

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1 1.1	<p>ด้านระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <p>การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้ากลุ่มอาคารเรียนพัก กลุ่มอาคารหอพักนักศึกษา และหม้อแปลงไฟฟ้าถนน จำนวน 65 ชุด</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 243/2564 ลว 7 พ.ค. 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาและทำความสะอาดหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจสอบวัดค่าแรงดันทางด้านเข้าและออกเพื่อเปรียบเทียบโหลด - ตรวจสอบวัดค่าความชื้น ค่าอุณหภูมิ ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจสอบวัดค่าพลังงานขณะ ON LOAD ฯลฯ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 15 ก.ค.64-30 ก.ย. 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	
1.2	<p>การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้ากลุ่มอาคารที่ทำการ จำนวน 76 ชุด</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 244/2564 ลว 7 พ.ค. 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาและทำความสะอาดหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจสอบวัดค่าแรงดันทางด้านเข้าและออกเพื่อเปรียบเทียบโหลด - ตรวจสอบวัดค่าความชื้น ค่าอุณหภูมิ ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจสอบวัดค่าพลังงานขณะ ON LOAD ฯลฯ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 8 พ.ค.64 - 30 ก.ย. 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.3	<p>การบำรุงรักษาตู้ MDB และ Capacitor Bank จำนวน 13 หลัง สัญญาจ้างเลขที่ 255/2564 ลว 17 พ.ค. 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดอุปกรณ์ตู้ MDB และ Capacitor Bank - ซ่อมแซมระบบตู้ MDB และ Capacitor Bank - วัดค่าคาปาซิเตอร์แบงก์เพื่อเปรียบเทียบกับโหนดให้ได้ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า - วัดค่าพลังงานต่าง ๆ เช่น ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อตู้ MDB ฯลฯ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 8 มิ.ย. 64-30 ก.ย.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	
1.4	<p>การบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 12 อาคาร สัญญาจ้างเลขที่ 237/2564 ลว 5 พ.ค. 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบตู้ Fire Alarm Control Panel Detector Heat Detector - ตรวจสอบ Manual Station Alarm Bell Smoke และเปลี่ยนแบตเตอรี่ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 6 พ.ค.64-30 ก.ย.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.5	<p>การบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าย่อย มทส. สัญญาจ้างเลขที่ 265/2564 ลว 20 พ.ค.64 ตรวจสอบ และบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gas insulated switchgear , Power Transtormer - Station service trastormer - Relay and Control panel - AC&DC dlstribution boards - Station battery และอื่นๆ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 21 พ.ค. 64-30 ก.ย.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานีไฟฟ้าสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	
1.6	<p>การบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ จำนวน 33 ชุด สัญญาจ้างเลขที่ 240/2564 ลว. 6 พ.ค. 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัสบาร์ทองแดง , เพาเวอร์ฟิวส์ - ฉนวนยึดอุปกรณ์ - อุปกรณ์ภายในตู้สวิตช์เกียร์ - หน้าสัมผัสของสวิตช์เกียร์ - การเชื่อมต่อของสายกราวด์ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 7 พ.ค. 64 -30 ก.ย.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์เกียร์สามารถทำงานได้เป็นปกติ 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.7	<p>การบำรุงรักษาระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในมหาวิทยาลัย สัญญาจ้างเลขที่ 230/2564 ลว 29 เม.ย. 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาระบบป้องกันฟ้าผ่าตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญา - ซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกันฟ้าผ่าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติ - ผลการตรวจสอบงานบันทึกใน Check Sheet รูปถ่ายและภาคผนวก - ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันฟ้าผ่า - สรุปผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค - กรณีฉุกเฉินให้สามารถเข้าดำเนินการได้ภายใน 24 ชั่วโมง <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 18 พ.ค. 64 -30 ก.ย.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถป้องกันฟ้าผ่าอาคารได้ 	
1.8	<p>การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า กลุ่มอาคารที่ทำการ จำนวน 76 ลูก สัญญาจ้างเลขที่ 256/2564 ลว 17 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาและทำความสะอาดหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจวัดค่าแรงดันทางด้านเข้าและออกเพื่อเปรียบเทียบโหลด - ตรวจวัดค่าความชื้น ค่าอุณหภูมิ ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อหม้อแปลงไฟฟ้า - ตรวจวัดค่าพลังงานขณะ ON LOAD ฯลฯ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 18 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	
1.9	<p>การบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จำนวน 32 อาคาร สัญญาจ้างเลขที่ 233/2564 ลว 3 พ.ค 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบตู้ Fire Alarm Control Panel Detector Heat Detector - ตรวจสอบ Manual Station Alarm Bell Smoke และเปลี่ยนแบตเตอรี่ - อื่น ๆ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 4 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p> <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 4 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ - ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ 	
1.10	<p>การบำรุงรักษาระบบลิฟต์ จำนวน 18 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 235/2564 ลว 5 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คและทำความสะอาดหลังคาลิฟต์ อุปกรณ์ กันบ่อ และเครื่องลิฟต์ - ตรวจสอบการทำงานของเซฟตี้ชูล์ว ไลท์เรย์ ดีเทคเตอร์ แลมต้า - ตรวจสอบการทำงานของอินเตอร์คอม กระดิ่ง ไฟฉุกเฉิน และไฟแสงสว่างในลิฟต์ - ตรวจสอบการเปิด-ปิดประตูว่ามีเสียงดังหรือไม่ - ตรวจเช็คแผงปุ่มกดภายในลิฟต์ หลอดไฟจอดชั้น และอื่นๆ - ตรวจสอบการวิ่งของลิฟต์ให้จอดทุกชั้นพร้อมติดป้ายบริการ - ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในลิฟต์และทำความสะอาดลิฟต์ - อื่น ๆ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 6 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบลิฟต์สามารถงานได้ตามปกติ 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.11	<p>จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยสารสะอาด อาคารวิจัย ใบสั่งจ้าง HO-6405-024 ลว 20 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์สั่งฉีดก๊าซด้วยมือ - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ตรวจจับควัน - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ด้วยเสียงกระดิ่ง - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียงฮอ์นและแจ้งเหตุด้วยแสง - ตรวจสอบพิกัดแรงดันไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง - ตรวจสอบระบบทุกจุดและทำการบำรุงรักษาโดยการเติมน้ำมันหล่อลื่น - อื่น ๆ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 26 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยสารสะอาด <p>สามารถงานได้ตามปกติ</p>	
1.12	<p>การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 8 เครื่อง สัญญาจ้างเลขที่ 2564-097 ลว 29 เม.ย 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง - เปลี่ยนน้ำหม้อน้ำและเติมน้ำยาแก๊สนิคม - ตรวจสอบปรับความตึงสายพานหน้าเครื่องและเปลี่ยนถ้าจำเป็น - ตรวจสอบเช็คจุดเชื่อมต่อหรือจุดที่เครื่องยนต์ประกอบเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ตรวจสอบเช็คไดสตาร์ท Di Starh และไดชาร์จ Di Charc - ตรวจสอบ Switches สับเปลี่ยน Automatic Transfer Switch (ATS) - ตรวจสอบความถี่ที่เหมาะสมสถานะใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง สามารถรองรับการ 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.13	<p>รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรอยรั่วในระบบระบายความร้อน ระบบหล่อลื่นและระบบเชื้อเพลิง - อื่น ๆ <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 1 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ดับกระแสไฟฟ้าฉุกเฉินได้ดี</p>	
1.14	<p>การบำรุงรักษาป้ายประชาสัมพันธ์ LED จำนวน 3 ป้าย</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-076 ลว 8 เม.ย 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทำความสะอาดอุปกรณ์ภายในจอ LED - ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณจากต้นทางไปยังปลายทาง - ทดสอบอุปกรณ์ภายในจอ LED - วัดค่าอุปกรณ์ <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 10 เม.ย 64 - 30 ก.ย 63</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง สามารถรองรับการ <p>ดับกระแสไฟฟ้าฉุกเฉินได้ดี</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - วัดค่าคาปาซิเตอร์แบงค์เพื่อเปรียบเทียบโวลต์ให้ได้ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า - วัดค่าพลังงานต่าง ๆ เช่น ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อตู้ MDB ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p>	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 8พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<p>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <p>- ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ</p>	
1.15	<p>การบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย จำนวน 37 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-098 ลว 29 เม.ย 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบระบบปั้มน้ำดับเพลิง - ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่นๆ - สังเกตเสียงการทำงานและการรองรับการสั่นสะเทือน - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าของชุดควบคุมระบบทั้งหมด - ตรวจสอบพิกัดแรงดันไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง - ตรวจสอบระบบท่อสูบ / จ่ายน้ำดับเพลิง - ตรวจสอบระบบหัวจ่ายน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิงต่างๆ - ตรวจสอบระบบทุกจุดและทำการบำรุงรักษาโดยการเติมน้ำมันหล่อลื่น - อื่นๆ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 30 เม.ย 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - ระบบป้องกันอัคคีภัยสามารถงานได้ตามปกติ 	
2	<p>ด้านระบบเครื่องกล</p> <p>2.1 การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 6 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 249/2564 ลว 12 พ.ค. 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคอมเพรสเซอร์ด้านความดันสูงและความดันต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.2	<p>การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศห้องเมนคอมพิวเตอร์ อาคารวิจัย จำนวน 3 เครื่อง สัญญาเลขที่ 2564-103 ลว.6 พ.ค. 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.3	<p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 13 พ.ค. 64-30 ก.ย.64</p> <p>การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศแยกส่วนที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 100,000 BTU/hr ชนิดต่อท่อลม จำนวน 5 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 253/2564 ลว 14 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคอนเดนซิ่งยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure - ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม - ตรวจสอบขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบสายพานมอเตอร์และพัดลม - ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง - ตรวจสอบสายพานมอเตอร์และพัดลม - ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือบูชมอเตอร์และพัดลม - ตรวจสอบอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ - อื่น ๆ 	<p>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารตามมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <p>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p>	
2.4	<p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 23 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p> <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเชิงป้องกัน อาคารเครื่องมือ 5, 6, 6/1 และ อาคารเครื่องมือ 9 จำนวน 380 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-096 ลว 29 เม.ย 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบชิ้นการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบซี่สายพาน, เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.5	<p>รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน อาคารเครื่องมือ 10 และอาคารเครื่องมือ จำนวน 527 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-102 ลว 6 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี 	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 2 พ.ค 64 - 30 ก.ย 63</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน 	
2.6	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก กลุ่มอาคารเทคโนโลยี และกลุ่มอาคารหอพักนักศึกษา จำนวน 578 เครื่อง</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.7	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก กลุ่มอาคารฟาร์ม อาคารสัตว์ทดลอง และกลุ่มอาคารสถานีกีฬาและสุขภาพ จำนวน 490 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-107 ลว 7 พ.ค 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบสายพาน, เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบค่าน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 15 พ.ค 64 - 30 ก.ย 63</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <p>เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p>	
	<p>รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-104 ลว 6 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบสายพาน, เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบค่าน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 12 พ.ค 64 - 30 ก.ย 63</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <p>เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p>	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.8	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ กลุ่มอาคารเครื่องมือ 1-4 จำนวน 477 เครื่อง สัญญาจ้างเลขที่ 2564-112 ลว 12 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 1 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 15 พ.ค 64 - 30 ก.ย 63</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p>	
2.9	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศชนิดปรับสารทำความเย็นอัตโนมัติ อาคารเรียนรวมและอาคารวิจัย สัญญาจ้างเลขที่ 238/2564 ลว 5 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 6 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน 	
2.10	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก กลุ่มอาคารที่ทำการ และกลุ่มอาคารเรียนรวม จำนวน 650 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 249/2564 ลว 12 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 13 พ.ค 64 - 30 ก.ย 62</p>	<p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน 	
2.11	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศติดภายในตู้อุปกรณ์เฉพาะเครือข่ายห้องเมนคอมพิวเตอร์ อาคารวิจัย จำนวน 3 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-114 ลว 17 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง 	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<p>รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น - เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ - อื่น ๆ <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 19 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารตามมาตรฐาน</p>	
2.12	<p>จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยสารสะอาด กลุ่มศูนย์เครื่องมือ จำนวน 7 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 2564-101 ลว 6 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ส่งฉีดก๊าซด้วยมือ - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ตรวจจับควัน - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ด้วยเสียงกระดิ่ง - ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียงฮอ์นและแจ้งเหตุด้วยแสง - ตรวจสอบพิกัดแรงดันไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง - ตรวจสอบระบบทุกจุดและทำการบำรุงรักษาโดยการเติมน้ำมันหล่อลื่น - อื่น ๆ <p>มี 1 งาน เริ่มตั้งแต่ 8 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน <p>- ระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยสารสะอาดสามารถงานได้ตามปกติ</p>	

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ

ที่	รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2.13	<p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศชนิดปรับสารทำความเย็นอัตโนมัติ อาคารเครื่องมือ และอาคารบรรณสาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 264/2564 ลว 20 พ.ค 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม - ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง - ตรวจสอบรางเส้นหรือถ้วยลูกปืน หรือบูชมอเตอร์และพัดลม - ตรวจวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 21 พ.ค 64 - 30 ก.ย 64</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ - มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน - ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน - เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p>	