



GIE-SPP-KK-001/2023

ตารางตรวจติดตามการนิเทศงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดของเอกชน โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง

บริษัท กู๊ดวีส อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 30/1/62	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				วิเศษ	วิเศษ
				นายชัยมงคล เงินมี	นายวิชาญ อุดมโภชนศิริ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		โทรเลข	วิศวกรโยธา

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนมกราคม 2567

พื้นที่ปฏิบัติงาน	วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์																
		ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ																																
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ																																
พื้นที่ปฏิบัติงาน	วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน																														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
		อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ															
		ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ																																
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ																																
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข					ผู้แก้ไข			ผู้ตรวจสอบ													

*ช. - ชั่วโมงเช้า นิเทศงานเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

*ก. - ช่วงกลางวัน นิเทศงานเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

*ย. - ช่วงเย็น นิเทศงานเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.



ตารางตรวจติดตามการนิเทศร่นำโนพื้นทีก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชลล โดยใช้ขมวลเป็นเชื้อเพลิง
บริษัท กัควิลล์ อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 25/1/67	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน รุ่งนภา	ผู้ตรวจสอบ สิริภา
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		นายชัยมงคล เงินมี	นายวิชาวุธ อุดมเกษตรศิริ
				ไพโรจน์	วิศวกรโยธา

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติ งาน	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	
		วันที่	พฤษหิ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤษหิ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ																
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ																
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติ งาน	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	
		วันที่	พฤษหิ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤษหิ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ																
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ																
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข		ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ	

*ย. = ช่วงเย็น ปิดทรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.



GIE-SPP-KK-001/2023

ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดของชุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง

บริษัท กู๊ดวิสต์ อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 21/5/23	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				อ.สมชาย	ก.วิเศษ
				นายชัยมงคล เงินมี	นายวิชาวุธ อุดมเกษตรศิริ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		โฟร์แมน	วิศวกรโยธา

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนมีนาคม 2567

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข			ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ	

*ข. -ช่วงเช้า ฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

*ก. -ช่วงกลางวัน ฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

*ข. -ช่วงเย็น ฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.



ควรวางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถบรรทุก

บริษัท กูคิวิลส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ DL 26

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	จิรัชกร															จิรัชกร																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน															ผู้ตรวจสอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.เข้าทำความสะอาด	ปกติ		ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
การตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			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.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตืรถบรรทุก

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่..... DV 25

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																											
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิศวกร	วิศวกร																										
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																										
3.เป่าทำความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ																												
การตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																										
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		
	พ.อ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.อ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.อ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.อ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.อ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำฉีดกระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำมันครัฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบ่งชี้ว่ามีการชำรุดของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ																													
	การแก้ไข																													
	ระยะเวลา																													
	ผู้ซ่อม																													
	หมายเหตุ																													

