289
2289-2290
2290-2291
2291-2292
2292-2293
2293-2294
2294-2295
2295-2296
2296-2297
2297-2298
2298-2299
2299-2300
2300-2301
2301-2302
2302-2303
2303-2304
2304-2305
2305-2306
2306-2307
2307-2308
2308-2309
2309-2310
2310-2311
2311-2312
2312-2313
2313-2314
2314-2315
2315-2316
2316-2317
2317-2318
2318-2319
2319-2320
2320-2321
2321-2322
2322-2323
2323-2324
2324-2325
2325-2326
2326-2327
2327-2328
2328-2329
2329-2330
2330-2331
2331-2332
2332-2333
2333-2334
2334-2335
2335-2336
2336-2337
2337-2338
2338-2339
2339-2340
2340-2341
2341-2342
2342-2343
2343-2344
2344-2345
2345-2346
2346-2347
2347-2348
2348-2349
2349-2350
2350-2351
2351-2352
2352-2353
2353-2354
2354-2355
2355-2356
2356-2357
2357-2358
2358-2359
2359-2360
2360-2361
2361-2362
2362-2363
2363-2364
2364-2365
2365-2366
2366-2367
2367-2368
2368-2369
2369-2370
2370-2371
2371-2372
23

Technical Team

Laboratory Supervisor

แล้ววิเคราะห์รูปร่างเฉพาะตัวอย่างละเอียดทำการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่งที่ได้กำหนดไว้

ห้ามคัดลอกไปปรับปรุงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

6/2

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คูณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 4 อัคราปโคตองส่วนท้องถิ่นคลองสะแก (A4)
ตำแหน่งกัก : 47P 0671821 E, 1594601 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : T.D.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : TD.
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (TSP)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (PM-10)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด
07-08/03/67	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
08-09/03/67	0.137	0.068
09-10/03/67	0.130	0.065
10-11/03/67	0.133	0.067
11-12/03/67	0.116	0.058
ค่ามาตรฐาน	0.143	0.069
ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

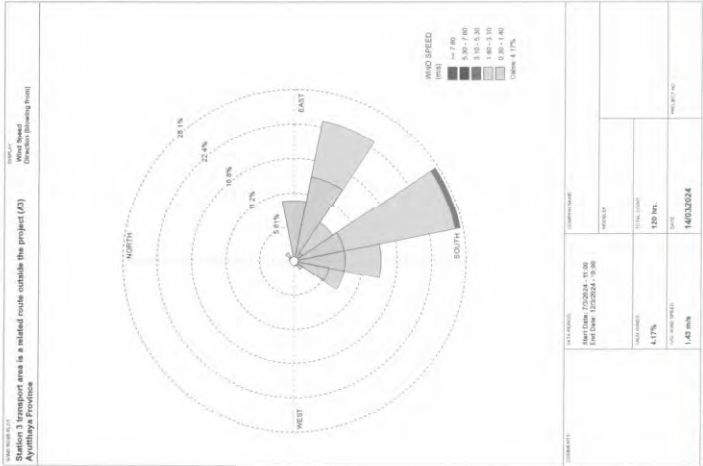
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 พื้นที่ขนส่งโดยเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้อง
ตำแหน่งกัก : จนกระทั่งออกไปนอกโครงการ (A3)
ผู้เก็บตัวอย่าง : TD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed Sensor



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฝั่งไม้ เจดีย์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 4 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นคลองสะแก (A4)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567

ค่าแห่งเกิด : 47P 0671821 E, 1594601 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : T.D.

วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : NO_x Chemiluminescence Analyzer

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 200AU และ 060

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : B22019 และ APPVD

รุ่นหัวของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder (ID.) : EB0125123

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 54.81

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67
13:00-14:00 น.	6.9	6.7	7.9	8.3
14:00-15:00 น.	8.1	7.9	8.6	7.7
15:00-16:00 น.	9.9	8.6	10.3	9.8
16:00-17:00 น.	10.1	11.9	13.4	11.2
17:00-18:00 น.	12.7	12.7	15.5	12.4
18:00-19:00 น.	14.9	14.8	16.9	13.9
19:00-20:00 น.	15.8	15.9	18.1	16.8
20:00-21:00 น.	17.9	16.7	17.3	18.1
21:00-22:00 น.	18.1	14.1	16.2	17.2
22:00-23:00 น.	15.2	12.3	13.4	15.2
23:00-00:00 น.	12.9	11.8	11.4	14.9
00:00-01:00 น.	10.3	9.6	11.1	12.8
01:00-02:00 น.	8.9	9.1	9.5	10.9
02:00-03:00 น.	7.2	8.6	9.0	9.1
03:00-04:00 น.	6.4	7.4	7.8	8.6
04:00-05:00 น.	6.9	6.8	6.6	8.2
05:00-06:00 น.	7.8	7.5	6.0	7.4
06:00-07:00 น.	8.6	7.9	7.9	8.9
07:00-08:00 น.	9.9	10.1	8.6	10.3
08:00-09:00 น.	10.2	11.4	10.1	11.4
09:00-10:00 น.	9.8	9.3	11.8	9.8
10:00-11:00 น.	8.6	8.9	9.8	9.2
11:00-12:00 น.	7.5	9.0	8.4	8.7
12:00-13:00 น.	6.7	8.3	7.2	7.3
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	18.1	16.7	18.1	18.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	10.5	10.3	11.0	11.2
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170			

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

๓

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฝั่งไม้ เจดีย์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 4 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นคลองสะแก (A4)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 13-14 มีนาคม 2567

ค่าแห่งเกิด : 47P 0671821 E, 1594601 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : T.D.

วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : US EPA 40 CFR 50/Gravimetric Method

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) (PM-2.5) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : DCL-H และ 7154

: May 02, 2024

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
07-08/03/67		31.185	
08-09/03/67		28.690	
09-10/03/67	มก./ลบ.ม.	30.769	
10-11/03/67		25.780	
11-12/03/67		31.601	
ค่ามาตรฐาน		37.5	

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไปครั้งที่ 23 มีนาคม 2565

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางการลม

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเทียนเรือขึงไม้ เจดีย์		
สถานที่โครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
สถานะโครงการ	: สถานีที่ 4 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นสองระแน (A4)	วันที่เกิดตัวอย่าง	: 10-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งผู้จัดทำ	: D.	วันที่ทดสอบ	: 10-12 มีนาคม 2567
ผู้รับผิดชอบ	: D.	วันที่รายงานผล	: 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	10-11/03/67			11-12/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
13:00-14:00 ช.	1.7	NNE	33.4	2.1	N	34.1
14:00-15:00 ช.	1.2	NE	34.1	1.1	NNE	34.5
15:00-16:00 ช.	1.6	NE	33.6	1.3	NNE	35.6
16:00-17:00 ช.	1.5	NNE	32.5	1.2	NE	34.4
17:00-18:00 ช.	1.5	NNE	32.2	0.6	NE	33.9
18:00-19:00 ช.	0.8	N	31.8	0.6	NNE	33.5
19:00-20:00 ช.	2.1	NNE	31.4	0.6	NNE	32.2
20:00-21:00 ช.	0.7	NNE	31.0	0.6	NNE	31.8
21:00-22:00 ช.	0.3	WNW	30.6	0.0	—	31.4
22:00-23:00 ช.	0.7	W	30.2	0.0	—	31.0
23:00-00:00 ช.	0.0	—	29.9	0.0	—	30.6
00:00-01:00 ช.	0.5	NNW	28.8	0.0	—	30.2
01:00-02:00 ช.	0.3	W	28.4	0.0	—	29.8
02:00-03:00 ช.	1.2	NW	27.6	0.0	—	28.4
03:00-04:00 ช.	0.4	WNW	27.2	0.0	—	28.1
04:00-05:00 ช.	0.7	WNW	27.0	0.4	W	28.9
05:00-06:00 ช.	1.1	NW	28.4	0.0	—	29.3
06:00-07:00 ช.	1.4	NW	28.9	0.6	WNW	30.1
07:00-08:00 ช.	2.9	NW	29.0	1.0	WNW	30.5
08:00-09:00 ช.	2.9	NW	29.6	2.9	NW	31.6
09:00-10:00 ช.	3.0	NNW	30.4	2.9	NW	32.2
10:00-11:00 ช.	1.9	N	31.8	1.8	NW	33.3
11:00-12:00 ช.	1.6	NNE	32.9	0.4	S	34.4
12:00-13:00 ช.	1.3	NNE	33.3	0.4	NNE	35.2

ชื่อผู้บันทึก	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	เบอร์โทรศัพท์
ชื่อผู้วิเคราะห์	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปที่ได้มาจากทิศ	
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง	0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วแสงทิศทางลม

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเย็บเรือขมิบใบ เจดตัว	
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
สถานที่วัดวัด	: สถานที่ 4 กองการปกครองส่วนท้องถิ่นคลองสระเกศ (A4)	วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-10 มีนาคม 2567
ดำเนินการฝึกัด	:	วันที่ทดสอบ : 07-10 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567
ผู้ทำการตรวจวัด/วิเคราะห์	TD.	

เวลา	ผลการตรวจวัด									
	07-08/03/67			08-09/03/67			09-10/03/67			
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	
1300-14.00 น.	0.5	SW	33.6	0.7	NE	33.9	1.1	NNE	33.6	
1400-15.00 น.	0.7	NNE	34.1	0.9	SSE	33.2	0.9	NW	33.0	
1500-16.00 น.	0.9	NE	34.8	0.8	ENE	32.8	1.4	NW	32.5	
1600-17.00 น.	0.7	NE	34.5	0.0	—	31.7	0.9	NE	32.1	
1700-18.00 น.	3.4	NNW	34.0	0.3	N	31.2	1.6	NE	31.9	
1800-19.00 น.	3.9	NNW	33.3	0.0	—	30.9	0.6	N	31.5	
1900-20.00 น.	2.9	NNW	33.1	0.0	—	30.0	2.3	NNW	31.0	
2000-21.00 น.	1.8	NNW	32.9	0.5	NNE	29.4	1.3	NNW	30.7	
2100-22.00 น.	0.6	NNW	32.5	0.4	NE	28.8	0.9	NNW	30.2	
2200-23.00 น.	0.8	N	31.1	0.5	NE	28.1	0.0	—	29.9	
2300-00.00 น.	0.4	N	30.5	1.0	NE	27.6	0.5	NNE	29.3	
0000-01.00 น.	0.4	NW	30.0	0.6	N	27.2	0.5	NNW	28.8	
01.00-02.00 น.	0.7	NW	29.3	0.3	NNW	28.4	0.0	—	28.4	
0200-03.00 น.	0.5	NNW	29.0	0.0	—	28.9	1.2	NW	28.1	
0300-04.00 น.	0.0	—	28.8	0.0	—	29.3	0.5	W	27.7	
0400-05.00 น.	0.0	—	28.9	0.0	—	29.8	0.4	W	27.5	
0500-06.00 น.	0.0	—	29.3	0.0	—	30.1	0.4	WNW	27.8	
0600-07.00 น.	0.6	WNW	29.6	0.6	WNW	30.6	0.9	NW	28.3	
07.00-08.00 น.	1.7	NW	30.0	1.0	WNW	31.8	3.3	NW	28.9	
08.00-09.00 น.	3.4	NNW	30.1	1.3	N	32.3	3.3	NNW	29.6	
09.00-10.00 น.	1.5	N	31.5	1.7	NE	33.3	4.0	NW	30.1	
10.00-11.00 น.	0.7	NW	32.7	1.8	NNW	33.8	3.8	NNW	30.6	
11.00-12.00 น.	1.1	ENE	33.6	1.9	NW	34.1	1.5	N	31.8	
1200-13.00 น.	0.8	NNE	34.4	1	WNW	34.1	1.7	N	32.2	

[illegible]

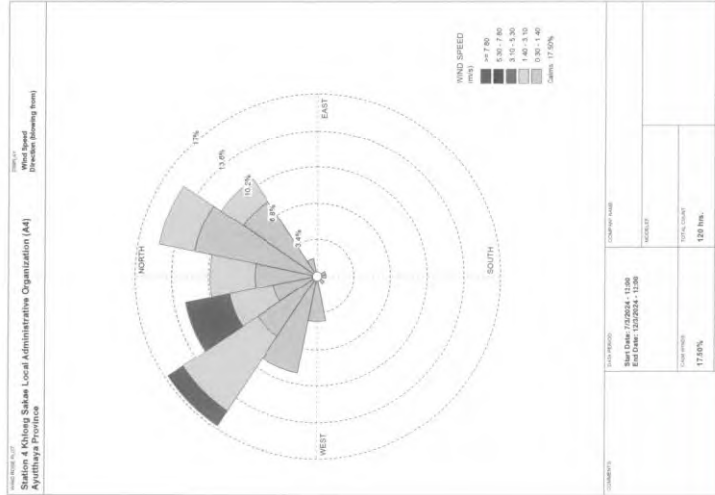
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรืออัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 4 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นคลองสะแก (A4)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : TD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรื่องไม่เข้าเขต
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์ (A5)
ตำแหน่งกัก :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Method
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Model และ Serial No.) (PM-2.5)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)
: PO200 และ 75042
: DCL-H และ 7154
: May 02, 2024

