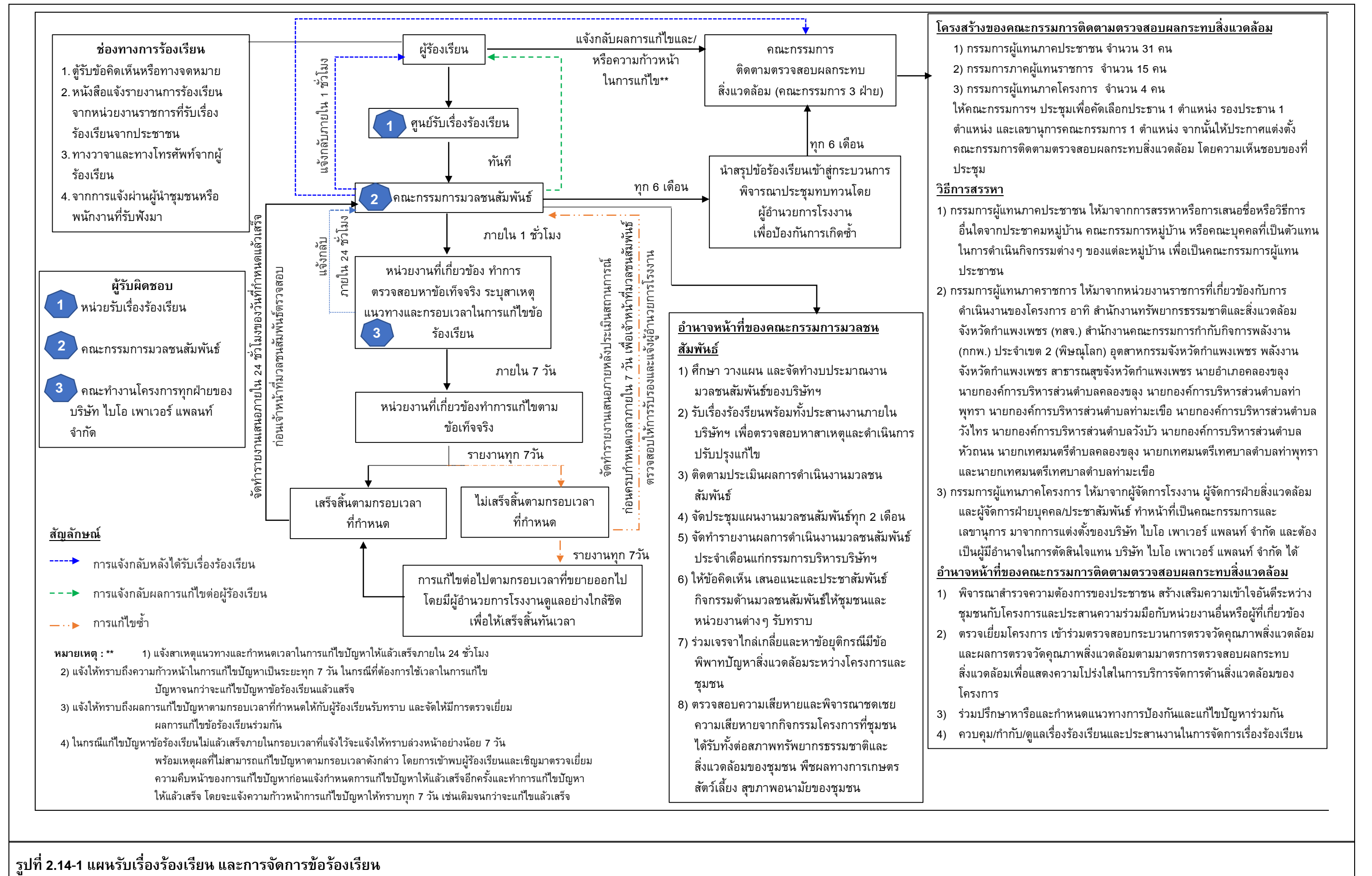


เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 1

แผนการรับเรื่องร้องเรียน



แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายนอก

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ

[illegible]

แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายใน

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ

ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
	ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง แผนก บริษัท โทรศัพท์
	รายละเอียดเรื่องที่แจ้ง หรือเรื่องที่ร้องเรียน
	ผู้แจ้ง ผู้รับแจ้ง วันที่/...../..... วันที่/...../.....
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	การประเมินขั้นต้น <input type="radio"/> เป็นจริงตามแจ้ง <input type="radio"/> ไม่เป็นความจริง
	รายละเอียดการชี้แจง ได้รับเอกสารวันที่ ส่งเอกสารกลับวันที่ สาเหตุของผลกระทบ
	รายละเอียดการดำเนินการแก้ไข / ระยะเวลาในการดำเนินงาน
	แจ้งกลับโดย EMR ลงนาม วันที่/...../..... ** โปรดส่งกลับภายใน 7 วันหลังจากได้รับเอกสาร เพื่อป้องกันเอกสารสูญหายและเป็นไปตามระบบ
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	รายละเอียดการชี้แจงของเจ้าหน้าที่ รับเอกสารจากหน่วยงานสิ่งแวดล้อมวันที่/...../.....
	แจ้งกลับโดย ตำแหน่ง วันที่/...../..... ผู้รับฟังการแจ้ง ตำแหน่ง วันที่/...../.....

เอกสารแนบ 2

เอกสารหลักการ 3R

3R ตัดแยกขยะลดโลกร้อน



Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่

การนำวัสดุที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง โดยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ เหล็ก พลาสติก



1. การนำกล่องนมยูเอชทีมาผลิตเป็นหลังคาบ้าน

2. เศษแก้วนำมาหลอมขึ้นรูปเป็นแก้วใบใหม่



Reuse ใช้ซ้ำ

การนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น ใช้บรรจุภัณฑ์ซ้ำหลายครั้งก่อนทิ้ง ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น



1. ใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์ตได้
2. เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค หรืออุทิศ
3. ตัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์



Reduce ใช้น้อย

การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลงจะช่วยให้เราลดปริมาณขยะที่สร้างขึ้นได้ ในขั้นตอนนี้เริ่มต้นโดยการสำรวจว่าเราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง ตัวอย่าง เช่น

1. ใช้อีเมลเพื่อลดการใช้กระดาษ



2. คิดก่อนพิมพ์หรือถ่ายสำเนา พิมพ์และทำสำเนาให้น้อยที่สุด

ACE

ABSOLUTE CLEAN ENERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED

พบตสังคามรัฐฯ ใต้ใต้ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของตสูง

<https://www.ace-energy.co.th>

facebook : ตอกรการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของตสูง



3

R

Reduce

Reuse

Recycle





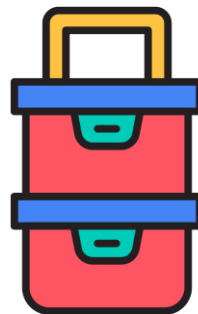
1. REDUCE **การใช้น้อย** หรือลดการใช้บริโภคอย่างเพียงพอ



ใช้ถุงผ้า



ใช้แก้วส่วนตัว



ใช้ปิ่นโต





2.REUSE การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้อีกครั้ง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่

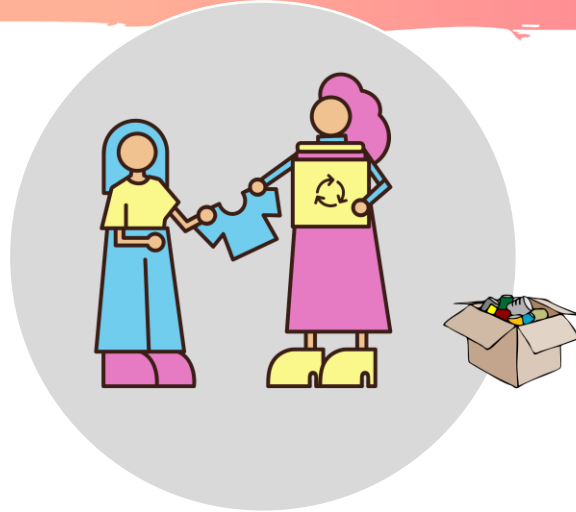
1.ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า