บริษัท กิวิวิธส์ อีป โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

3/13



บริษัท กู้ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

РБН 20



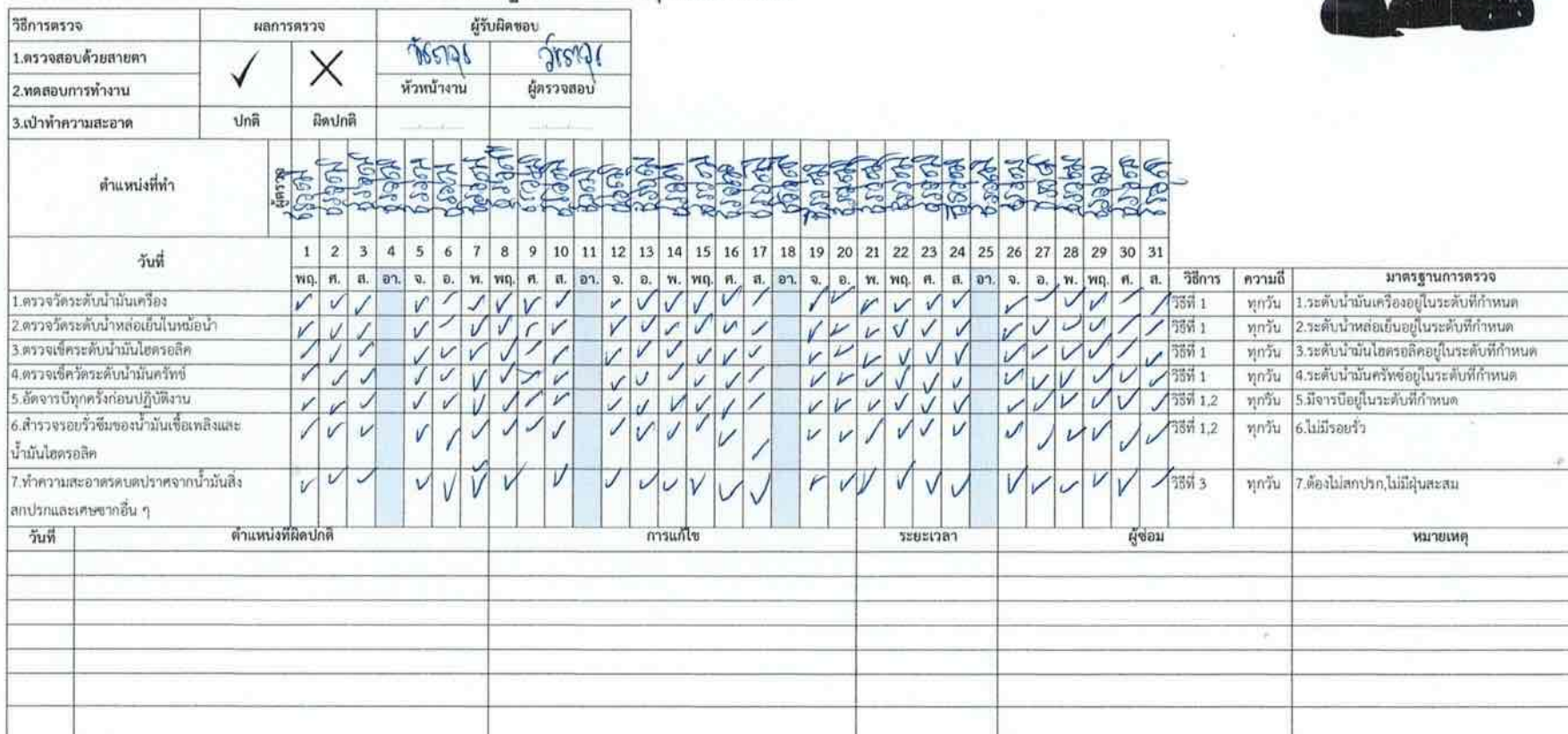
ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567

[illegible]



บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์ Backhoe

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รถ Backhoe เลขที่ BBH 20



ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าทำความสะดวก	ปกติ	ผิดปกติ	30/3/17	30/3/17

ตำแหน่งที่ทำ	ผู้ตรวจ	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		ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.
1. ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัทช์		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ศึกษารับทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. สักรวบรวมข้อมูลของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ทำความสะอาดรถบดปรอทจากน้ำมันถึงสกปรกและเศษซากอื่น ๆ		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข															ระยะเวลา					ผู้ซ่อม					หมายเหตุ					

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถเคเรน
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รถเครนเลขที่ 88-5948 ขนาด 25 ตัน

असुन

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ			ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																													
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิธีตรวจ		วิธีตรวจ																													
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน		ผู้ตรวจสอบ																													
3.เป้าหมายตามสภาวะ	ปกติ	ผิดปกติ	28.2.63		28.2.63																													
การตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ	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			
วันที่			พ.จ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.จ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.จ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.จ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ	
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำฉีดกระจก			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำฉีดกระจกอยู่ในระดับที่กำหนด
5.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำมันครัช			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันครัชอยู่ในระดับที่กำหนด
6.จัดการปฏิกิริยาก่อนปฏิบัติงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.มีการบิอยู่ในระดับที่กำหนด
7.การตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก,ไม่มีฝุ่นสะสม
11.ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบ่งชี้ว่ามีการชำรุดของเครื่องจักร			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11.ขับเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ								การแก้ไข								ระยะเวลา				ผู้ซ่อม				หมายเหตุ									