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด
07-08/03/67	มก./ลบ.ม.	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM-2.5)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
08-09/03/67		15.800
09-10/03/67		16.216
10-11/03/67		14.553
11-12/03/67		12.474
ค่ามาตรฐาน		10.811
		37.5

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2565
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ก วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรื่องไม่เข้าเขต
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์ (A5)
ตำแหน่งกัก :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Method
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Model และ Serial No.) (TSP)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Model และ Serial No.) (PM-10)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)
: TE-5009X และ 4862
: TE-5009X และ 1950
: TE-5025A และ 3092
: June 20, 2024

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด
07-08/03/67	มก./ลบ.ม.	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
08-09/03/67		ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
09-10/03/67		0.074
10-11/03/67		0.025
11-12/03/67		0.029
		0.027
		0.024
		0.023
ค่ามาตรฐาน		0.33
		0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรื่องไม่เข้าเขต
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์ (A5)
ตำแหน่งกัก :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Method
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Model และ Serial No.) (PM-2.5)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)
: PO200 และ 75042
: DCL-H และ 7154
: May 02, 2024

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด
07-08/03/67	มก./ลบ.ม.	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM-2.5)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
08-09/03/67		15.800
09-10/03/67		16.216
10-11/03/67		14.553
11-12/03/67		12.474
ค่ามาตรฐาน		10.811
		37.5

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2565
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ก วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือยังไม่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณเขมชน หมู่ที่ 3 บ้านคันโพธิ์ (A5)
ตำแหน่งพิกัด : 07-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-10 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

เวลา	ผลการตรวจวัด							
	07-08/03/67				08-09/03/67			
	WS	WD	Temp		WS	WD	Temp	
12:00-13:00 น.	1.9	NE	35.1		1.7	NE	35.0	N
13:00-14:00 น.	1.8	NNE	34.3		1.8	NNE	34.4	1.9 NNE
14:00-15:00 น.	1.9	W	33.6		1.9	NNE	33.6	1.9 NNE
15:00-16:00 น.	1.8	N	33.2		2.0	NNE	33.4	1.5 NE
16:00-17:00 น.	2.7	NNW	32.4		1.8	NE	32.9	1.4 NE
17:00-18:00 น.	2.7	N	31.9		1.3	NE	32.5	1.1 NNE
18:00-19:00 น.	1.4	NNE	31.8		1.3	NE	31.7	1.3 N
19:00-20:00 น.	0.8	ENE	31.6		1.7	NNE	30.3	1.7 N
20:00-21:00 น.	1.0	NE	30.7		1.7	NNE	29.4	2.1 N
21:00-22:00 น.	1.3	ENE	29.3		1.6	N	28.9	1.4 N
22:00-23:00 น.	1.1	ENE	28.1		1.2	NNE	28.7	1.0 NE
23:00-00:00 น.	0.9	ENE	27.3		1.1	NNE	28.3	0.6 ENE
00:00-01:00 น.	0.8	NE	26.9		1.4	N	28.1	0.6 ENE
01:00-02:00 น.	0.9	NNW	26.8		0.0	—	28.5	0.5 NNE
02:00-03:00 น.	1.6	NW	26.3		1.9	NNW	27.8	1.4 NW
03:00-04:00 น.	2.1	NW	26.6		2.5	NNW	27.5	1.9 NW
04:00-05:00 น.	2.5	NW	27.8		2.5	NNW	27.4	1.6 NW
05:00-06:00 น.	3.1	NW	28.9		2.3	NW	27.2	2.5 NW
06:00-07:00 น.	2.6	NW	29.3		2.3	NW	28.1	2.9 NW
07:00-08:00 น.	2.6	NNW	29.6		2.4	NNW	28.5	2.3 NNW
08:00-09:00 น.	3.5	NNW	30.1		2.2	NNW	28.8	2.1 NNW
09:00-10:00 น.	3.4	NNW	31.9		1.9	NNW	30.2	3.0 N
10:00-11:00 น.	2.9	N	32.3		2.9	NNW	31.1	2.2 NNE
11:00-12:00 น.	1.9	NNE	34.6		2.7	N	32.2	1.9 NE

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ :
ชื่อวิเคราะห์ :
ข้อมูลพิกัดทางส่วนใหญ่ที่นำมาใช้ :
ความแม่นยำส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 1.4 ถึง 3.1 เมตร/วินาที

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือยังไม่ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณเขมชน หมู่ที่ 3 บ้านคันโพธิ์ (A5)
ตำแหน่งพิกัด : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : NDIR/CO Analyzer

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
รุ่นรหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

เวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppm			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	10-11/03/67
12:00-13:00 น.	0.56	0.60	0.59	0.56
13:00-14:00 น.	0.57	0.59	0.61	0.58
14:00-15:00 น.	0.56	0.60	0.58	0.58
15:00-16:00 น.	0.62	0.61	0.59	0.61
16:00-17:00 น.	0.59	0.62	0.61	0.59
17:00-18:00 น.	0.60	0.60	0.62	0.58
18:00-19:00 น.	0.59	0.61	0.59	0.57
19:00-20:00 น.	0.61	0.58	0.59	0.60
20:00-21:00 น.	0.58	0.54	0.59	0.52
21:00-22:00 น.	0.56	0.51	0.59	0.51
22:00-23:00 น.	0.54	0.52	0.56	0.52
23:00-00:00 น.	0.51	0.49	0.51	0.50
00:00-01:00 น.	0.49	0.50	0.52	0.45
01:00-02:00 น.	0.48	0.49	0.49	0.44
02:00-03:00 น.	0.47	0.51	0.51	0.43
03:00-04:00 น.	0.46	0.49	0.46	0.45
04:00-05:00 น.	0.48	0.56	0.45	0.49
05:00-06:00 น.	0.49	0.58	0.49	0.51
06:00-07:00 น.	0.51	0.59	0.53	0.51
07:00-08:00 น.	0.56	0.61	0.56	0.56
08:00-09:00 น.	0.59	0.58	0.58	0.58
09:00-10:00 น.	0.60	0.58	0.57	0.59
10:00-11:00 น.	0.59	0.58	0.59	0.58
11:00-12:00 น.	0.59	0.58	0.59	0.60
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.62	0.63	0.62	0.61
ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.59	0.60	0.60	0.59
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30			
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	9			