2.บริจาคเสื้อผ้า ของเล่นแทนการ
ทิ้ง



4.ซ่อมแซมแทนการซื้อ



3.เปลี่ยนมาใช้ถ่าน
แบบชาร์จแทน

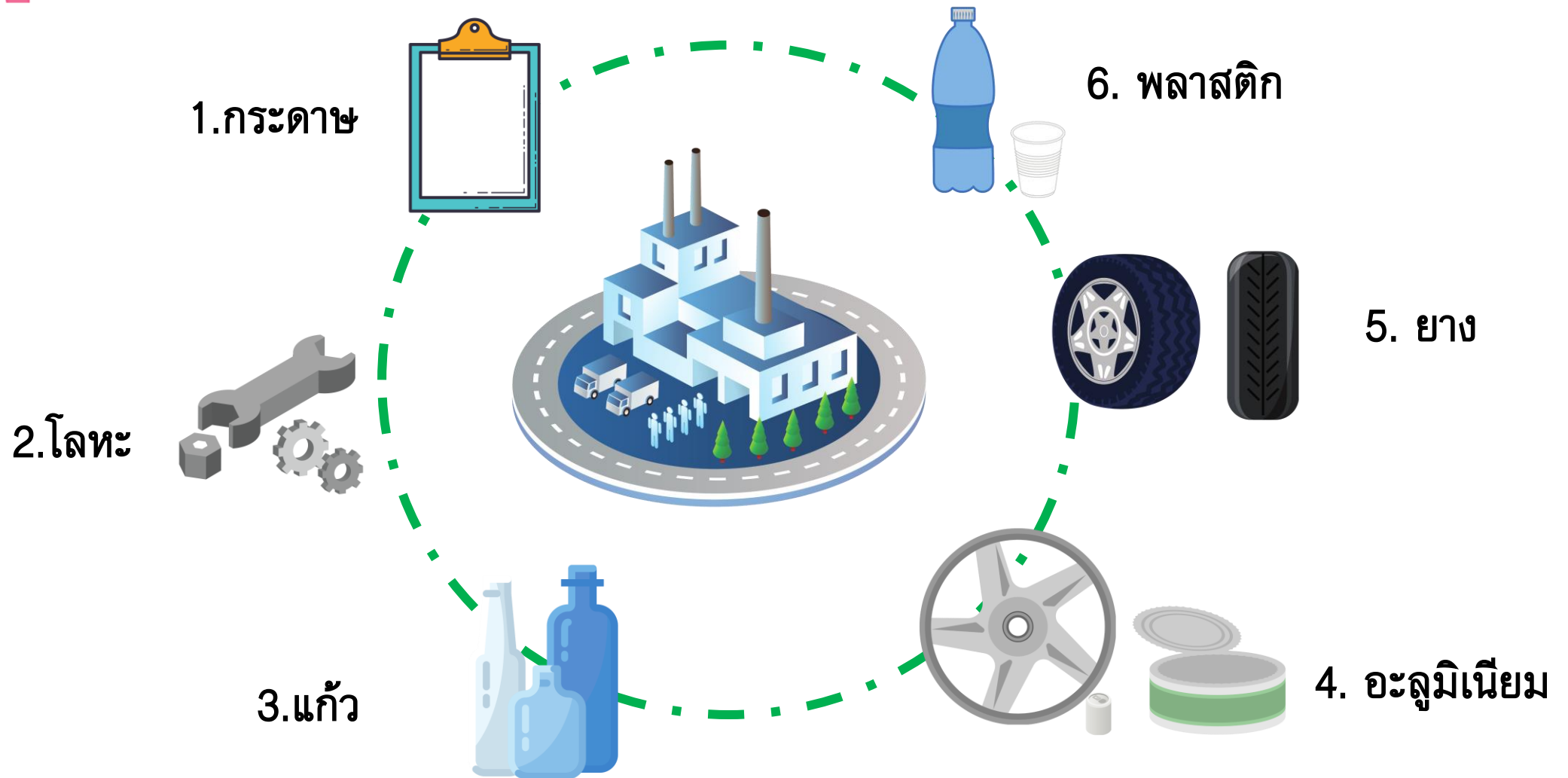


5.เข้าอ่านหนังสือ หรืออ่านอีบุ๊ก





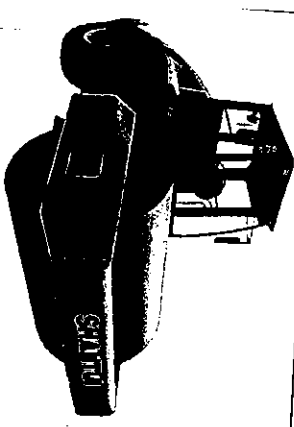
3.Recycle การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่



เอกสารแนบ 3

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

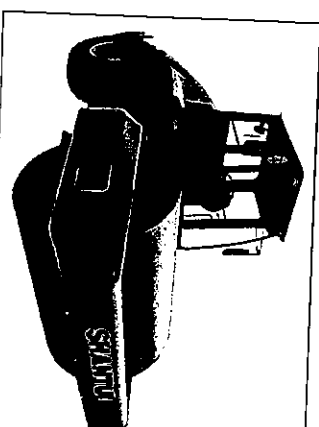
..... ๒๕๖๔



วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																													
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		✓																															
2. ทดสอบการทำงาน																																	
3. เป้าค่าความสะอาด		ปกติ																															
ตำแหน่งที่ท่า		๔. ระยะ																															
วันที่		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. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วันที่																																	
ตำแหน่งที่ผิดปกติ																																	
การแก้ไข																																	
ระยะเวลา																																	
ผู้ซ่อม																																	
ผู้ตรวจซ่อม																																	
หมายเหตุ																																	

๔๒๐๖ เครื่องจักรกลหนัก.....

ข้าพเจ้าขอแจ้งข้อร้องทุกข์กล่าวโทษว่า ประจําเดือน
บริษัท เท็คนิคัล อิน โนวชั่น แอนด์ เทคโนโลยีสร้ง จำกัด
เลขและแนววงจะจำเดือน ๖ ๑๕๖4



วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ																												
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		✓																													
2. ทดสอบการทำงาน																															
3. เป้าทำความสะอาด	ปกติ																														
ตำแหน่งที่ท่า		CC-70																													
วันที่	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			
	อ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	อ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.
1. ตรวจหัวระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ตรวจหัวระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ตรวจเช็คหัวระดับน้ำฉีดกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ตรวจเช็คหัวระดับน้ำมันครัฟท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. สังเกตบันทึกสิ่งสกปรกปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. สำรวจร่องรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องมีการมีความพร้อมในการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. ตรวจเช็คตัวกรองอากาศภายในห้องแอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. ทำความสะอาดเครื่องจักรกลหลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่	ดำเนินการจัดเก็บปกติ																														
การแก้ไข																															
ระยะเวลา																															
ผู้ซ่อม																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หมายเหตุ																															

ตารางตรวจเช็คครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อีน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

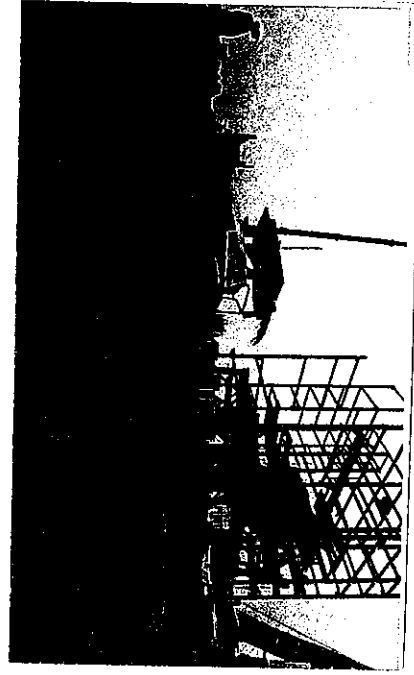
เครื่องจักรกลหนัก PBD06

ผลและแผนประจำเดือน ๑๕๓๓๑๖ ๖ ๒๕๖4

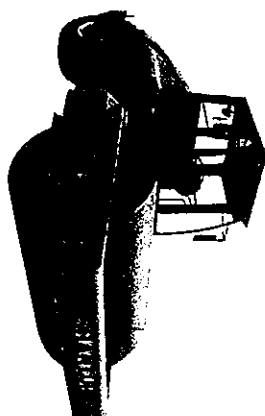
วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	[Redacted]
2. ตรวจสอบการทำงาน		
3. เป้าทำค่าความสะอาด		

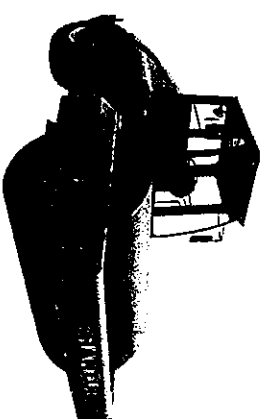
ตำแหน่งที่ทำงาน

วันที่	ผู้รับผิดชอบ												วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
	จ.	อ.	พ.	พ.ญ.	ศ.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.ญ.	ศ.	อ.			
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันตัวเชื่อมประจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำมันตัวเชื่อมประจกอยู่ในระดับที่กำหนด
5. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำในหม้อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด
6. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	6. มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด
7. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว
8. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. หม้อน้ำไม่ทำงานปกติ
9. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	9. หม้อน้ำไม่ทำงานปกติ
10. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. หม้อน้ำไม่ทำงานปกติ



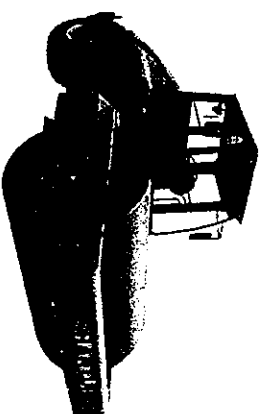
ท้าวทองแก้วเก็บศพ ประจําเตอม
บริษัท กู๊ดวิธส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เทคโนโลยีมีพรุ่ง จำกัด

[illegible]

[illegible][illegible]

การตรวจสอบใช้กรณีพิเศษ ประจำเดือน

บริษัท กูเกิลส์ อิม โนเวชั่น แอสมท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

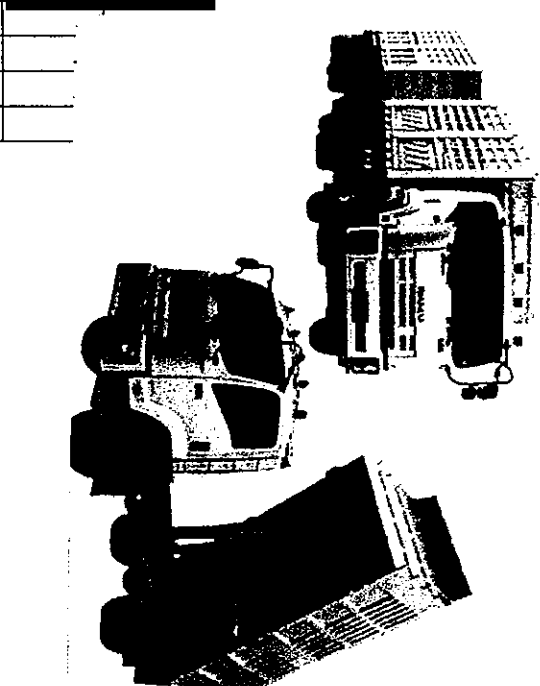
[illegible]