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิบ โนวชัน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ရက်စွဲ

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

9/13



GIE-SPP-KK-009/2023

ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถยนต์

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รถเครนเลขที่ 83-5448 ขนาด 25 ตัน

ปี 2567

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิศวกร	ผู้ตรวจสอบ																															
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																															
3.เป้าหมายความสะดวก	ปกติ	ผิดปกติ	3, 4, 6	3, 4, 6																															
การตรวจสอบ	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	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ		
วันที่	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ		
1.ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด		
2.ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด		
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด		
4.ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำฉีดกระจกอยู่ในระดับที่กำหนด		
5.ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันครัฟท์อยู่ในระดับที่กำหนด		
6.อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6.มีการบีบอัดในระดับที่กำหนด		
7.ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว		
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ		
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม		
11.ขับเคลื่อนรถด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่องในการขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	11.ขับเคลื่อนรถด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน		
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ							การแก้ไข							ระยะเวลา							ผู้ซ่อม							หมายเหตุ						



GIE-SPP-KK-006/2023



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตํร่นํ้า

บริษัท กู๊ดวิลส์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ร่นํ้าเลขที่.....1.....

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิรัช	วิรัช
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความสะดวก	ปกติ	ผิดปกติ		

ตำแหน่งที่ทำ	ผู้ตรวจ	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		จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.
1.ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัทซ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจเช็คทุกคร้งก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.ทำความสะอาดรถบดปราศจากน้ำมันลิ่งสกปรกและเศษซากอื่น ๆ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถม้า
บริษัท กู๊ดวิล อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

GIE-SPP-KK-006/2023



รอน้ำเลขที่.....๑

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

[illegible]



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถน้ำ
บริษัท กู๊ดวิลส์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



รถน้ำเลขที่.....1.....

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
2.ทดสอบการทำงาน	✓	✗	หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความปลอดภัย	ปกติ	ผิดปกติ		

ตำแหน่งที่ทำ	ผู้ตรวจ	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		ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.อัดจารบีทุกเครื่องก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.ทำความสะอาดรถปราศจากน้ำมันถึงสกปรกและเศษซากอื่น ๆ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข															ระยะเวลา					ผู้ซ่อม					หมายเหตุ					

เลขที่ BPP KK CSR 01-2564

ประกาศ

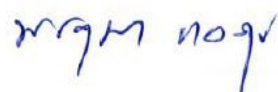
เรื่อง มาตรการป้องกันงานที่มีเสียงดัง

เนื่องจากการทำงานที่มีเสียงดังอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงได้ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของประชาชนบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือผู้รับเหมา เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

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)

สรุปผลการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์แผนทำความสะอาดท่อโดยใช้ไอน้ำ (Steam Blowout) โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง

เนื่องด้วยโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง มีแผนทำความสะอาดท่อโดยใช้ไอน้ำ (Steam Blowout) ระยะเวลาประมาณ 30 วัน ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2566 ถึง 19 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งช่วงเวลาที่จุดเตาเผาจะมีควันสีขาวออกจากปล่องระบายอากาศ (Stack) ซึ่งเกิดจากคราบน้ำที่เกาะอยู่ตามผนังท่อ ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน และช่วงเวลาทำความสะอาดท่อโดยใช้ไอน้ำจะเกิดไอน้ำและเกิดเสียงดัง ทุก ๆ 3-4 ชั่วโมง แต่ในรอบจะมีเสียงดังนานประมาณ 15 นาที ถึง 1.5 ชั่วโมง ช่วงเวลา 06.30 ถึง 18.00 น.