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ
ชื่อวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : สถานี 6 หมู่ 5 บ้านหมื่น (A6)

ตำแห่งพิภต : ๖

ผู้เก็บตัวอย่าง :

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

ผู้ควบคุมสถานที่ตรวจวัด (Site Operator)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (TSP)

รุ่นของเครื่องมือนิวทริเจน (Model และ Serial No.) (PM-10)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่ปฏิบัติงาน	หน่วย	ปริมาณน้ำและออกซิเจน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณน้ำและออกซิเจนไม่เกิน 10 ไมโครกรัม (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
07-08/03/67		0.059	0.029
08-09/03/67		0.062	0.031
09-10/03/67	มก./ลบ.ม.	0.059	0.030
10-11/03/67		0.053	0.027
11-12/13/67		0.053	0.026
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

สวัสดิเคราะห์บริบรณงเฉพาะตัวอย่างทีเลืทำกรวิเคราะห้และเป็นผลทดสอบตามตัวบ่งชี้ที่ไดรับเพำนั้น

ห้ามคัดลอกไปปรับปรุงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตอย่างเป็นทางการ บริษัทฯ

1/9

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำแท้งเทียบเรือสมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

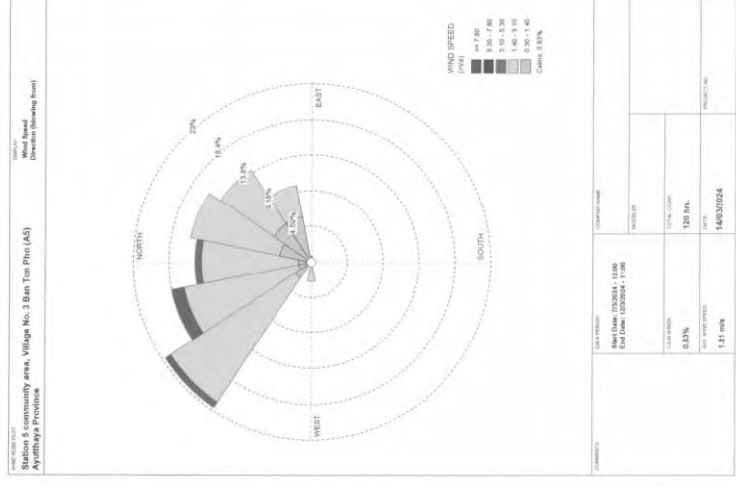
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 บริเวณชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์ (A5)

ตำแหน่งปกติ :

ผู้เก็บตัวอย่าง :

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

STATION 5 community area, Village North
North Ave Providence



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์หมันร่องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลสภาพตามตัวอักษรได้แก่หมัน

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนี้เป็นการผิดกฎหมายลิขสิทธิ์

9/9

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขังไม้ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 บ้านใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์ : NDIR/CO Analyzer
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 9830T และ 06-0713
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : B22019 และ APPVD
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID.) : E80125123
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 4.469
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppm			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	11-12/03/67
16.00-17.00 น.	0.59	0.60	0.59	0.60
17.00-18.00 น.	0.61	0.58	0.58	0.61
18.00-19.00 น.	0.58	0.59	0.57	0.63
19.00-20.00 น.	0.54	0.61	0.56	0.58
20.00-21.00 น.	0.51	0.62	0.59	0.59
21.00-22.00 น.	0.49	0.56	0.60	0.60
22.00-23.00 น.	0.48	0.51	0.58	0.60
23.00-00.00 น.	0.45	0.51	0.54	0.59
00.00-01.00 น.	0.50	0.49	0.52	0.51
01.00-02.00 น.	0.46	0.50	0.50	0.52
02.00-03.00 น.	0.45	0.46	0.48	0.50
03.00-04.00 น.	0.41	0.45	0.41	0.46
04.00-05.00 น.	0.42	0.43	0.46	0.42
05.00-06.00 น.	0.49	0.41	0.46	0.45
06.00-07.00 น.	0.56	0.49	0.50	0.47
07.00-08.00 น.	0.52	0.53	0.56	0.50
08.00-09.00 น.	0.57	0.56	0.58	0.51
09.00-10.00 น.	0.59	0.59	0.59	0.59
10.00-11.00 น.	0.61	0.58	0.61	0.58
11.00-12.00 น.	0.58	0.57	0.52	0.58
12.00-13.00 น.	0.63	0.59	0.56	0.58
13.00-14.00 น.	0.59	0.49	0.59	0.51
14.00-15.00 น.	0.57	0.56	0.58	0.59
15.00-16.00 น.	0.58	0.60	0.57	0.60
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.63	0.62	0.61	0.63
ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.59	0.57	0.58	0.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30			
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	9			

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : [REDACTED]
ชื่อวิเคราะห์ : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลแก่บุคคลที่มิใช่หน่วยงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขังไม้ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 บ้านใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์ : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 43C และ 306
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : B22019 และ APPVD
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID.) : E80125123
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 52.99
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb			
	07-08/03/67	08-09/03/67	09-10/03/67	11-12/03/67
16.00-17.00 น.	2.1	2.3	2.4	2.1
17.00-18.00 น.	2.2	2.4	2.3	1.9
18.00-19.00 น.	2.4	2.3	2.1	2.3
19.00-20.00 น.	1.9	2.1	1.9	2.1
20.00-21.00 น.	2.0	2.2	2.0	2.4
21.00-22.00 น.	1.6	1.9	2.0	2.0
22.00-23.00 น.	1.9	1.7	1.9	2.1
23.00-00.00 น.	1.8	1.8	1.8	1.9
00.00-01.00 น.	1.9	2.3	1.7	1.8
01.00-02.00 น.	1.6	2.0	1.6	1.9
02.00-03.00 น.	1.7	2.0	1.9	2.1
03.00-04.00 น.	1.8	1.6	2.1	2.3
04.00-05.00 น.	1.9	1.9	1.9	2.4
05.00-06.00 น.	2.0	2.1	2.0	1.9
06.00-07.00 น.	2.2	2.2	1.9	2.0
07.00-08.00 น.	2.2	2.1	2.1	1.8
08.00-09.00 น.	1.9	1.8	2.3	1.7
09.00-10.00 น.	1.8	1.9	1.9	1.6
10.00-11.00 น.	2.0	2.2	2.0	1.9
11.00-12.00 น.	2.1	2.1	1.9	1.8
12.00-13.00 น.	2.3	2.3	1.8	1.7
13.00-14.00 น.	2.4	2.4	1.9	1.8
14.00-15.00 น.	2.0	2.0	2.1	2.0
15.00-16.00 น.	1.9	2.1	2.0	1.8
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.4	2.4	2.4	2.4
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.0	2.1	2.0	1.9
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	300			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	120			