ตารางรายชื่อผู้สมัครชิงจกักรกหมึก ประจำเดือน

เครื่องจักรกลหนัก..... DU 21

๒๕๖๔ ปี ๑๙๖๕
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2. ตรวจสอบการทำงาน		
3. เป้าหมายความสะอาด	ปกติ	
ตำแหน่งที่ท่า	ตรวจสอบ	

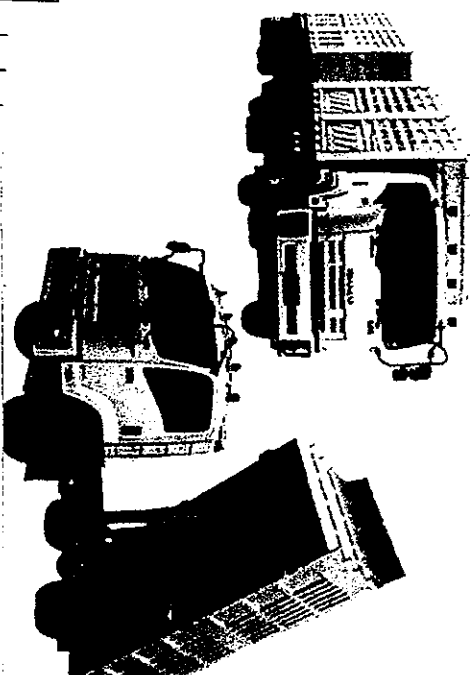
[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก..... ๐๖๖๔

ตารางแสดงวิธีการของจักรกลหมัก ประจำเตาอบ
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผลและแผนประจำปีต่อไป..... อภิชาติ
๒๕๖๔

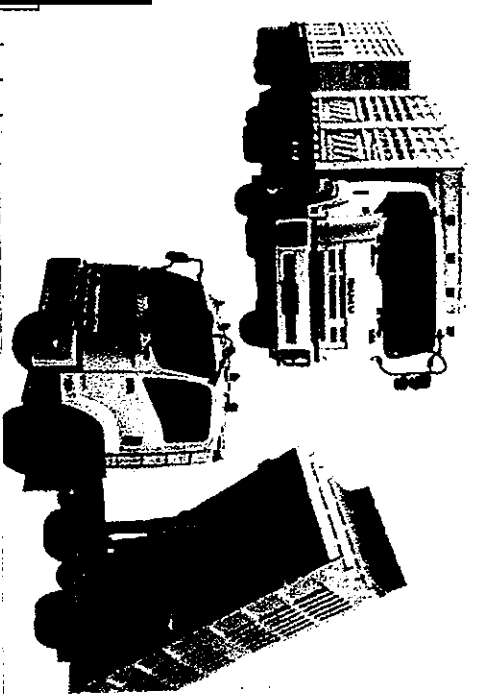
วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจตอบด้วยคำถามตาม	✓	[Redacted]
2. ทดสอบการทำงาน		
3. เป้าความสำเร็จตาม		
ผู้ตรวจ		

[illegible]

ตารางตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก **DH ๒๕**

ผลและแผนประจำเดือน **ธันวาคม ค.ศ. ๒๕๖4**



วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. ทดสอบการทำงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3. นำค่าความสะอาด		ปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ตำแหน่งที่ทำงาน		ผู้ตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
วันที่	ตำแหน่งที่ผลิตปกติ																															วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓</

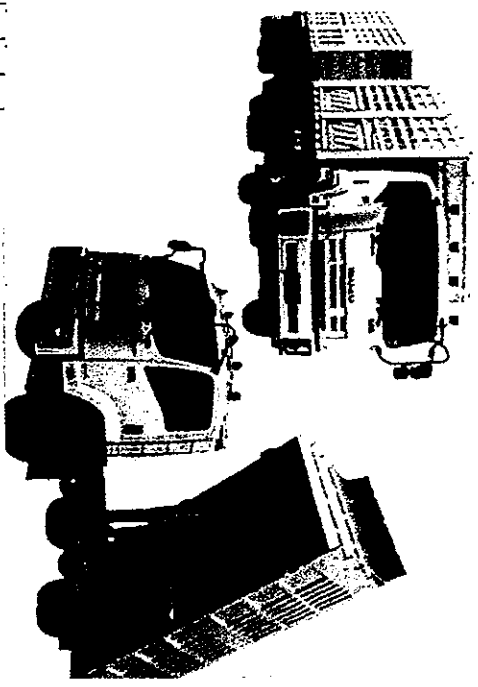
ตารางตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
 บริษัท กู๊ดวิลล์ อีเนจียส์ โซลูชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ผลและแผนประจำเดือน ๑๓กคธ ๖ ๒๕๖4

เครื่องจักรกลหนัก ๐๓๒๑

วิธีการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	[Redacted]
2. ตรวจสอบการทำงาน	
3. นำเข้าความสะอาด	
ตำแหน่งที่หา	ผู้รับใช้

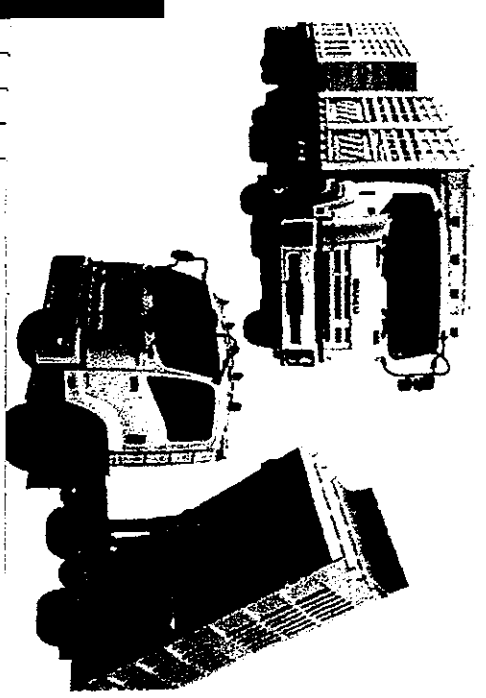
วันที่																																วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ																																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																												
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำมันเบรกอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	6. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด																																																											
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว																																																											
8. ตรวจสอบหม้อน้ำว่ามีความพร้อมในการใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. หม้อน้ำทำงานปกติ																																																											
9. ตรวจสอบสภาพอากาศภายในเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1, 3	ทุกวัน	9. ต้องไม่สกปรก																																																											
10. ฝาความสะอาดเครื่องจักรหลัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นละออง																																																											
วันที่		ตำแหน่งที่สังเกต																														การแก้ไข																														ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ																														หมายเหตุ	



ตารางตรวจเช็ครถเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กูวิสต์ อีแอม โซลูชั่น แอชท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก **DL 93**

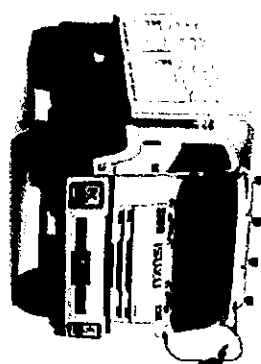
และแผนประจำเดือน **ธันวาคม** ปี **2564**



วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. ทดสอบการทำงาน		
3. ปัญหาความผิดปกติ		
ตำแหน่งที่หา	ตัวรถ	
วันที่		
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	จ. 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	วิธีตรวจ
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		ความถี่
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก		วิธีตรวจ
4. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
6. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
7. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
8. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
9. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
10. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
11. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
12. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
13. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
14. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
15. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
16. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
17. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
18. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
19. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
20. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
21. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
22. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
23. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
24. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
25. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
26. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
27. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
28. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
29. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
30. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ
31. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		วิธีตรวจ

เครื่องจักรกลหนัก..... ๒๓ ๒๑

นางสาวจางจือฉวน (นางสาวจางจือฉวน) ประจำสำนักงาน
บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑

[illegible]

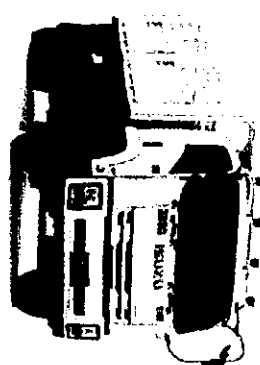
พระราชบัญญัติการขึ้นทะเบียนการค้าขาย

บริษัท กู๊ดวิลล์ อีแอนด์แอสโซซิเอตส์ จำกัด

ผลและแผนว่าต่อไป.....