บริษัทฯ จึงได้ประชาสัมพันธ์แจ้งแผนทำความสะอาดท่อโดยใช้ไอน้ำ (Steam Blowout) ไปยังสมาชิกชุมชนรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ทั้งนี้ได้เปิดช่องทางประสานและรับข้อร้องเรียนผ่านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ โทรศัพท์หมายเลข 084-439-5397, 080-043-8970 แอปพลิเคชันไลน์ไอดี @245ssrry เพจเฟซบุ๊ก โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง กล้องรับฟังความคิดเห็นหน้าโครงการ และสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ ณ ศูนย์ประสานงานการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนหน้าโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ เร่งปรับปรุงเครื่องจักรต่อไป โดยเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ได้ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบแผนงานและช่องทางติดต่อ รวมทั้งสำรวจผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นตลอดช่วงเวลาการทดสอบ ดังนี้

1. จัดกิจกรรม “เคาะประตูบ้าน” ลงพื้นที่เข้าพบสมาชิกรายหลังคาเรือน ชุมชนรัศมี 1 กิโลเมตร เพื่อแจ้งแผนงานและช่องทางติดต่อโครงการ รวมทั้งสำรวจผลกระทบ



ภาพ: เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่แจ้งแผนทดสอบเครื่องจักรและช่องทางติดต่อโครงการ



ภาพ : เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่แจ้งแผนทดสอบเครื่องจักรและช่องทางติดต่อโครงการ (ต่อ)



ภาพ : เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่แจ้งแผนทดสอบเครื่องจักรและช่องทางติดต่อโครงการ (ต่อ)

2. เพิ่มกล่องรับข้อร้องเรียนในพื้นที่ชุมชนรัศมี 1 กิโลเมตร 6 จุด

	
บ้านคลองยาง	บ้านหนองขาม
	
บ้านเกาะหมู	บ้านวังหิน
	
บ้านโนนทัน	บ้านทองคั้ง
ภาพ : ติดกล่องรับข้อร้องเรียนในพื้นที่ชุมชนรัศมี 1 กิโลเมตร 6 จุด	

3. ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้าน และส่งหนังสือแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรไปยังผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละหมู่บ้าน

	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์บ้านไร่</p>	<p>ส่งหนังสือแจ้ง บ้านไร่</p>
	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านหนองแห้ว</p>	<p>ส่งหนังสือ บ้านหนองแห้ว</p>
	
<p>ส่งหนังสือ บ้านกระโดนเตี้ย</p>	<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านทุ่งมน</p>
<p>ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลวังไทร</p>	



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านท่าพุทรา



ส่งหนังสือ บ้านคลองเจริญ



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านท่าพุทราเหนือ



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านคลองยาง



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านท้องคั่ง



ส่งหนังสือ บ้านท้องคั่ง

ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลท่าพุทรา

	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านคลองขลุ้ง</p>	<p>ติดข่าวประชาสัมพันธ์ บ้านท้องคุ้ง</p>
	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านพิกุลทอง</p>	<p>ส่งหนังสือ บ้านเกาะหนู</p>
	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านเด่นสะเดา</p>	<p>ส่งหนังสือ บ้านวังหิน</p>
<p>ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลคลองขลุ้ง</p>	



ส่งหนังสือ บ้านเกาะหมู



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านเกาะหมู



ส่งหนังสือ บ้านท่ามะเขือ



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านท่ามะเขือ



ส่งหนังสือ บ้านดงประดา



ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านดงประดา

ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลท่ามะเขือ

	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านเกาะลำไย</p>	<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านแหลมยาง</p>
<p>ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลวังบัว</p>	

	
<p>ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ บ้านโนนดุม</p>	<p>ส่งหนังสือ บ้านโนนดุม</p>
	
<p>ส่งหนังสือ บ้านหนองขาม</p>	<p>ส่งหนังสือ บ้านโนนทัน</p>
<p>ภาพ : ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดหมู่บ้านและส่งหนังสือ ตำบลหัวถนน</p>	

165 หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

165 MOO.11, KHLONGKHLUNG, , KHLONGKHLUNG, KAMPHAEGPHET 62120

WWW.ACE-ENERGY.CO.TH



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED



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 ถม ๑๙,๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร ใน โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๓๙๗ เลขที่ดิน ๗๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๑๖๙๙ เลขที่ดิน ๑๐๘ (บางส่วน) (ตำบลคลองขลุ) ซึ่งเป็นที่ดินของ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด และในโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๑๖๙๙ เลขที่ดิน ๑๐๘, (ตำบลคลองขลุ) ซึ่งเป็นที่ดินของ นายธีรวุฒิ ทรงเมตตา (ตำบลคลองขลุ) ซึ่งเป็นที่ดิน หรือเอกสารสิทธิ์ในที่ดินที่มี ชื่อเรียกอย่างอื่น.....-..... ที่ ถนน.....-.....หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองขลุ อำเภอคลองขลุ จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งอยู่ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ โดย บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด , นายธีรวุฒิ ทรงเมตตา เป็น เจ้าของที่ดิน และ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (ผู้เช่า) กำหนดแล้วเสร็จ ๓๖๕ วัน โดยมี นายภคณัฏ ศรีประสพโสธร เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ และเป็น ผู้ควบคุมงาน พร้อมเอกสารหลักฐาน ต่าง ๆ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบปรากฏว่า

๑. ไม่ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งแก้ไขให้ถูกต้องภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่ผู้แจ้งให้แก้ไขจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หากไม่สามารถแก้ไขภายในกำหนดจะเสียสิทธิการนับระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติ ตามมาตรา 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 ชวตานาน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ

คำเตือน ผู้ชูดิน/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

เล่มที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....

การประปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ชื่อ.....บ้านเลขที่.....

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....หมายเลขมาตร.....

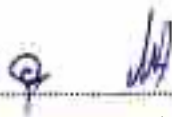
รายนาม	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ มกราคม อ่านได้ 450	
จดเดือนก่อนวันที่ ธันวาคม อ่านได้ 186	
ค่าประปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 264 หน่วย	1584
ค่าน้ำรวมมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ.....หน่วย เป็นเงิน	
ค่ามาตรฐานน้ำ 1 ชุด เป็นเงิน	
(พี่น้องพี่น้องท้าวชัยแก้วทิมสีมทากัน) รวมเป็นเงิน	1594

ลงชื่อ



ผู้เก็บเงิน

ลงชื่อ



ประธาน / เภรณณิก

เล่มที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....

การประปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ชื่อ..... บ้านเลขที่.....

หมายเลขผู้ใช้น้ำ..... หมายเลขมาตร.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จตเดือนหลังวันที่ กุมภาพันธ์ อ่านได้ 665	
จตเดือนก่อนวันที่ มีนาคม อ่านได้ 450	
ค่าประปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 215 หน่วย	1290
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ.....หน่วย เป็นเงิน	
ค่ามาตรน้ำ 1 ชุด เป็นเงิน	
(หนึ่งพันสามร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงิน	1300

ลงชื่อ  ลงชื่อ 

ผู้เก็บเงิน ประธาน / เหมินฉีก

เล่มที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....

การประปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่..... 3 เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. 2567.....

ชื่อ..... บ้านเลขที่.....

หมายเลขผู้ใช้น้ำ..... หมายเลขมาตร.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ มีนาคม..... อ่านได้ 861	
จดเดือนก่อนวันที่ กุมภาพันธ์..... อ่านได้ 665	
ค่าประปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 196 หน่วย	1176
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ..... หน่วย เป็นเงิน	
ค่ามาตรน้ำ 1 ชุด เป็นเงิน	
.....
(หนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทถ้วน รวมเป็นเงิน	1186

ลงชื่อ.....

ผู้เก็บเงิน

ลงชื่อ.....

ประธาน / เภรณฤฎิ