คำมาตรฐาน : 1) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความพระราชบัญญัติและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : [REDACTED]
ชื่อวิเคราะห์ : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลแก่บุคคลที่มิใช่หน่วยงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 ตำบลใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	10-11/03/67			11-12/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
16:00-17:00 น.	1.8	SSW	32.6	2.7	E	34.6
17:00-18:00 น.	1.5	SSW	32.4	2.1	E	33.8
18:00-19:00 น.	1.2	S	32.3	1.5	ENE	33.2
19:00-20:00 น.	0.9	E	30.8	0.9	E	30.5
20:00-21:00 น.	1.0	E	29.7	1.6	E	31.1
21:00-22:00 น.	1.0	SSW	28.8	1.1	E	30.6
22:00-23:00 น.	1.4	S	28.3	0.9	E	27.6
23:00-00:00 น.	0.9	S	28.1	0.8	E	26.6
00:00-01:00 น.	0.6	SW	27.6	0.7	E	26.1
01:00-02:00 น.	0.6	SE	27.4	0.6	E	27.4
02:00-03:00 น.	0.7	ENE	27.3	0.6	E	27.7
03:00-04:00 น.	0.7	ENE	26.7	0.6	E	28.3
04:00-05:00 น.	0.6	E	26.3	0.5	E	28.6
05:00-06:00 น.	0.6	E	26.9	0.8	ENE	29.1
06:00-07:00 น.	0.6	E	27.4	0.6	E	29.5
07:00-08:00 น.	0.9	E	27.8	1.0	E	29.9
08:00-09:00 น.	1.4	E	28.3	1.4	E	30.0
09:00-10:00 น.	1.5	ESE	30.5	1.5	E	31.3
10:00-11:00 น.	1.5	SE	31.6	1.5	ESE	32.2
11:00-12:00 น.	1.5	E	32.2	1.7	SE	33.4
12:00-13:00 น.	1.4	SW	33.6	1.7	SSW	34.2
13:00-14:00 น.	1.6	SW	34.5	1.8	E	34.8
14:00-15:00 น.	1.6	SW	35.1	2.4	E	35.0
15:00-16:00 น.	1.8	SW	34.9	1.7	E	34.5

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ : ทิศตะวันออก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 ตำบลใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	07-08/03/67			08-09/03/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
16:00-17:00 น.	1.4	ESE	33.3	1.9	SW	31.9
17:00-18:00 น.	1.4	ESE	32.6	1.8	SW	31.2
18:00-19:00 น.	0.9	SE	31.8	1.4	SW	31.1
19:00-20:00 น.	0.7	WSW	30.7	1.4	SSW	29.9
20:00-21:00 น.	0.8	SW	29.9	1.3	S	29.0
21:00-22:00 น.	1.5	SW	29.1	1.0	ESE	28.3
22:00-23:00 น.	1.3	WSW	27.8	0.9	S	28.1
23:00-00:00 น.	1.0	SW	27.0	0.7	SE	27.7
00:00-01:00 น.	0.5	ESE	26.2	0.9	E	27.5
01:00-02:00 น.	0.5	E	26.7	0.9	E	27.3
02:00-03:00 น.	0.7	ESE	28.0	0.9	ESE	26.9
03:00-04:00 น.	0.8	ESE	28.5	1.2	E	26.8
04:00-05:00 น.	0.9	E	28.9	1.1	E	26.7
05:00-06:00 น.	1.1	ESE	29.3	1.1	E	27.4
06:00-07:00 น.	1.0	E	30.0	1.0	E	28.9
07:00-08:00 น.	1.3	ESE	30.1	0.9	E	29.3
08:00-09:00 น.	1.7	ESE	31.5	1.2	ESE	29.6
09:00-10:00 น.	1.8	ESE	33.2	1.3	ESE	30.5
10:00-11:00 น.	1.8	ESE	34.4	1.4	ESE	31.9
11:00-12:00 น.	1.8	S	35.7	1.6	SE	32.5
12:00-13:00 น.	1.6	SW	34.5	1.8	SE	33.3
13:00-14:00 น.	1.4	S	33.6	1.6	S	34.1
14:00-15:00 น.	1.6	SSE	32.8	1.8	SW	34.4
15:00-16:00 น.	1.6	S	32.4	1.5	SSW	34.1

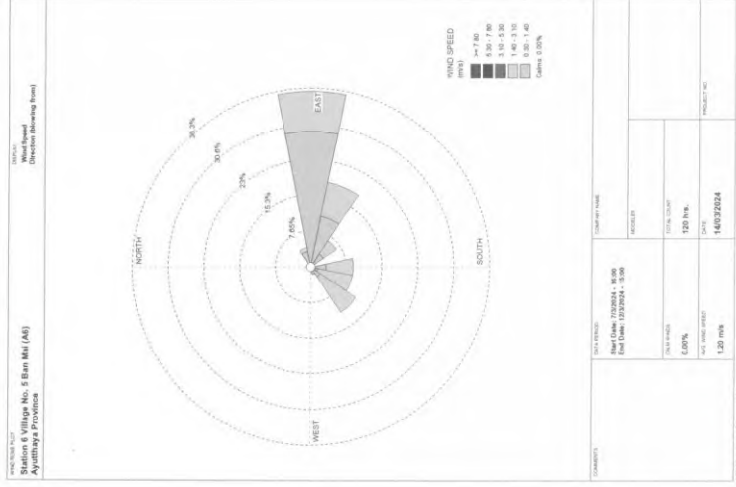
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศ : ทิศตะวันออก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 บ้านใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction



Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 6 หมู่ 5 บ้านใหม่ (A6)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 14 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	ลมเบา 0.3-1.4	ลมอ่อน 1.4-3.1	ลมโชย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง ≥ 7.8	
N	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0
ENE	4	1	0	0	0	5
E	35	10	0	0	0	45
ESE	13	9	0	0	0	22
SE	4	4	0	0	0	8
SSE	0	1	0	0	0	1
S	4	7	0	0	0	11
SSW	2	9	0	0	0	11
SW	3	11	0	0	0	14
WSW	2	0	0	0	0	2
W	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0
NW	1	0	0	0	0	1
NNW	0	0	0	0	0	0
Total	68	52	0	0	0	120
ร้อยละ	56.67	43.33	0.00	0.00	0.00	100