2564

เครื่องจักรกลหนัก..... DU 24

[illegible]

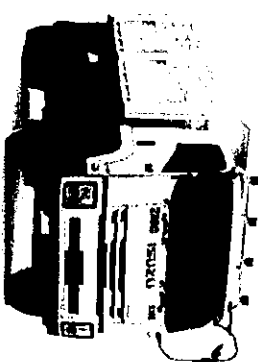
ตามราชบัณฑิตยสถานว่า

บริษัท กู๊ดวิลล์ อีแอนด์ เอ็ม จำกัด ผู้นำวิเนียร์จีน จำกัด

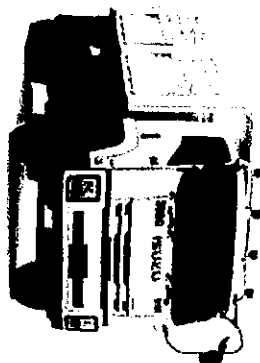
ผลคะแนนประจำเดือน..... 1, 2, 3, 4, 5, 6

1057

เครื่องจักรกลหนัก..... ๑๗ ๒๖

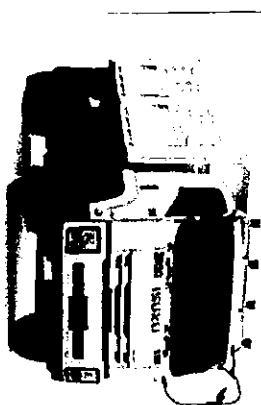
[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก DU 29

[illegible][illegible]

เครื่องจักรกลหนัก.....DN ๒๖

ศาสตราจารย์ศรีสวัสดิ์ เทวกุล ประธาน
บริษัท กู๊ดวิลส์ อิน โนมวชั่น แอนด์ เอ็นวิรอนม็องท์ จำกัด



วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2. ทดสอบการทำงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3. เป้าทำควมสะอาด		ปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ตำแหน่งที่ท่า		ผู้ตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
วันที่	วิธี	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496

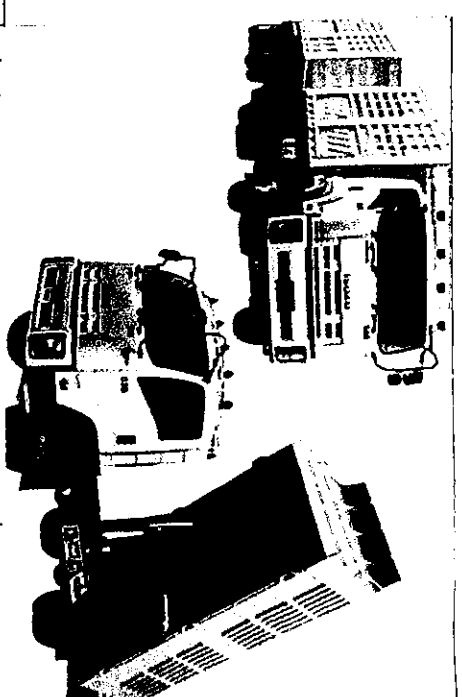
[illegible]

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

๐๒๑๑.....เครื่องจักรกลหนัก

๑๙๓๑
ผลและแผนว่าเจ้าเดือน.....

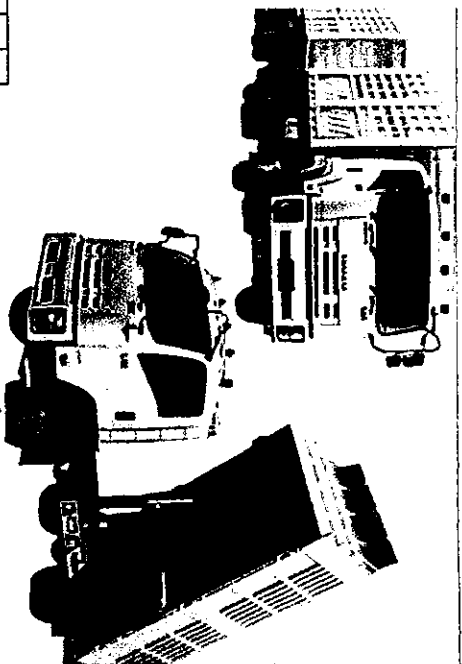
2564

[illegible]

ตารางครัวใช้เครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท ภูเก็ต อินเตอร์เนชั่นแนล เอเยนซี จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก Dn ๑๓

เอกสารแนบรายชื่อ..... ๑๖๗๒๒ ๖ ๑๖๖๔



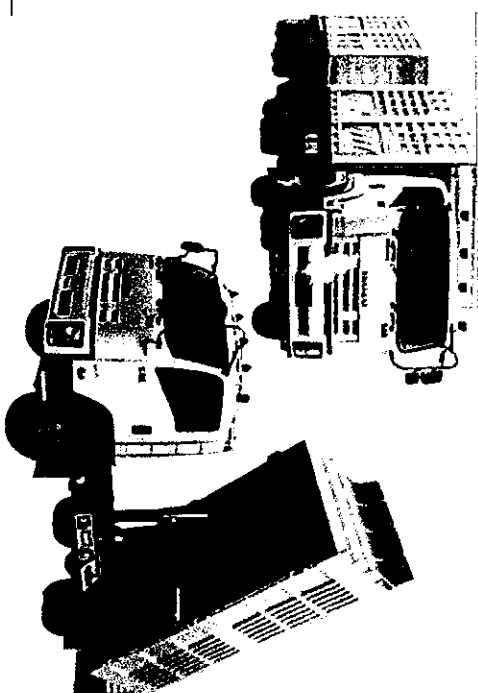
วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2. ทดสอบการทำงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. เป้าค่าความสะอาด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ตำแหน่งที่ท่า		ปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		ผู้ตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
วันที่	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.

ตารางตัวเลขแสดงถึงผลกระทบที่ ประจําเดือน

เครื่องจักรกลหนัก..... ๗๖ ๓๓

.....ปี ๑๕๑๑

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	[Redacted]	
2. ตรวจสอบการทำงาน		
3. เข้าทำความสะอาด		ปกติ



ตำแหน่งที่ท่า		วันที่		ตำแหน่งที่ผลิตปกติ		การแก้ไข		ระยะเวลา		ผู้ซ่อม		ผู้ตรวจซ่อม		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	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจสอบ	
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4. ตรวจสอบระดับน้ำเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำเบรกอยู่ในระดับที่กำหนด
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7. ไม่มีการรั่ว
8. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. ไม่มีคราบน้ำมัน
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1,3	ทุกวัน	9. ไม่มีคราบน้ำมัน
10. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ไม่มีคราบน้ำมัน

เครื่องจักรกลหนัก.....DN 24

ตารางตัวอย่างเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวส์ เอเชีย จำกัด
๕
สงวนลิขสิทธิ์
๒ ๑๕๖๔

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2.ทดสอบการทำงาน		
3.เป้าหมายความสำเร็จ		
ตำแหน่งที่ท่า	ผู้ตรวจ	

An aerial photograph of a construction site. In the foreground, a large white truck with a crane mounted on its back is parked. To its right, another large white truck is parked. In the background, a tall building under construction is visible, with a crane positioned next to it. The ground is dirt and gravel, and there are some construction materials scattered around.[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ฟอินเตอร์ อิม โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก **BU 96**

เลขทะเบียนประจำเดือน **BU 96** **BU 96**

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2. ตรวจสอบการทำงาน		
3. เป้าหมายความสะอาด		

ตำแหน่งที่ทำงาน

ผู้ตรวจ

วันที่																					วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3.ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4.ตรวจวัดระดับน้ำเบรคจาก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำเบรคจากอยู่ในระดับที่กำหนด
5.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
6.สังเกตว่าทุกเครื่องก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.มีจาระบีอยู่ในระดับที่กำหนด
7.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8.ตรวจดูอุณหภูมิปั๊มว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.ปั๊มทำงานปกติ
7.ตรวจวัดหัวการระบายอากาศภายใน(การนอนตัว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,3	ทุกวัน	9.ห้องไม่สกปรก
8.ทำความสะอาดเครื่องจักรกลหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ห้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นละออง

วันที่

ตำแหน่งที่ผลิตปกติ

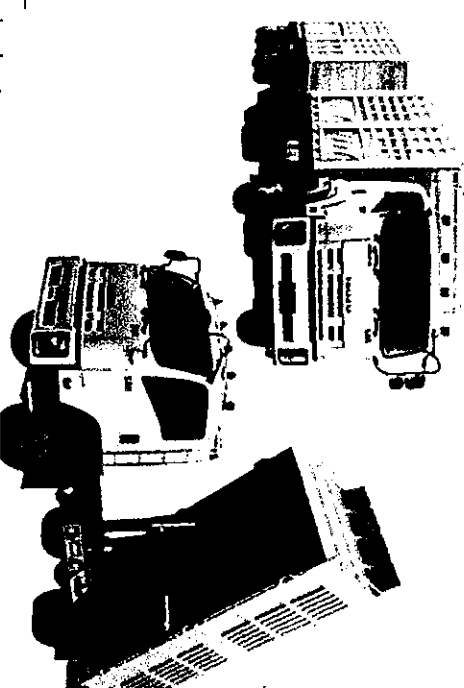
การแก้ไข

ระยะเวลา

ผู้ซ่อม

ผู้ตรวจ

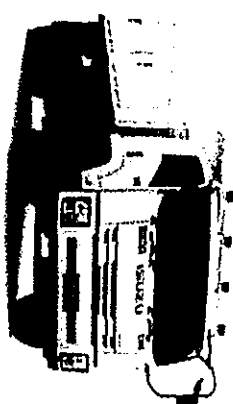
หมายเหตุ



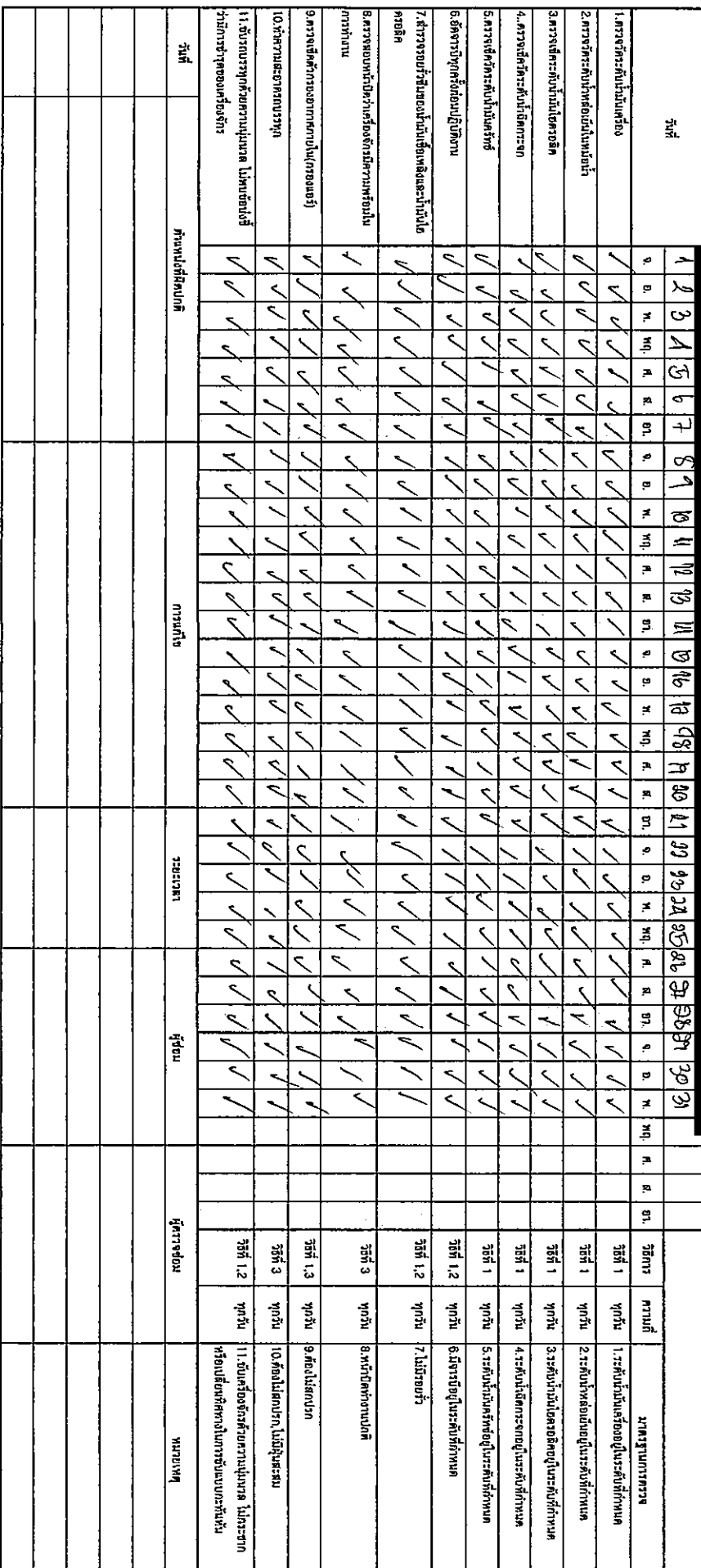
เลขวิทยุเลขที่..... DU ๒๙

ผลคะแนนประจำเดือน.....ปี.....

ตารางทราจเฮ็ครถบรรทุก ประจำเดือน
บริษัท ภูเก็ต อิม โนเวชั่น แอมีเคี้ยนนิยวิ่ง จำกัด

[illegible]

หมายเลขประจำตัว..... ๙๕๖๔



จัดกิจกรรม	กิจกรรม	จัดกิจกรรม	จัดกิจกรรม
1. กิจกรรมการประกวด	✓	✗	จัดกิจกรรม
			จัดกิจกรรม

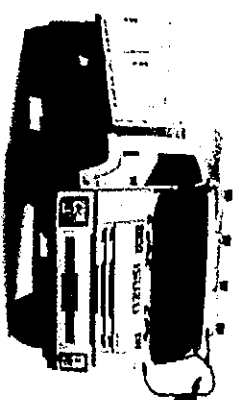
[illegible]

การวางแผนเชิงกลยุทธ์ทุก ประจําเดือน

บริษัท กูเกิลส์ อิม โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

DU 26

จำนวนหน้า: ๑๖ หน้า

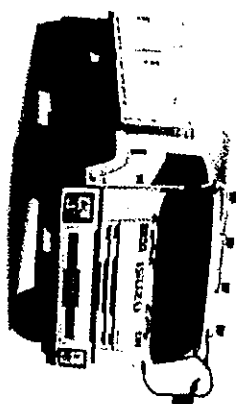


ผู้ตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
2. ตรวจสอบด้วยมือ	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
3. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
4. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
5. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
6. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
7. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
8. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
9. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
10. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
11. ภาพถ่ายด้วยกล้อง	✓ <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผู้ตรวจ</td>	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

DU 26

หลวงหลวงเสีครทบททุก ประจำเคียน
บวิษัท ภูทวิษัท อิม โนเวสัน แอมท์ เอ็นจิเนียริง จักัก

HEUR=HEUR=จำนวน.....
 475000
 2
 2564

[illegible]

รวมรวมทุกเล่มที่..... DU ๑๖

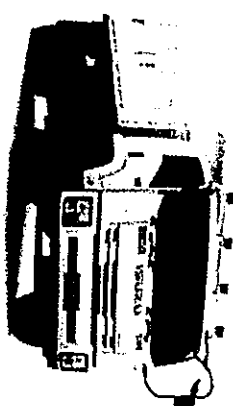
พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ສົງຄາມ

7

1998

ตารางทราวงเช็กรณปรรทุก ประจําเค็อน
บริษัท อุตวิสิส์ อิม โนเวชั่น แอนค้ เอนิจเม็ยรวิง จํากัด

[illegible]

ความทรงจำคือ Control ประจำเดือน
บริษัท แอ็คควาไรซ์ เอ็มเมอรัลตี ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

การควบคุมภายใน.....

ผลคะแนนประจำเดือน.....155/54

2569

[illegible]

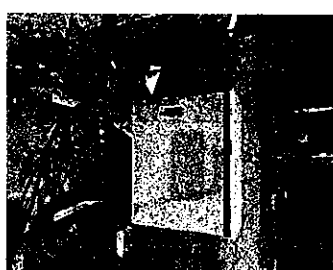


ผู้ Control เลขที่.....

หน้า ๒๗๑๖
๒๕๖๔

การควบคุมเชิงรุก Control ประจำปี

บริษัท แอ็คควาเมอส์ เอ็มเมอรัลด์ ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

[illegible]



ก. Control เลขที่.....

ตารางตรวจสอบเช็ค Control ประจำเดือน

บริษัท แอ็คความซ์ เอ็มเมอรัลด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๒๕๖๔
๑๗๓๒

[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก

ตารางแสดงเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิธส์ อิม โนวฮัม แอนด์ เฮ็นลิวรี่ส์ จำกัด

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

12564

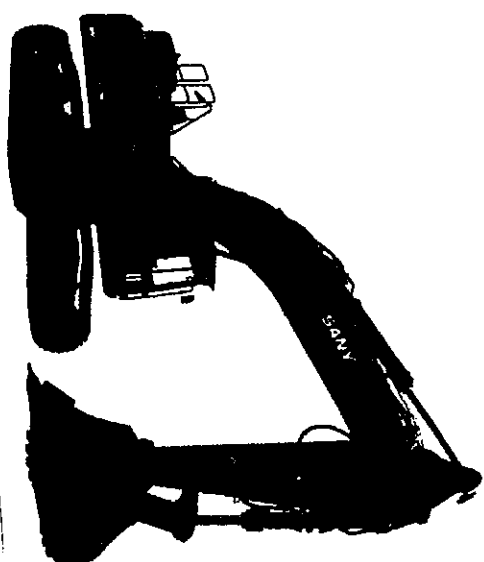
[illegible]

สงขลา ๒๕๖๔

ครูต้องจกกรรณิก..... P.BH 20

เอกสารที่ ๑๕๖๔

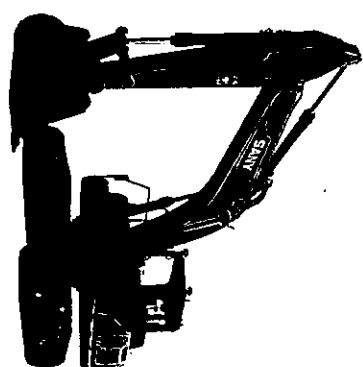
ตารางตรวจเช็กสถิติเครื่องจักรรถบรรทุก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กิจวิสิทธิ์ อิม โนวอชั่น แอสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก ๑๒๕๒๐

ผู้ตรวจ ๑๖ ธ.ค. ๖๖ ๐๕๖๔



รายการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
		✓			
1. ตรวจสอบด้วยสายตา					
2. ทดสอบการทำงาน					
3. เบ้าทำความสะอาด		ปกติ			
ตำแหน่งที่ทำงาน		ผู้ตรวจ			
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจสอบระดับน้ำไฮดรอลิก	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจสอบระดับน้ำไฮดรอลิก	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่	จ. ๑.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๒.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๓.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๔.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๕.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๖.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๗.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๘.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๙.	✓	✓	✓	✓
	จ. ๑๐.	✓	✓	✓	✓

ตารางการประเมินผลโครงการรณรงค์เพื่อการลดการใช้สารเสพติด ประจำปี ประจําเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก

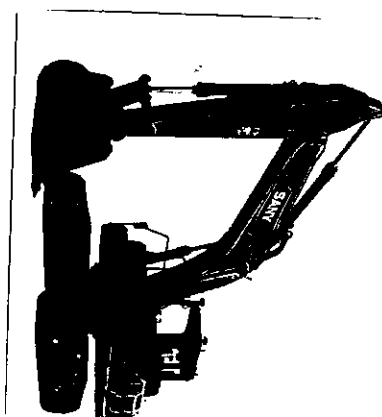
213171

ผลและแผนว่าต่อไป

ਗੁਰਮਤਿ ਨਾਮੁ

2564

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ
1. ตรวจลงด้วยสายตา	✓	[Redacted Signature]
2. ผลตอบการทำงาน		
3. ปัญหาความสะอาด		
ตำแหน่งที่ทำ	ผู้ตรวจ	

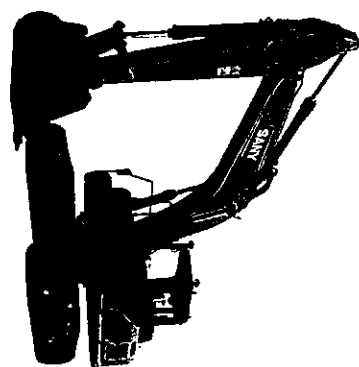
[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก.....R24H25

ตารางตัวเลขแสดงการถ่วงน้ำหนัก ประสิทธิภาพ
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวลัม แอชท์ เอ็นวิเนียม รุ่ง จำกัด

สถาปนาและปกครอง.....

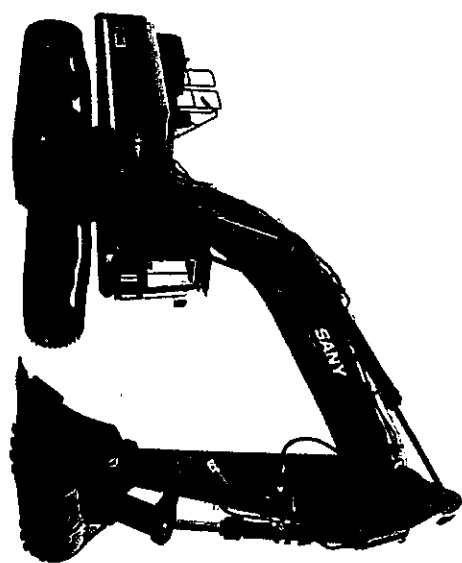
பொது ௦564

[illegible]

PBH 20

ตารางแสดงชื่อรถเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท ทุ่งวิบูล์ อื่น ในวชน แอมท์ เอ็มจีเบยร้ง จำกัด
ผลและแผนประจำเดือน..... ปี ๑๕๖4

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2.ทดสอบการทำงาน		
3.เข้าทำความสะอาด		
ตำแหน่งที่ท่า	ผู้ตรวจ	

[illegible]

ศาสตราจารย์ศรีนครินทร์ องอัครกสิกรรม ประจำเชียงใหม่

บริษัท กู้ดวิลส์ อิม โนเวลชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

..... ๒๕๖๔

๔๒๙๑๕

เครือข่ายบริการหลัก

เมื่อเข้าสู่ระบบงาน

...

790

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2.ทดสอบการทำงาน		
3. เป้าหมายความสะอาด		
ตำแหน่งที่ท่า	ผู้ตรวจ	

วันที่	วัน												รวม	วิธี	การ	ความ	การ	การ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
2. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
3. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
4. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
5. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
6. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
7. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
8. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
9. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	
10. ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธี 1	การ	ความ	การ	การ	

[illegible]



ศาสตราจารย์เศรษฐมนัสโค ประจักษ์

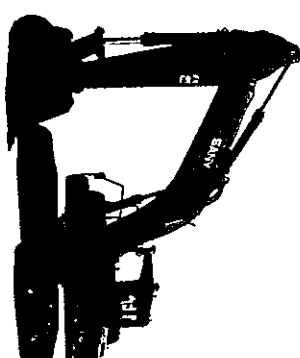
ปวิษฐ์ ตูตวิลล์ อิม ไนเวฮัน แอนน์ เฮ็มมิเยริง จักกั

รณณรงค์ โกละเดช ๒๑

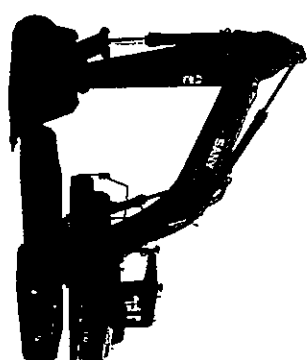
184574

85614

អគ្គនាយកដ្ឋានបោះពុម្ពផ្សាយ

[illegible]

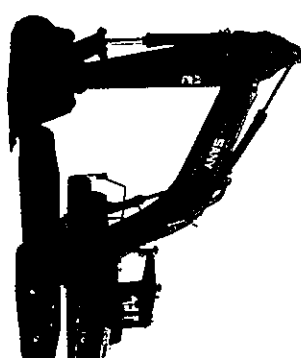
Handwritten: 10/10/10

[illegible][illegible]

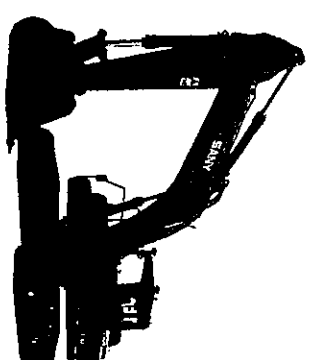
PLB 24

2015-2016

256A

[illegible]

๒๕๕๙

[illegible]

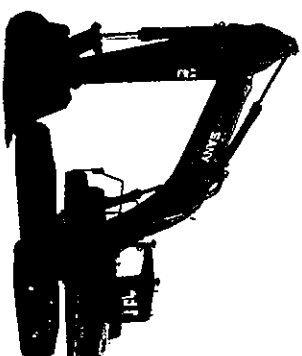
บริษัท ปูนวิเศษ อิม โนวส์ เอ็มจีเอช จำกัด

RB4 21

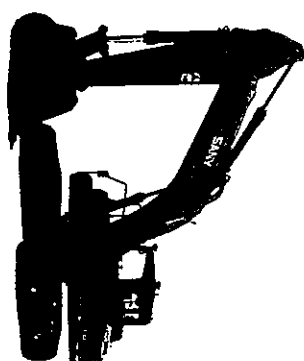
Signature

7

0564

[illegible]

บริษัท ภูเก็ตสโตร์ อิม โมเวอชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

[illegible]

วันที่ตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																
1. ตรวจเอกสารตามค่า	✓	✗	จำนวน	ผู้ตรวจ																																																																																																
2. ผลการตรวจ	✓	✗	จำนวน	ผู้ตรวจ																																																																																																
3. นำจำนวนมาลง	บันทึก	ผลการ	จำนวน	ผู้ตรวจ																																																																																																
<div>ค่าเพิ่มค่า</div> <div>1.2.2.2</div>																																																																																																				
วันที่	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
วันที่	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
วันที่	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
วันที่	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
วันที่	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77																							

เครื่องจักรกลหนัก

ผู้ดูแลแผนปฐมนิเทศ: ๒๕๖๔

ตารางตรวจเช็คสรทเครีองจักรกหกนั้ก ประจําเศ็อน
ปรีษา กุ๊ทวืลลั อีน โนวอขัม แอห้ เ็นจึเยรืจึง จััก

[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก

ตารางสรุปเหตุการณ์สำคัญที่นักเรียนประจำทำเพื่อน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวซัม แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผลและแผนงานประจำปี ๒๕๖๔ ปี ๒๕๖๔



วิธีการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา			
2. ตรวจสอบการทำงาน			
3. เน้นทำความเข้าใจ			
ตำแหน่งที่ผ่า			
วันที่			
1. ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง			
2. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
3. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
4. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
5. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
6. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
7. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
8. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
9. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			
10. ตรวจสอบระดับน้ำในท่อ			

เครื่องจักรกลหนัก GNO4

ตรวจสอบและประเมินราคาเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กูวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ผู้ตรวจสอบ 2564

วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2. ทดสอบการทำงาน		
3. นำมาคำนวณและราคา	ปกติ	



ตำแหน่งที่

วันที่

12/12/2564

รายการตรวจสอบ	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
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รายการตรวจสอบ	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
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

เครื่องจักรกลหนัก.....GF01

..... ๒๗ ๙๙ ๙๙ ๖๖ ๒๕๖๔

ตารางสรุปเชิงครุณครองจักรกลหมัก ประจำเดือน
พฤษภาคม ปี๓๖๓๓ อื่น โนวซัน แอนท์ แอนน์และบริจิ่ง จักกั๓

[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก **GT 02**

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิม โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ผลการตรวจประเมินประจำเดือน **กุมภาพันธ์ ๖ ๐๕๖๔**

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		
2. ทดสอบการทำงาน		
3. เป้าทำควมสะอาด	ปกติ	
ตำแหน่งที่หา	๐๕๕๘	

วันที่	ผู้รับผิดชอบ												วิธีกร	ความถี่	หมายเหตุการตรวจ											
	จ.	บ.	พ.	พญ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	บ.	พ.	พญ.	ศ.				ส.	อ.	จ.	บ.	พ.	พญ.	ศ.	ส.	อ.		
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด	
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด	
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิคอยู่ในระดับที่กำหนด	
4. ตรวจสอบระดับน้ำเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำเบรคอยู่ในระดับที่กำหนด	
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในระดับที่กำหนด	
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6. มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด	
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว	
8. ตรวจสอบพบว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. พบปัญหาในการทำงานปกติ	
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ถังรองน้ำ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1, 3	ทุกวัน	9. ไม่มีถังเก็บน้ำ	
10. ตรวจสอบว่าเครื่องจักรพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ไม่มีปัญหาคง	
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ																					การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



บริษัท กู๊ดวิลส์ อีแอม โนแวนซ์ เอแอนด์ เอ็มจีเอช จำกัด จำกัด

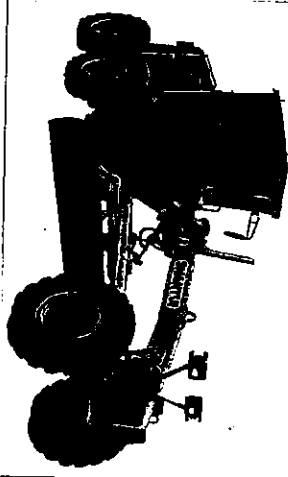
..... ๑๕๖๔ ๖ ๑๕๖๕

[illegible]

เครื่องจักรกลหนัก..... ๕๕๐๐1

เลขและแผนการประจำเดือน..... ๒๕๖๔

ตารางตรวจใช้เครื่องจักรกลหนัก ประจำเดือน
บริษัท กู๊ดวิลส์ อิน โนวชัน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



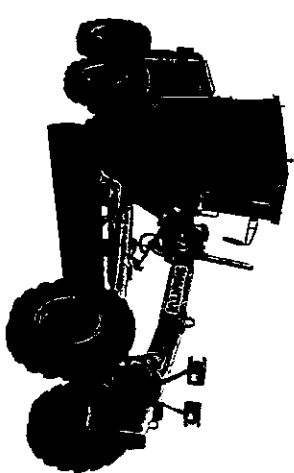
วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																												
1. ตรวจสอบด้วยสายตา		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>																														
2. ตรวจสอบการทำงาน																																
3. เป้าฟ้าความสะอาด	ปกติ																															
ตำแหน่งที่ห้า																																
วันที่		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. ตรวจสอบระดับน้ำบนเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบระดับน้ำบนท่อระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วันที่																																
ตำแหน่งที่ผลิตปกติ																																
การแก้ไข																																
ระยะเวลา																																
ผู้ซ่อม																																
ผู้ตรวจซ่อม																																
หมายเหตุ																																

ตารางครูผู้ปกครองนักเรียน ประจำเดือน

ผลและแผนประจำปีที่จะเกิดขึ้น

pasirius

2564



เครื่องจักรกลหนัก.....KHDO1

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2. ทดสอบการทำงาน		
3. เป้าว่าความสะอาด		
ตำแหน่งที่ผ้า	ผู้ตรวจ	

วันที่	ตำแหน่งรับผิดชอบ	การไป	ระยะเวลา	ผู้สอน	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	วันที่	วิธีการ												ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
								จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	อ.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	อ.		
1.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำในบ่อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด											
2.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำในบ่อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด											
3.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำในบ่อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด											
4.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำในบ่อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด											
5.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำในบ่อน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด											
6.ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	6.มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด											
7.สำรวจรอยร้าวในบ่อน้ำ								วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยร้าว											
8.ตรวจสอบความแข็งแรงของบ่อน้ำ								วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.ไม่มีค่าทางเคมี											
9.ตรวจสอบความแข็งแรงของบ่อน้ำ								วิธีที่ 1.3	ทุกวัน	9.ต้องไม่สกปรก											
10.ตรวจสอบความแข็งแรงของบ่อน้ำ								วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นละออง											

ตารางตรวจเช็คการปฏิบัติงาน ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อีเนอจี้ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เครื่องจักรกลหนัก PKD01

ผู้รับมอบหมาย: สุนทร 0564

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	
2. ทดสอบการทำงาน		
3. เป้าทำความปลอดภัย	ปกติ	

ตำแหน่งที่ทำงาน	ผู้ปฏิบัติงาน
ตำแหน่งที่ทำงาน	ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน																															วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ		
	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. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่ทำงาน	
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับที่ทำงาน	
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่ทำงาน	
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับที่ทำงาน	
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่ทำงาน	
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	6. มีจารบีอยู่ในระดับที่ทำงาน	
7. สำหรับรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1.2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว	
8. ตรวจสอบหม้อน้ำเพื่อหาเรื่องการมีความพร้อมในการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. หม้อน้ำดีทั้งทำงานปกติ	
9. ตรวจสอบระดับของเหลวในเบรคและน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	9. ระดับน้ำเบรคปกติ	
10. ทำความสะอาดเครื่องจักรรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นละออง	
วันที่	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน																															การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจซ่อม	หมายเหตุ

456A

1



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

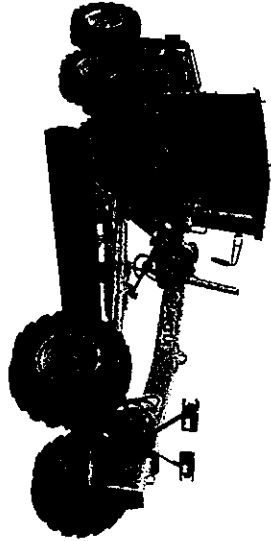


กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูวิธส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รณการคดีเลขที่ RKD01

คณะกรรมการประเมินประจําเดือน พฤษภาคม ๒๕๖4



วิธีการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ	
2. ตรวจสอบการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01.05.64	01.05.64	
3. เข้าทำตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ			
ตำแหน่งที่					
05.64					
วันที่					
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. ตรวจสอบด้วยสายตา					
2. ตรวจสอบการทำงาน					
3. ตรวจสอบด้วยสายตา					
4. ตรวจสอบด้วยสายตา					
5. ตรวจสอบด้วยสายตา					
6. ตรวจสอบด้วยสายตา					
7. ตรวจสอบด้วยสายตา					
วันที่					
ตำแหน่งที่					
การประเมิน					
ระยะเวลา					
ผู้ประเมิน					
ผู้ตรวจสอบ					
หมายเหตุ					



Abstracts

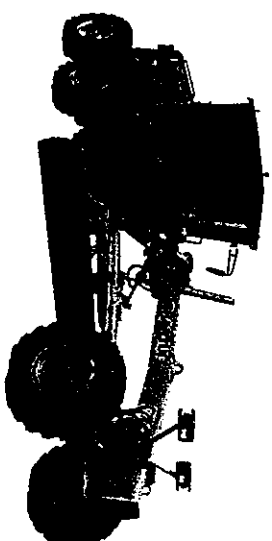


ตารางทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ ประจําเดือน

บริษัท กู๊ดวिल्ส จำกัด มีเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รทกรดคิมเลขที่.....BKD01

หน้าและหลังประจำเดือน..... 25104

[illegible]

เอกสารแนบ 4

ประกาศมาตรการป้องกันกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เลขที่ BPP KK CSR 01-2564

ประกาศ

เรื่อง มาตรการป้องกันงานที่มีเสียงดัง

เนื่องจากการทำงานที่มีเสียงดังอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงได้ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของประชาชนบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือผู้รับเหมาและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ดียิ่งขึ้น
2. เครื่องจักรหรือการทำงานที่อาจมีเสียงดังกระทบต่อชุมชน กำหนดเวลาการทำงานให้อยู่ช่วงเวลา 07.00-18.00 น. เท่านั้น กิจกรรมบางอย่างที่จำเป็นต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และห้แจ้งให้ชุมชนและโรงเรียนใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน
3. ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงานที่ก่อให้เกิดดังเกิน 80 dBA จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plugs) และครอบลดเสียง (Ear muffs)
4. จัดให้มีกำแพงกันเสียงระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่อ่อนไหว หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงสะท้อน
5. มีการตรวจวัดระดับเสียงดังบริเวณสถานที่การทำงานและชุมชนโดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่องขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน เพื่อประเมินสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมต่อการทำงานและไม่กระทบต่อชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

เริ่มปฏิบัติตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2564



(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ 5

เอกสารใบอนุญาตแจ้งการถมดิน



ใบรับแจ้งการขุดดิน ตามพระบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓

เลขที่ ๓/๒๕๖๔

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เจ้าของที่ดิน / ผู้รับมอบอำนาจ ว่ามีความประสงค์จะทำการ / ถมดิน/ขุดดิน / สูง + ๔.๐๐ เมตร พื้นที่ปากบ่อ / ดิน



ต่าง ๆ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบปรากฏว่า

๑. ไม่ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งแก้ไขให้ถูกต้องภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่ผู้แจ้งให้แก้ไขจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หากไม่สามารถแก้ไขภายในกำหนดจะเสียสิทธิการันระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติตามมาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง โดยมีรายการแก้ไข ดังนี้

๒. ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการขุดดิน/ ถมดิน ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๑๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้รับค่าธรรมเนียม ๕๐๐.- บาท ค่าใช้จ่าย.....-..... บาท รวมทั้งสิ้น ๕๐๐.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....

(นายจิโรจน์ ชาศะนวนิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง

คำเตือน ผู้ขุดดิน/ถมดิน หรือเจ้าของที่ดินมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติดังนี้

- (๑) ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน
- (๒) ตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๕
- (๓) ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น/พนักงานเจ้าหน้าที่
- (๔) การฝ่าฝืน (๑) - (๓) อาจมีโทษปรับ โทษจำ หรือทั้งจำทั้งปรับแล้วแต่กรณี

เอกสารแนบ 6

หนังสือรับรองการให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย
จากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง



ที่ กพ ๗๑๑๐๑/๙๙/๖

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง
อำเภอคลองขลุง กพ. ๖๒๑๒๐

หนังสือรับรอง
การให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทไปโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง) เพื่อรับรองว่า องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง ให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย แก่ บริษัทไปโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดยผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง ดังนี้

๑.ให้ผู้ประกอบการบริษัทดำเนินการคัดแยกประเภทขยะแต่ละประเภทก่อนนำมาทิ้ง และต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ

๒.องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงจะดำเนินการเก็บขนเฉพาะขยะประเภททั่วไป กับขยะอันตราย เท่านั้น

๓.ประเภทขยะรีไซเคิลและขยะอินทรีย์ให้ผู้ประกอบการจัดการเองตามแนวทางที่ถูกหลักวิชาการ

พร้อมทั้งชำระ อัตราค่าธรรมเนียมในการเก็บขนตามข้อบัญญัติขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงจะเป็นผู้ประเมินปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องดำเนินการจัดเก็บ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายวิโรจน์ ขาตะนาวิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง

สำนักงานปลัดฯ

โทร. ๐๕๕-๗๘๑๗๖๔

เอกสารแนบ 7

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

หนังสือแต่งตั้ง “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์”

ตามที่บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขลุง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้ง “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์” สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง เพื่อร่วมกันดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ และประสานงานด้านข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสม สมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน ดังนี้

1. นายสมฤกษ์ สุวรรณบุญ	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ประธานกรรมการ
2. นางสาวพรอมา ทองสุข	ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	รองประธานกรรมการ
3. นายจรรวุฒน์ หนูทวี	ผู้จัดการงานไฟฟ้า	กรรมการ
4. นายกนกชัย สัมฤทธิ์	ฝ่ายวิศวกรรม	กรรมการ
5. นายวระวุฒิ เพ็ญวิเศษ	ฝ่ายซ่อมบำรุง	กรรมการ
6. นางสาวไพรยา สุขสว่าง	ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์	กรรมการ
7. นายศุภกิจ ศรีชินเลิศ	ฝ่ายความปลอดภัย	กรรมการ
8. นางสาวเรือนเพชร มาทน	ฝ่ายบัญชี	กรรมการ
9. นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
10. นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
11. นางสาวนันทนา หลับภา	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
12. นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ

โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัทฯ
6. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
7. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
8. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

แต่งตั้ง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด



(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย และ นางชญัญญา สังคะหะ)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ

เอกสารแนบ 8

หนังสือการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งอำเภอคลองขลุง

ที่ ๗๐ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee) โครงการโรงไฟฟ้าพลังสะอาดคลองขลุง

โดยใช้ชื่ามวลเป็นชื่อเพลิงของ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

ด้วยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด จะดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงโดยใช้ชื่ามวลเป็นชื่อเพลิง ในบริเวณพื้นที่อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ต้องแต่งตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าวข้างต้น จึงอาศัยอำนาจตามมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการไฟฟ้าพลังความร้อน ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงไฟฟ้าพลังสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชื่ามวลเป็นชื่อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ดังนี้

๑. ผู้แทนภาคราชการ ประกอบด้วย

๑.๑ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง	ประธานกรรมการ
๑.๒ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๒ (พิษณุโลก)	กรรมการ
๑.๓ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑.๔ ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑.๕ ผู้แทนพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑.๖ ผู้แทนสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑.๗ นายกเทศมนตรีตำบลคลองขลุง	กรรมการ
๑.๘ นายกเทศมนตรีตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๙ นายกเทศมนตรีตำบลท่ามะเขือ	กรรมการ
๑.๑๐ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง	กรรมการ
๑.๑๑ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๑๒ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่ามะเขือ	กรรมการ
๑.๑๓ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังไทร	กรรมการ
๑.๑๔ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังบัว	กรรมการ

/๑.๑๕ นายก...

๑.๑๕	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวถนน	กรรมการ
๑.๑๖	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านคลองขลุ้ง ตำบลคลองขลุ้ง	กรรมการ
๑.๑๗	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุ้ง	กรรมการ
๑.๑๘	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านเด่นสะเดา ตำบลคลองขลุ้ง	กรรมการ
๑.๑๙	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุ้ง	กรรมการ
๑.๒๐	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านท่าพุทรา ตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๒๑	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๒๒	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๒๓	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา	กรรมการ
๑.๒๔	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านเกาะหมู ตำบลท่ามะเขือ	กรรมการ
๑.๒๕	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านหนองขาม ตำบลหัวถนน	กรรมการ
๑.๒๖	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านโนนทัน ตำบลหัวถนน	กรรมการ
๑.๒๗	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านหนองแห้ว ตำบลวังไทร	กรรมการ
๑.๒๘	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านกระโดนเตี้ย ตำบลวังไทร	กรรมการ
๑.๒๙	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านทุ่งมน ตำบลวังไทร	กรรมการ

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑	ตำบลคลองขลุ้ง ประกอบด้วย	
๒.๑.๑	นายกำพล กรุดไทย ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านคลองขลุ้ง	กรรมการ
๒.๑.๒	นายวสันต์ นาคบาตร์ ประชาชน หมู่ที่ ๓ บ้านท้องคั่ง	กรรมการ
๒.๑.๓	นายมานะ บัวปรี ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านพิกุลทอง	กรรมการ
๒.๑.๔	นายแสวง จันทร์ฝุ่น ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านเกาะหมู	กรรมการ
๒.๑.๕	นายประสิทธิ์ สีอ่อน ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านเกาะหมู	กรรมการ
๒.๑.๖	นางพรเพ็ญ ทรัพย์ประสม ประชาชน หมู่ที่ ๑๐ บ้านเด่นสะเดา	กรรมการ
๒.๑.๗	นายไพรัช พระครูฐิน ประชาชน หมู่ที่ ๑๑ บ้านวังหิน	กรรมการ

๒.๑.๘ นายประเสริฐ พุทราลาพันธุ์ ประชาชน หมู่ที่ ๑๑ บ้านวังหิน	กรรมการ
๒.๑.๙ นางกัญญาณัฐ ชันธิพล ประชาชน หมู่ที่ ๑๑ บ้านวังหิน	กรรมการ
๒.๒ ตำบลท่าพุทรา ประกอบด้วย	
๒.๒.๑ นายอภิชัย อ่อนชมภู ประชาชน หมู่ที่ ๓ บ้านท่าพุทรา	กรรมการ
๒.๒.๒ นายสรรเพชร บุญเรือน ประชาชน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเจริญ	กรรมการ
๒.๒.๓ นายปรีชา ยอดฉัตร ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านท่าพุทราเหนือ	กรรมการ
๒.๒.๔ นายภาณุ สโมสร ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านคลองยาง	กรรมการ
๒.๒.๕ นายสมชาย อินทร์งาม ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านคลองยาง	กรรมการ
๒.๒.๖ นายชะลอ มังคลา ประชาชน หมู่ที่ ๗ บ้านท้องคั่ง	กรรมการ
๒.๒.๗ นายประทุม มากสาย ประชาชน หมู่ที่ ๗ บ้านท้องคั่ง	กรรมการ
๒.๓ ตำบลท่ามะเขือ ประกอบด้วย	
๒.๓.๑ นางสาววันทิพย์ สุขเกต ประชาชน หมู่ที่ ๑ บ้านเกาะหมู	กรรมการ
๒.๓.๒ นายทองคำ กุลฉะ ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านท่ามะเขือ	กรรมการ
๒.๓.๓ นายถาวร แก้ววัฒนา ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านท่ามะเขือ	กรรมการ
๒.๓.๔ นางสาวกานดา สิทธิราช ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านดงประดา	กรรมการ
๒.๔ ตำบลหัวถนน ประกอบด้วย	
๒.๔.๑ นายมนัส พันธุ์ฮวย ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านโนนดุม	กรรมการ
๒.๔.๒ นายสายัญ คำสนิท ประชาชน หมู่ที่ ๔ บ้านหนองขาม	กรรมการ

๒.๔.๓ นายทอง จินเจา	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๔ บ้านหนองขาม	
๒.๔.๔ นางนาคยา ใจมั่น	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๘ บ้านโนนทัน	
๒.๔.๕ นายชัยณัฐ เม่นเขตการ	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๘ บ้านโนนทัน	
๒.๕ ตำบลวังไทร ประกอบด้วย	
๒.๕.๑ นายภูธร ธนพัฒน์	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๔ บ้านไร่	
๒.๕.๒ นายคะนิง ทองมะหา	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านหนองแห้ว	
๒.๕.๓ นายบุญมี เรือศรีจันทร์	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านกระโดนเตี้ย	
๒.๕.๔ นายเสนาะ พรรษา	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๗ บ้านทุ่งมน	
๒.๖ ตำบลวังบัว ประกอบด้วย	
๒.๖.๑ นายสมจิตร พิลัง	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านเกาะลำไย	
๒.๖.๒ นางจำนงค์ พิลัง	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๖ บ้านแหลมยาง	

๓. ผู้แทนโครงการ

นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา กรรมการ/เลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๓. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

๔. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานการร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๖. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๗. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา

๘. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๙. ร่วมเจรจาและพิจารณากำหนดอัตราการชดเชย กรณีเกิดข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๑๐. กำหนดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการและโครงการอื่นในกลุ่มบริษัทที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสฤติ พุทธิง)
นายอำเภอคลองขลุง



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

หนังสือแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

ตามที่บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง เพื่อให้บริษัทฯ มีส่วนร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสม สมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน ฯลฯ

บริษัทฯ เห็นสมควรแต่งตั้ง นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนโครงการ ให้ทำหน้าที่เป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2563 ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2567 หรือความเป็นตัวแทนสิ้นสุดลงเมื่อพนักงานลาออกจากการเป็นพนักงานของบริษัทฯ ทั้งนี้ให้อำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำหนด

หนังสือแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ฉบับนี้ ทำขึ้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2563

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย และ นางชญญา สังคะหะ)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ

ลงชื่อ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ผู้รับการแต่งตั้ง