Frequency of Calm Wind : 0
Frequency of Calm Wind : 0.00 %

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ค่าความทึบแสง (Opacity)



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท ท็อปส์-แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : ความทึบแสง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 หน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้
(บริเวณพื้นที่ขนถ่ายสินค้าจากเรือลำเลียง)

วันเก็บตัวอย่าง : 08 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 08 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 13° 21' 57.5" N 100° 20' 30" E

วันที่รายงานผล : 08 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Digital Smoke Meter

ค่าความทึบแสงสูงสุดที่อ่านได้ (ร้อยละ) ครั้งที่ตรวจวัด										ค่าเฉลี่ย	มาตรฐาน ¹⁾
ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
3.7	3.8	3.5	4.2	3.9	4.5	3.4	4.1	3.6	4.3	3.9	≤5

ค่ามาตรฐาน : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองที่กระจายจากท่าเรือ
(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 188 ง ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2550)

ชื่อผู้บันทึก

[REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

[REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

[REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์

[REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์

[REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

[REDACTED]

[REDACTED]

Technical Team

[REDACTED]

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความทึบแสง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณโกรกกลิ้งสินค้า
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :

วันเก็บตัวอย่าง : 08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 08 มีนาคม 2567
: Digital Smoke Meter

ค่าความทึบแสงสูงสุดที่อ่านได้ (ร้อยละ) ครั้งที่ตรวจวัด										ค่าเฉลี่ย	มาตรฐาน ¹⁾
ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
5.4	5.7	4.2	4.5	4.9	4.9	5.0	4.8	4.3	5.0	4.9	≤5

ค่ามาตรฐาน : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากท่าเรือ
(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 188 ง ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2550)

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ชื่อบริษัท : โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้

ที่ตั้งบริษัท : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : ปล่องระบายบริเวณโรงกลั่นสินค้า

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671604 E, 1593928 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : น

ชื่อผู้บันทึก : น

ชื่อผู้วิเคราะห์ : น

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 09 มีนาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567

วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30-11.30 น.

วิธีการเก็บตัวอย่าง : Isokinetic

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

เบอร์โทรศัพท์ :

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ และวิธีอ้างอิง	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน ¹⁾	
			โดยปริมาตรออกซิเจนใน อากาศเสีย ณ สภาวะจริง	โดยปริมาตรออกซิเจนใน อากาศเสีย ร้อยละ 7	ไม่มีการเผา ไหม้เชื้อเพลิง	มีการเผาไหม้ เชื้อเพลิง
1. ความสูง (Stack Height)	m	-	6.00	-	-	-
2. เส้นผ่าศูนย์กลาง (Diameter)	m	-	1.00	-	-	-
3. เชื้อเพลิง (Type of Fuel)	-	-	-	-	-	-
4. อุณหภูมิบรรยากาศ (Ambient Temperature)	°C	-	32.83	-	-	-
5. ความดันบรรยากาศ (Atmospheric Pressure)	mmHg	-	759	-	-	-
6. อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	°C	-	33.75	-	-	-
7. ความเร็วลม (Gas Velocity)	m/s	US.EPA Method 2	22.874	-	-	-
8. อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	Nm ³ /h	-	64,699.62	-	-	-
9. ออกซิเจน (Oxygen)	%	US.EPA Method 3	21.00	-	-	-
10. คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	%	US.EPA Method 3	0.00	-	-	-
11. ความชื้น (Moisture)	%	US.EPA Method 4	4.13	-	-	-
12. Isokinetic	%	-	93.30	-	-	-
13. ปริมาณฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate)	mg/m ³	US.EPA Method 5	44	-	400	320
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ			สมบูรณ์ พร้อมวิเคราะห์			

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 2-7

ตัวอย่างเอกสารการชั่งน้ำหนักเพื่อควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก
ไม่ให้บรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

5. จัมโบ้เจตตี้ จำกัด



Picking List No. C1240530-0028
ทะเบียนรถ [REDACTED]
Truck ID [REDACTED]
ประเภทรถ 10 wheeler (สิบล้อตัมพ์)
Date Time In 5/30/2024 06:34:26
Job J000031189 Shipment 246780577
DN. 0000484375 ประเภท Bulk
ชื่อลูกค้า [REDACTED]
Customer [REDACTED]
สินค้า LCV2-Ashon-PTBA
Product [REDACTED]
สถานที่รับสินค้า Draft
Storage Location [REDACTED]
Date Time Out 5/30/2024 07:21:30

	ซึ่งเข้า	ซึ่งออก	สุทธิ
	Weight In	Weight Out	Net Weight
พวงหน้า	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	16.140	44.940	28.800
		สุทธิรวม	28.800
		Total	

เรือใหญ่ [REDACTED]
Vessel : [REDACTED]
เรือ Lighter [REDACTED]
Lighter : [REDACTED]

Receiver [REDACTED] Loading Unit [REDACTED] Staff Name [REDACTED]
เวลาพิมพ์ 5/30/2024 07:21:33
Time Stamp [REDACTED]

8. จัมโบ้เจตตี้ จำกัด



Picking List No. C1240530-0026
ทะเบียนรถ [REDACTED]
Truck ID [REDACTED]
ประเภทรถ 10 wheeler (สิบล้อตัมพ์)
Date Time In 30-May-24 06:31:11
Job J000031189 Shipment 246780574
DN. 0000484373 ประเภท Bulk
ชื่อลูกค้า [REDACTED]
Customer [REDACTED]
สินค้า LCV2-Ashon-PTBA
Product [REDACTED]
สถานที่รับสินค้า Draft
Storage Location [REDACTED]
Date Time Out 30-May-24 07:31:22

	ซึ่งเข้า	ซึ่งออก	สุทธิ
	Weight In	Weight Out	Net Weight
พวงหน้า	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	17.770	44.630	26.860
		สุทธิรวม	26.860
		Total	

เรือใหญ่ [REDACTED]
Vessel : [REDACTED]
เรือ Lighter [REDACTED]
Lighter : [REDACTED]

Receiver [REDACTED] Loading Unit [REDACTED] Staff Name [REDACTED]
เวลาพิมพ์ 30-May-24 07:31:27
Time Stamp [REDACTED]

17

จัมโบ้เจตดี จำกัด



Picking List No. C1240530-0158

ทะเบียนรถ

Truck ID

ประเภทรถ

Truck Type 10 wheeler (สิบล้อตัมพ์)

Date Time In 30-May-24 10:45:56

Job J000031190 Shipment 246793595

DN. 0000485264

ประเภท
Type Bulk

ชื่อลูกค้า

Customer

สินค้า

LCV2-Ashon-PTBA

Product

สถานที่รับสินค้า

Draft

Storage Location

Date Time Out 30-May-24 11:56:01

	สิ่งเข้า	สิ่งออก	สุทธิ
	Weight In	Weight Out	Net Weight

พวงหน้า

รวมทั้งสิ้น 19.710 49.290 29.580

สุทธิรวม

29.580

Total

เรือใหญ่

Vessel :

เรือ Lighter

Lighter :

Receiver

ผู้ส่งจ่าย

Loading Unit

Staff Name

เวลาพิมพ์

Time Stamp

30-May-24 11:56:05



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 3

แผนปฏิบัติการด้านเสียง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 3-1

ระยะเวลาการทำงานตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตจากกรมเจ้าท่า หรือข้อกำหนด
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เอกสารข้อกำหนดจาก อบต ปี 2567)



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

เล่มที่เลขที่.....

อนุญาตให้ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด สัญชาติ

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง คลองสะแก อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....

โทรศัพท์.....

ข้อ 1.ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภท กลุ่มที่ 6.กิจการที่เกี่ยวกับโลหะหรือแร่
ลำดับที่ 6.6.การทำเหมืองแร่ การสะสม การขนส่ง การแยก การคัดเลือกเกี่ยวกับการล้างแร่ ค่าธรรมเนียม บาท
ใบเสร็จรับเงินเลขที่..... เลขที่..... ลงวันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยใช้ชื่อสถาน
ประกอบการว่า..... บริษัทจัมโบ้เจตตี้ จำกัด..... พื้นที่ประกอบการ..... ตารางเมตร กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า
จำนวนคนงาน..... คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ตำบล คลองสะแก อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- (1) ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใดๆ ให้เศษสินค้า วัสดุ หรือสิ่งใดอันเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นขึ้น หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
- (2) การขนถ่าย และลำเลียงสินค้า จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นสินค้า และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่น และทำความสะอาดอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
- (3) ระหว่างการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลภาวะทางอากาศ อันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็นเหตุให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
- (4) ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือต้องควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย และจัดทำระบบระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน
- (5) ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าสวมหน้ากากหรือใช้อุปกรณ์กันฝุ่น และเสียขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
- (6) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด
- (7) การขนถ่ายสินค้าระหว่างเรือกับท่าเรือ หรือเรือกับท่าเรือหน้าท่าเรือให้กระทำได้ตั้งแต่ 06.00 น.-20.00 น.
- (8) ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น พ.ร.บ.ควบคุมอาคารเทศบัญญัติ ฯลฯ
- (9) ต้องมีการจัดทำบ่อล้างล้อก่อนออกจากโรงงาน
- (10) ต้องจัดให้มีผู้เก็บกวาด พร้อมทำความสะอาดถนน บริเวณกองสินค้าที่รถบรรทุกต้องขนถ่ายสินค้าออกสู่ถนนใหญ่ตลอดระยะเวลาที่มีการขนถ่ายสินค้าเข้าหรือออกเพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นละอองที่ตกหล่นจากการขนถ่ายสินค้าของบริษัท

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567.....

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

คำเตือน ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ

รายการการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

วัน / เดือน / ปี ที่ ออกใบอนุญาต	วัน / เดือน / ปี ที่ หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน		
		เล่มที่	เลขที่	วัน/เดือน/ปี
17 ธันวาคม 2563	31 ธันวาคม 2564	-	-	ยกเว้นการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ปี 2564
24 ธันวาคม 2564	31 ธันวาคม 2565	-	-	ยกเว้นการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ปี 2565
22 ธันวาคม 2565	31 ธันวาคม 2566	-		22 ธันวาคม 2565
12 ธันวาคม 2566	31 ธันวาคม 2567	-		12 ธันวาคม 2566



**ใบอนุญาต
ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ**

เล่มที่ 01/2567 เลขที่ 27 ปี 2567

อนุญาตให้ บุคคลธรรมดา นิติบุคคล บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด อายุ
สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่
96/3 ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บ่อโพรง อำเภอ/เขต นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ โทรสาร

ข้อ 1 ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภท การขนส่งผ่านหิน
ลำดับที่ ข้อ 12 (4) 4.2 ค่าธรรมเนียม ใบเสร็จรับเงินเล่มที่
เลขที่ ลงวันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยใช้ชื่อ
สถานประกอบการว่า บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด พื้นที่ประกอบการ ตารางเมตร
กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่
96/3 หมู่ที่ 5 ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล บ่อโพรง อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ โทรสาร

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- (1) ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- (2) ต้องปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง เรื่อง การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2560
- (3) ต้องปฏิบัติตามประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการป้องกันมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการโรงงาน ท่าเทียบเรือ และคลังสินค้า ลงวันที่ 23 มีนาคม 2565 และ 25 เมษายน 2565

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)

เลขที่

วันที่ 8 มีนาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด สถานที่ตั้งเลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าใบอนุญาตประกอบการค้าสำหรับกิจการที่เป็น อันตรายต่อสุขภาพ	4461050103.001	- ประเภท การขนส่ง ถ่านหิน ข้อ 12 (4) 4.2

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นักวิชาการจัดเก็บรายได้



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 3-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ระดับเสียงโดยทั่วไป



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องไม้ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่รายงานผล)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ (NI)

ตำแหน่งกีด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)									
เวลา	07-08/03/67			08-09/03/67			09-10/03/67		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11:00-12:00 น.	63.9	86.6	60.1	64.2	87.0	61.1	59.1	88.1	56.3
12:00-13:00 น.	60.6	84.2	57.4	62.2	88.4	58.7	58.0	83.3	54.9
13:00-14:00 น.	61.3	81.9	57.9	60.4	85.4	57.0	60.1	88.0	56.5
14:00-15:00 น.	62.3	88.5	58.9	60.9	88.8	57.7	62.1	87.9	58.4
15:00-16:00 น.	65.4	87.1	61.8	61.8	85.4	57.5	64.0	86.6	60.7
16:00-17:00 น.	65.0	92.4	61.6	62.8	91.5	58.8	61.5	91.0	57.1
17:00-18:00 น.	65.7	94.1	62.4	64.5	94.6	61.2	64.2	88.6	60.8
18:00-19:00 น.	65.1	87.1	61.6	64.5	85.0	61.0	63.4	86.6	59.3
19:00-20:00 น.	64.1	86.6	60.9	63.0	85.0	59.5	62.6	86.5	58.8
20:00-21:00 น.	63.7	84.4	59.9	62.7	84.0	59.4	61.7	86.3	58.0
21:00-22:00 น.	61.7	83.7	57.9	61.2	85.3	57.3	61.0	84.2	57.3
22:00-23:00 น.	60.1	82.9	57.0	59.5	82.6	55.6	60.1	87.9	56.7
23:00-00:00 น.	59.0	82.3	55.9	58.4	82.0	55.0	59.3	87.7	56.1
00:00-01:00 น.	59.3	86.3	55.8	58.4	89.2	54.9	58.8	86.4	53.7
01:00-02:00 น.	59.4	86.0	56.3	59.6	81.6	55.6	59.0	88.5	53.5
02:00-03:00 น.	60.5	83.4	57.6	61.1	86.9	57.5	59.9	88.0	56.9
03:00-04:00 น.	61.2	88.0	57.7	61.7	87.1	57.9	61.0	87.2	57.6
04:00-05:00 น.	62.2	88.2	58.7	62.7	85.0	59.0	62.0	92.9	58.7
05:00-06:00 น.	63.2	87.9	59.5	63.5	89.8	60.1	63.5	93.1	60.0
06:00-07:00 น.	63.3	89.4	60.0	62.3	91.0	58.9	62.9	94.0	59.6
07:00-08:00 น.	64.4	88.0	61.1	63.8	89.6	64.1	65.4	95.4	60.7
08:00-09:00 น.	64.3	89.6	61.5	65.7	93.8	62.1	65.7	89.2	62.4
09:00-10:00 น.	64.9	89.1	61.9	66.1	95.3	62.2	65.5	96.8	61.9
10:00-11:00 น.	65.8	93.9	62.2	62.6	93.4	58.9	64.0	96.9	61.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	63.3	-	56.5	62.7	-	55.6	62.3	-	55.8
ระดับเสียงสูงสุด	-	94.1	-	95.3	-	96.8	-	96.8	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{dn}	68.2			68.0			67.8		

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
อีเมล :
เว็บไซต์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
เบอร์โทรศัพท์ :
อีเมล :
เว็บไซต์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องไม้ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่รายงานผล)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ (NI)

ตำแหน่งกีด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)									
เวลา	10-11/03/67			11-12/03/67			11-12/03/67		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11:00-12:00 น.	60.9	87.4	57.4	60.8	86.2	57.4	60.8	86.2	57.2
12:00-13:00 น.	59.0	88.6	55.5	59.4	88.6	55.5	59.4	88.6	56.4
13:00-14:00 น.	59.4	87.4	55.6	59.8	85.0	56.7	59.8	85.0	56.7
14:00-15:00 น.	60.8	89.5	57.2	60.5	92.7	57.0	60.5	92.7	57.0
15:00-16:00 น.	62.2	94.5	0.0	61.4	93.9	0.0	61.4	93.9	58.5
16:00-17:00 น.	64.3	96.0	0.0	62.3	94.0	0.0	62.3	94.0	58.7
17:00-18:00 น.	65.4	95.0	62.4	65.0	92.5	61.2	65.0	92.5	61.2
18:00-19:00 น.	63.7	91.8	60.5	63.7	88.4	60.0	63.7	88.4	60.7
19:00-20:00 น.	63.1	91.8	59.1	63.9	94.5	61.8	63.9	94.5	59.6
20:00-21:00 น.	62.9	89.3	58.8	62.9	89.3	58.8	62.9	89.3	57.6
21:00-22:00 น.	61.9	86.0	57.2	60.3	89.6	57.2	60.4	89.6	57.2
22:00-23:00 น.	60.3	87.7	55.7	59.0	86.0	55.2	59.4	86.0	55.9
23:00-00:00 น.	58.6	88.1	55.2	58.6	88.1	55.2	58.6	88.1	55.8
00:00-01:00 น.	60.1	89.8	56.2	60.6	89.6	57.3	60.6	89.6	57.7
01:00-02:00 น.	61.2	86.9	56.2	61.5	86.6	57.3	61.5	86.6	57.8
02:00-03:00 น.	62.6	89.6	58.9	62.6	89.6	58.9	62.6	89.6	60.4
03:00-04:00 น.	61.1	89.1	61.1	61.1	89.1	61.1	61.1	89.1	60.1
04:00-05:00 น.	64.0	91.5	61.2	64.7	91.5	61.2	64.7	91.5	60.0
05:00-06:00 น.	64.9	94.5	61.2	64.9	94.5	61.2	64.9	94.5	61.1
06:00-07:00 น.	65.1	95.5	62.0	65.1	95.5	62.0	65.1	95.5	62.0
07:00-08:00 น.	65.6	96.0	62.7	65.6	96.0	62.7	65.6	96.0	62.0
08:00-09:00 น.	65.4	88.1	62.0	65.4	88.1	62.0	65.4	88.1	61.1
09:00-10:00 น.	65.4	88.1	62.0	65.4	88.1	62.0	65.4	88.1	61.1
10:00-11:00 น.	64.4	86.0	60.5	62.7	83.1	59.1	62.7	83.1	59.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	63.0	-	55.3	62.7	-	55.3	62.7	-	56.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	96.0	-	-	95.0	-	-	95.0	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{dn}	68.9			68.9			68.7		

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
อีเมล :
เว็บไซต์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
เบอร์โทรศัพท์ :
อีเมล :
เว็บไซต์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



ของ จังหวัดบุรีรัมย์
Nong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออู่ไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบุรีรัมย์
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่รายงานผล)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ (N1)

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.8 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	59.3 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.7	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่รับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	58.1 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ผลต่าง	เดซิเบลเอ	6.6	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 10.00-11.00 น. วันที่ 08 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.30-12.35 น. วันที่ 07 มีนาคม 2567
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการทำหาค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



Technical Team Laboratory Supervisor
ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



ของ จังหวัดบุรีรัมย์
Nong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออู่ไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบุรีรัมย์
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่รายงานผล)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ (N1)

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	66.1 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	60.5 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.7	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่รับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	58.4 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ผลต่าง	เดซิเบลเอ	6.3	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.35-13.40 น. วันที่ 08 มีนาคม 2567
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการทำหาค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



Technical Team Laboratory Supervisor
ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท