

๓. ราคาากลางของพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จะจ้าง

- ๓.๑ ราคาที่ได้จากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำกับราคาากลางกำหนด
- ๓.๒ ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางกำหนด
- ๓.๓ ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
- ๓.๔ ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
- ๓.๕ ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
- ๓.๖ วิธีอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของ กพท.

ทั้งนี้ ราคาที่ใช้ในการจัดจ้างฯ(ตามข้อ ๓.๕) ได้มาจากการราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ ในราคาคันละ ๓,๔๐๐.๐๐ บาท ไม่ภาษีมูลค่าเพิ่ม๗% (เอกสารแนบ ๓)

๔.วงเงินที่จะซื้อ/จ้าง

งบประมาณ จำนวน ๔๖๕,๘๐๐.๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม๗% เป็นเงิน ๓๒,๖๐๖.๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙๘,๔๐๖.๐๐ บาท(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยหกบาทถ้วน)

โดยเบิกจ่ายจากงบทำการประจำปี ๒๕๖๖ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ รหัสบัญชี ๕๓๐๕๑๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน F๓๐๑๐๑๓๐๕๐

๕.กำหนดแล้วเสร็จ

กำหนดส่งมอบงานภายใน ๔๕ วัน นับถัดวันลงนามในใบสั่งซื้อ/สั่งจ้าง

๖.วิธีซื้อ/จ้างและเหตุผล

พิจารณาเห็นสมควรดำเนินการจัดซื้อหรือจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖(๒)(ข) เนื่องจากการจัดซื้อหรือจัดจ้างครั้งนี้มีราคาไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท และดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙

๗. ข้อเสนออื่นๆ

๗.๑. เห็นสมควรให้เจ้าหน้าที่พัสดุโดย นายสุรศักดิ์ โชตินิกร ตำแหน่ง พชง.๕ สังกัด มยค.กกค.ฉ.๓ เป็นผู้ติดต่อตกลงราคากับผู้ขาย/ผู้รับจ้างโดยตรง

๗.๒. แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้รับตรวจพัสดุดังนี้

- ๗.๒.๑ นายประพันธ์ สิริหารตัน ตำแหน่ง ผชน.๙ กกค.ฉ.๓ ประธานกรรมการฯ
- ๗.๒.๒ นายอนุวัฒน์ นีปัทมศรีรัตนา ตำแหน่ง ทพ.จร.กกค.ฉ.๓ กรรมการ
- ๗.๒.๓ นายเกษมศักดิ์ ประไวย์ ตำแหน่ง พชง.๕ มยค.กกค.ฉ.๓ กรรมการ

ทั้งนี้เป็อำนาจของ กก.กกค.ฉ.๓ ตามคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.(ม)๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕, พ.(ม)๑๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายธีรวัฒน์ กองแสนสี)
หม.ยค.กกค.ฉ.3

ที่ ฉ.๓ กกค.(ยค.)๒๕๖๖/๒๕๖๖ ลง
เรียน หม.ยค.ฉ.๓

๓๑ ส.ค. ๒๕๖๖

- อนุมัติตามเสนอ
- แจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นางกังสดาส ธีระเทพสุภรณ์)
ชก.กกค.ฉ.๓ รักษาการแทน กก.กกค.ฉ.๓



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผยค.กกค.ฉ.๓

ถึง กกค.ฉ.๓

เลขที่ ฉ.๓ กกค.(ยค.)

วันที่

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ในพื้นที่ กฟฉ.๓ ประจำปี ๒๕๖๖(ครั้งที่ ๒) ประเภทเครนเคลื่อนที่(Mobile Crane) และประเภทเครนชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบตารางรวมจำนวน ๑๓๗ คัน(รวม ๑ งาน)

เรียน อก.กกค.ฉ.๓

ด้วย ผยค.กกค.ฉ.๓ มีความประสงค์

จะซื้อ/จัดจ้าง ตามหนังสือเลขที่ ฉ.๓ กกค.(ยค.) ๒๔๘๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ อนุมัติหลักการให้ดำเนินการจ้างตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ในพื้นที่ กฟฉ.๓ ประจำปี ๒๕๖๖(ครั้งที่ ๒) ประเภทเครนเคลื่อนที่(Mobile Crane) และประเภทเครนชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบตาราง รวมทั้งหมด จำนวน ๑๓๗ คัน(รวม ๑ งาน) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น โดยใช้งบประมาณ ทำการประจำปี ๒๕๖๖ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ รหัสบัญชี ๕๓๐๕๑๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน F๓๐๑๐๑๓๐๕๐ โดยวิธีเฉพาะเจาะจงตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖ (๒)(ข) และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้(เอกสารแนบ ๑)

๑. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องซื้อ/จ้าง

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย

เพื่อให้ยานพาหนะทุกคันในพื้นที่ กฟฉ.๓ มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา และมีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

๒. รายละเอียดของพัสดุที่จะซื้อหรือที่จะจ้าง

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามประเภท และลักษณะของงาน ดังนี้(เอกสารแนบ ๒)

๒.๑ ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่มีผู้ผลิตกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละหนึ่งครั้ง

๒.๒ ขนาดพิกัดยกมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก ๆ ๖ เดือน

| ที่ | ประเภทรถ | จำนวน | ที่ | ประเภทรถ | จำนวน |
|--------------------|-------------------------------|--------|-----|---|--------|
| 1 | รถกระเช้าแก๊กระแสไฟฟ้าขัดข้อง | 17 คัน | 6 | รถชุดปักเสา | 12 คัน |
| 2 | รถกระเช้าหอทไลน์ 22 เควี | 3 คัน | 7 | รถเครนแข่ง | 9 คัน |
| 3 | รถกระเช้าหอทไลน์ 115 เควี | 3 คัน | 8 | รถเครนแข่ง(ดีตรถกระบะบรรทุก) | 1 คัน |
| 4 | รถบรรทุก 3 ตันติดเครนพับ | 2 คัน | 9 | รถหัวลากติดบรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 1 คัน |
| 5 | รถบรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 87 คัน | 10 | เครนชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบตาราง | 2 คัน |
| รวมทั้งหมด 137 คัน | | | | | |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบขอเสนอซื้อ/จ้าง (Purchase Requisition)

หน่วยงานผู้ขอเสนอซื้อ/จ้าง พยค.ฉ.3 รหัสกลุ่มจัดซื้อของผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง เลขที่ใบขอเสนอซื้อ/จ้าง(PR No.) **1101935612**
วันที่ส่งมอบ...../...../..... คลัง/สถานีที่รับบริการ (รจ.)..... เลขที่ติดตาม(Tracking No.) **66FAJ000775**

ประเภทเอกสาร(Document Type)
 PR มาตรฐาน(ZNB3) PR จากปฏิบัติงาน (ZNB3)
 PR จาก MRP PR สัญญาล่วงหน้า (ZRV1)
 (ZNB2) การรับเหมาช่าง(I)
 (O)

หมวดรายการ(Item Category : I)
 มาตรฐาน () พืชสด/สดคง () พืชสด/งานบริการที่มั่นคง คชจ.เข้าไปสั่งซื้อ/งานบริการ (F)
 พืชสด/งานบริการที่มั่นคง คชจ.เข้าไปสั่งซื้อ/งานบริการ (F) งานจ้างเหมาบางส่วน (N)

หมวดการกำหนดบัญชี(Account Assignment Category : A)
 พืชสด/งานบริการ(K) ทรัพย์สินถาวรพร้อมใช้ (Z) งานจ้างเหมาเบื้องต้นเสร็จ (P)

บันทึกส่วนหัว (Header Note): รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ในพื้นที่ กพฉ.3 ประจำปี 2566(ครั้งที่ 2) ประเภททรานสเฟอร์(Mobile Crane) และประเภทแครน
 ชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบรวม รวมทั้งหมด จำนวน 137 คัน(รวม 1 งาน)

| ลำดับ ที่ | รหัสวัสดุ | ปริมาณ | หน่วย | วงเงินงบประมาณ | | | กลุ่ม วัสดุ | รหัสบัญชี G/L | เงินทุน | หมวดการกำหนดบัญชี | | |
|------------------------|--|--------|-----------|---|------------|--------------|-------------------------------------|---------------|---------|---|-----------------------------------|---------|
| | | | | ต่อหน่วย | ราคารวม | สกุล เงิน | | | | ศูนย์ต้นทุน /องค์ประกอบWBS/ รหัสใบสั่ง | งานจ้างเหมาบางส่วน รหัสโครงการ | กิจกรรม |
| รายการ(ข้อความแบบสั้น) | | | | | | | | | | | | |
| ข้อความรายการ | | | | | | | | | | | | |
| 1. | จ้างตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิดMobile Crane, Stationary Crane ในสังกัด กพฉ.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2) | 137 | คัน,ชุด | 3,400.00 | 465,800.00 | THB | - | 53051050 | - | F301013050 | - | - |
| รวม | 1 | รายการ | รวมมูลค่า | 465,800.00 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | -สี่แสนหกหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน- | | | | | |

ผู้ขอเสนอซื้อ/จ้าง (นายธีรวัฒน์ กองแสนสี) ผู้อนุมัติ
 (นายธีรวัฒน์ กองแสนสี) (นางกมลทิศา วิระเทพสุภรณ์)
 ตำแหน่ง พยค.ฉ.3 ตำแหน่ง ชก.กค.ฉ.๓ รักษาการแทน อ.กค.ฉ.๓
 วันที่...../...../..... วันที่...../...../.....

ผู้บันทึก (นางสาวนุชดา ศิริวิธรรม)
 ตำแหน่ง พยค.ฉ.๓ วันที่...../...../.....

หมายเหตุ -กรณีรายการเพิ่มเติมเกินจากแบบฟอร์มนี้ ให้กรอกรายการส่วนที่เพิ่มเติมแบบฟอร์ม: ใบขอเสนอซื้อ/จ้าง-เพิ่มเติม (Purchase Requisition-Addition)(PURIF02.2)
 -กรณีหมวดรายการเป็นการรับเหมาช่าง(I) ต้องกรอกรายละเอียดส่วนประกอบแบบฟอร์ม: ใบขอเสนอซื้อ/จ้าง-ส่วนประกอบ (Purchase Requisition-Component) (PURIF02.3)

(งานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นในสังกัด กฟผ.3 ประจำปี 2566(ครั้งที่ 2)

2.3 ตามบันทึกเลขที่ ฉ.3 กกค.(ยค.) 1484/2566 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 ขอให้บันทึกงบประมาณค่าใช้จ่ายดำเนินงานในส่วนค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ ของ กกค.ฉ.3 เพิ่มเติมเนื่องจาก กชข.(ผงป) แจ้งกรอบวงเงินงบประมาณทำการประจำปี 2566 ที่นำมาพิจารณาเกณฑ์ผลการดำเนินงาน(KPI) โดยปรับลด ร้อยละ 45 คงเหลือ 0.604 ล้านบาท(เอกสารแนบ 6)

2.4 ราคาากลางในการจ้างตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และ Stationary Crane ในสังกัด กฟผ.3 ประจำปี 2566 ได้มาจากการราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ ในราคาคันละ 3,400.00 บาท/คัน(เอกสารแนบ 7) ดังนี้

| ที่ | ประเภท/รายการ | เลขที่ใบจัดซื้อ/จ้าง | จำนวน(คัน) | ราคา/คัน |
|-----|---|---|------------|-----------|
| 1 | ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ | 3002195410 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 | 1 คัน | 3,400 บาท |

2.5 ตามข้อ 2.4 ราคาากลางในการจ้างฯ ครั้งนี้ในราคาคันละ 3,400.00 บาท/คัน โดยในการตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ครั้งที่ 2 มีจำนวนทั้งสิ้น 137 คัน ใช้วงเงินงบประมาณทั้งสิ้นเป็นเงิน 465,800.00 บาท(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

3. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

กกค.ฉ.3 พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane รวมจำนวน 137 คัน ในสังกัด กฟผ.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามกฎหมายฯ ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ต่างๆ รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน จึงขออนุมัติหลักการตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นฯ ดังนี้

3.1 อนุมัติหลักการให้ ผยค.กกค.ฉ.3 ดำเนินการจัดจ้างตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane รวมจำนวน 137 คัน ในสังกัด กฟผ.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2) ตามประเภทฯ และจำนวน(ข้อ 2.1) และให้เป็นไปตามกฎหมายฯที่กำหนด

3.2 อนุมัติหลักการให้ ผยค.กกค.ฉ.3 ดำเนินการจัดจ้างฯ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ในราคาคันละ 3,400.00 บาท รวมจำนวนทั้งหมด 137 คัน รวมเป็นวงเงินทั้งสิ้น จำนวน 465,800.00บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% จำนวน 32,606.00 บาท รวมเป็นจำนวน 498,406.00 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยหกบาทถ้วน) โดยให้เบิกจ่ายจากงบค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ รหัสบัญชี 53051050 ศูนย์ต้นทุน F301013050

3.3 ให้ กชข.ฉ.3 พิจารณาจัดหางบประมาณในส่วนงานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane ครั้งที่ 2 ในพื้นที่ กฟผ.3 จำนวน 137 คัน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางกังสดาล วีระเทพสุภรณ์)

ชก.กกค.ฉ.๓ ปฏิบัติงานแทน อก.กกค.ฉ.๓
25 ส.ค. 2566

เรียน ผชก.(ฉ3)

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายชูชาติ ศัยอุตม)

อ.ฝ.ว.บ.ฉ.๓
28 ส.ค. 2566

ผยค.กกค.ฝวบ.ฉ.3 โทร 044-214334-8 ต่อ 10173

ที่ ฉ.3 กกค.(ยค.) ๒๔๘๕/๒๕๖๖ ค. ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๖

เรียน อ.ฝ.ว.บ.ฉ.3 (อก.กกค.ฉ.3), อก.ชข.ฉ.3

- อนุมัติหลักการตามเสนอ ตามข้อ 3.1 - 3.3

- แจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

๓๐ ส.ค. ๒๕๖๖

(นายประสิทธิ์ จันทร์ประสิทธิ์)

ผชก.(ฉ๓)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กกค.ฉ.3

ถึง ผวบ.ฉ.3

เลขที่ ฉ.3 กกค.(ยค.)

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติหลักการทำงานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane รวมจำนวน 137 คัน ในสังกัด กฟฉ.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2)

เรียน ผวบ.ฉ.3 ผ่าน รฟวบ.ฉ.3(ธ) *ธ.ท. 24 ธ.ค. 66*

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 หมวด 2 การบริหาร การจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาตรา 8 ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง การกำหนด มาตรฐานให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานใด โดยมีการตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคล ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง(เอกสารแนบ 1)

1.2 การตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และ Stationary Crane ตามกฎหมายกำหนดขนาดพิกัดยกไม่เกิน 3 ตัน ให้ตรวจปีละ 1 ครั้ง และขนาดพิกัดยกมากกว่า 3 ตัน ตรวจปีละ 2 ครั้ง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น พ.ศ. 2554(เอกสารแนบ 2)

1.3 ตามหนังสือเลขที่ กบค.(ทค.) 967/2564 ลงวันที่ 28 กันยายน 2564 การตรวจสอบ ความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่นในปี 2565 ขอให้หน่วยงานผู้ครอบครองรถเครนฯดำเนินการตรวจรับรอง ความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่นตามกฎหมายกำหนดเองในปี 2565 เป็นต้นไป(เอกสารแนบ 3)

1.4 ตามหนังสือเลขที่ กกค.ฉ.3(ยค.) 441/2566 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ขออนุมัติ แผนงานตรวจความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ในพื้นที่ กฟฉ.3 ประจำปี 2566 โดย กฟฉ.3 มีประเภทเครน เคลื่อนที่(Mobile Crane) จำนวน 183 คัน และประเภทเครนชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบราง จำนวน 2 ชุด นั้น(เอกสารแนบ 4)

2. ข้อเท็จจริง

2.1 กกค.ฉ.3(ยค.) ดำเนินการว่าจ้างตรวจสอบฯ ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ และรายงานผลการ ตรวจสอบฯตามหนังสือเลขที่ กกค.ฉ.3(ยค.) 941/2566 ลงวันที่ 3 เมษายน 2566 โดยในการตรวจสอบฯครั้งที่ 2 มีประเภทรถฯ และรวมจำนวน 137 คัน ดังนี้(แผนการตรวจครั้งที่ 2)

| ที่ | ประเภทรถ | จำนวน | ที่ | ประเภทรถ | จำนวน |
|-----|----------------------------|--------|-----|---|--------|
| 1 | รถกระเช้าแก๊สไฟฟ้าขัดข้อง | 17 คัน | 6 | รถขุดปักเสา | 12 คัน |
| 2 | รถกระเช้าไฮดรอลิก 22 เควี | 3 คัน | 7 | รถเครนแก๊ส | 9 คัน |
| 3 | รถกระเช้าไฮดรอลิก 115 เควี | 3 คัน | 8 | รถเครนแก๊ส(ติดรถกระบะบรรทุก) | 1 คัน |
| 4 | รถบรรทุก 3 ตันติดเครนพับ | 2 คัน | 9 | รถหัวลากติดบรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 1 คัน |
| 5 | รถบรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 87 คัน | 10 | เครนชนิดอยู่กับที่(Stationary Crane) แบบราง | 2 คัน |

2.2 ตามบันทึกเลขที่ กบค.(ก.) 1750/2565 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2565 ขอโอน งบประมาณทำการ ประจำปี 2566 ให้ กฟข. และ ผรค. ในรหัสบัญชี 53051050 ศูนย์ต้นทุน F301013050 ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ และรหัสบัญชี 53051990 ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาอื่นๆ โดยทั้งนี้ กบค. ได้พิจารณาโอนงบประมาณทำการ ประจำปี 2566 ให้ กฟฉ.3 จำนวน 1,098,390.00 บาท(เอกสารแนบ 5)

(งานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นในสังกัด กพล.3 ประจำปี 2566(ครั้งที่ 2)

2.3 ตามบันทึกเลขที่ ฉ.3 กกค.(ยค.) 1484/2566 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 ขอให้บันทึกงบประมาณค่าใช้จ่ายดำเนินงานในส่วนค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ ของ กกค.ฉ.3 เพิ่มเติมเนื่องจาก กชข.(ผงป) แจ้งกรอบวงเงินงบประมาณทำการประจำปี 2566 ที่นำมาพิจารณาเกณฑ์ผลการดำเนินงาน(KPI) โดยปรับลด ร้อยละ 45 คงเหลือ 0.604 ล้านบาท(เอกสารแนบ 6)

2.4 ราคากลางในการจ้างตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และ Stationary Crane ในสังกัด กพล.3 ประจำปี 2566 ได้มาจากการราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ ในราคาคันละ 3,400.00 บาท/คัน(เอกสารแนบ 7) ดังนี้

| ที่ | ประเภท/รายการ | เลขที่ใบจัดซื้อ/จ้าง | จำนวน(คัน) | ราคา/คัน |
|-----|---|---|------------|-----------|
| 1 | ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ | 3002195410 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 | 1 คัน | 3,400 บาท |

2.5 ตามข้อ 2.4 ราคากลางในการจ้างฯ ครั้งนี้ในราคาคันละ 3,400.00 บาท/คัน โดยในการตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ครั้งที่ 2 มีจำนวนทั้งสิ้น 137 คัน ใช้งบประมาณทั้งสิ้นเป็นเงิน 465,800.00 บาท(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

3. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

กกค.ฉ.3 พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane รวมจำนวน 137 คัน ในสังกัด กพล.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามกฎหมายฯ ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ต่างๆ รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน จึงขออนุมัติหลักการตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นฯ ดังนี้

3.1 อนุมัติหลักการให้ ผยค.กกค.ฉ.3 ดำเนินการจัดจ้างตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane รวมจำนวน 137 คัน ในสังกัด กพล.3 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 2) ตามประเภทฯ และจำนวน(ข้อ 2.1) และให้เป็นไปตามกฎหมายฯที่กำหนด

3.2 อนุมัติหลักการให้ ผยค.กกค.ฉ.3 ดำเนินการจัดจ้างฯ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ในราคาคันละ 3,400.00 บาท รวมจำนวนทั้งหมด 137 คัน รวมเป็นวงเงินทั้งสิ้น จำนวน 465,800.00บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% จำนวน 32,606.00 บาท รวมเป็นจำนวน 498,406.00 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยหกบาทถ้วน) โดยให้เบิกจ่ายจากงบค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ รหัสบัญชี 53051050 ศูนย์ต้นทุน F301013050

3.3 ให้ กชข.ฉ.3 พิจารณาจัดหางบประมาณในส่วนงานตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นชนิด Mobile Crane และชนิด Stationary Crane ครั้งที่ 2 ในพื้นที่ กพล.3 จำนวน 137 คัน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) กังสตาล วิระเทพสุภรณ์

(นางกังสตาล วิระเทพสุภรณ์)

ชก.กกค.ฉ.๓ ปฏิบัติงานแทน อก.กกค.ฉ.๓

เรียน ผชก.(ฉ3)

25 ส.ค. 2566 ที่ ฉ.3 กกค.(ยค.)

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน อฝ.วบ.ฉ.3 (อก.กกค.ฉ.3), อก.ชข.ฉ.3

(ลงชื่อ) ชูชาติ ชัยอุดม

(นายชูชาติ ชัยอุดม)

อฝ.วบ.ฉ.๓

28 ส.ค. 2566

อฝ.วบ.ฉ.3.....

- อนุมัติหลักการตามเสนอ ตามขอ 3.1 - 3.3

อฝ.วบ.ฉ.3.....

- แจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องของดำเนินการต่อไป

อก.กกค.ฉ.3.....

ชก.กกค.ฉ.3.....

ทผ.....

วคก.....

พิงษ์/ชาว.....

ผยค.กกค.ฝวบ.ฉ.3 โทร 044-214334-8 ต่อ 10173



พระราชบัญญัติ

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔
เป็นปีที่ ๖๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมวด ๒

การบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๘ ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง

การกำหนดมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานใด โดยมีการ
ตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในวรรคหนึ่ง

มาตรา ๙ บุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง
ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้อง
ขึ้นทะเบียนต่อสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

คุณสมบัติของผู้ขอขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียน การออกใบแทนการขึ้นทะเบียน การเพิกถอน
ทะเบียน การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ
และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๐ ในกรณีที่สำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานไม่รับ
ขึ้นทะเบียนหรือเพิกถอนทะเบียนตามมาตรา ๙ ผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ถูกเพิกถอนทะเบียนมีสิทธิอุทธรณ์
เป็นหนังสือต่ออธิบดีภายในสามสิบวันนับแต่วันได้รับแจ้งการไม่รับขึ้นทะเบียนหรือการเพิกถอนทะเบียน

คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

มาตรา ๑๑ นิติบุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง
ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้องได้รับ
ใบอนุญาตจากอธิบดี

คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต การขออนุญาต การอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบ
แทนใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตาม
วรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งตามประเภท และลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำกวมการจำกัดสิทธิ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามประเภท และลักษณะของงาน ดังนี้

(๑) ปั้นจั่นที่ใช้ในงานก่อสร้าง

(ก) ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก ๆ ๖ เดือน

(ข) ขนาดพิกัดยกมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก ๆ ๓ เดือน

(ค) ที่ไม่มีรายละเอียดขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนดในการทดสอบ ให้นายจ้างทดสอบโดยใช้ขนาดพิกัดยกตามที่วิศวกรกำหนด

(๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานอื่น ๆ

(ก) ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละหนึ่งครั้ง

(ข) ขนาดพิกัดยกมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก ๆ ๖ เดือน

(ค) ขนาดพิกัดยกมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป ต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก ๆ ๓ เดือน

(ง) ที่ไม่มีรายละเอียดขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด ในการทดสอบ ให้นายจ้างทดสอบโดยใช้ขนาดพิกัดยกตามที่วิศวกรกำหนด

ข้อ ๔ ปันจันตามข้อ ๓ ที่หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป หรือปันจันที่มีการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัยของปันจัน ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะต้องจัดให้มีการทดสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปันจัน

ข้อ ๕ หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปันจัน ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) การทดสอบการรับน้ำหนัก

(ก) ปันจันใหม่ ก่อนจะนำมาใช้งานให้ทดสอบการรับน้ำหนักดังนี้

๑) ขนาดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า แต่ไม่เกิน ๑.๒๕ เท่า ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย

๒) ขนาดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดยกอย่างปลอดภัย

(ข) ปันจันที่ใช้งานแล้ว ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนัก ที่ใช้งานจริง สูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด กรณีไม่มีพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิต กำหนด ให้ทดสอบการรับน้ำหนักตามที่วิศวกรกำหนด

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก อาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load Simulation)

(๒) การวัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางให้ใช้เครื่องมือที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

(๓) การตรวจสอบแนวเชื่อมให้ดำเนินการโดยวิธีตรวจพินิจด้วยสายตา หรือโดยวิธีอื่น ที่เหมาะสม

ข้อ ๖ นายจ้างต้องจัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับ ปันจัน โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ และสำเนาใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้

ข้อ ๗ นายจ้างต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้างหรือ ส่วนประกอบของปันจันส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความไม่สมบูรณ์เชิงวิศวกรรมตามบันทึก ของวิศวกรผู้ทดสอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

อัมพร นิตสิริ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แผนงานตรวจความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น ในพื้นที่ กฟผ.3 ประจำปี 2566(ครั้งที่ 2)

| ที่ | กฟฟ.ต้นสังกัด | กอง,กฟอ.ที่จัด | ทะเบียนปัจจุบัน | รหัส | ยี่ห้อเครน | ยี่ห้อ,ผลิตภัณฑ์ | รุ่น,แบบ | น้ำหนักกร | ประเภทรถ กฟผ. | ตรวจสอบ วัน/เดือน/ปี |
|-----|---------------|------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------|-------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | กฟอ.ปากช่อง | กฟส.หมูสี | 54-2180 กทม. | ฉ.3-09-1705 | PALFINGER | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 2 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 89-6102นม. | ฉ.3-09-0920 | PALFINGER | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 3 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 89-1916 นม. | ฉ.3-09-0860 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 8500 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 4 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.สูงเนิน | 88-0051 นม. | ฉ.3-04-6219 | PALFINGER | PALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 5 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.สูงเนิน | 81 - 7343 นม. | ฉ.3-09-0040 | kawanishi | KAWANISHI | CA30-1A | 6 | จุดปักเสา | 4/9/66 |
| 6 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.ด่านขุนทด | 54-3529 กทม. | ฉ.3-09-1782 | PALFINGER | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 7 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 89-6591 นม. | ฉ.3-09-0983 | PALFINGER | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 8 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 85-8009 นม. | ฉ.3-09-0608 | PALFINGER | ALFINGER(MITSU) | PK 15500 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 9 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 81 - 6093 นม. | ฉ.3-09-0044 | KATO | KATO | NK 65 | 6 | เครนแข็ง | 4/9/66 |
| 10 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 83 - 5721 นม. | ฉ.3-09-0050 | kawanishi | KAWANISHI | CA30-1A | 6 | จุดปักเสา | 4/9/66 |
| 11 | กฟอ.ปากช่อง | กฟส.หมูสี | 53-8627 กทม. | ฉ.3-09-1609 | ETI(ETC-37-IH) | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 4/9/66 |
| 12 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 85 - 1466 นม. | ฉ.3-09-0514 | VERSALIFT | อีซูซุ | | 4 | กระเช้าแก๊สไฟ | 4/9/66 |
| 13 | กฟอ.ปากช่อง | กฟส.หมูสี | 83 - 0264 นม. | ฉ.3-04-3295 | PALFINGER | PALFINGER | PK 10500 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 14 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 82 - 9376 นม. | ฉ.3-04-3233 | PM | PM | 10022 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 15 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 82 - 4327 นม. | ฉ.3-04-2875 | HIAB | HIAB | 100AW | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 16 | กฟอ.ปากช่อง | กฟอ.ปากช่อง | 81 - 6119 นม. | ฉ.3-04-1056 | PALFINGER | PALFINGER | PK11000 | 11 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 17 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 85-1468 นม. | ฉ.3-09-0478 | ALTEC | มิตซูบิชิ | | 4 | กระเช้าแก๊สไฟ | 4/9/66 |
| 18 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.สูงเนิน | 90-1373 นม | ฉ.3-09-1472 | ETI PalFINGER | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 4/9/66 |
| 19 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.สูงเนิน | 82 - 9563 นม. | ฉ.3-04-3234 | PM | ฮิโน่ PM | 10022 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 20 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟอ.สีคิ้ว | 81 - 9106 นม. | ฉ.3-04-1406 | PALFINGER | PALFINGER | PL 10000 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 4/9/66 |
| 21 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟส.จัตุรัส | 83-8349 ชย. | ฉ.3-09-0955 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 22 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟส.จัตุรัส | 81 - 4903 ชย. | ฉ.3-04-1585 | HAP | HAP | 1403 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 23 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟส.แก้งคร้อ | 83-8684 ชย. | ฉ.3-09-1076 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 24 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟส.หนองบัวแดง | 53-2854กทม. | ฉ.3-09-1079 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 25 | กฟอ.อุเขียว | กฟอ.อุเขียว | 81 - 5618 ชย. | ฉ.3-09-0090 | SHINMEIWA | SHINMEIWA | CH30-1A | 6 | จุดปักเสา | 5/9/66 |
| 26 | กฟอ.อุเขียว | กฟส.เกษตรสมบูรณ์ | 54-3528 กทม. | ฉ.3-09-1781 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 27 | กฟอ.อุเขียว | กฟส.เกษตรสมบูรณ์ | 81 - 7223 ชย. | ฉ.3-09-0397 | PALFINGER | PALFINGER(MITSU) | PK15500 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 28 | กฟอ.อุเขียว | กฟอ.อุเขียว | 83-8311 ชย. | ฉ.3-09-0984 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 29 | กฟอ.อุเขียว | กฟอ.อุเขียว | 83-1198 ชย. | ฉ.3-04-6221 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 30 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟส.บ้านหนองจรนง | 54-2958 กทม. | ฉ.3-09-17 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 31 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.ด่านขุนทด | 85 - 1481 นม. | ฉ.3-04-2904 | HMF | HMF | 1002K2D | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 32 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.ด่านขุนทด | 81-4036 นม. | ฉ.3-04-2257 | HIAB | HIAB | 965A | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 5/9/66 |
| 33 | กฟอ.สีคิ้ว | กฟส.ด่านขุนทด | 90-1397 นม | ฉ.3-09-1505 | ETI PalFINGER | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 5/9/66 |
| 34 | กฟอ.ชัยภูมิ | กฟอ.ชัยภูมิ | 83-8304 ชย. | ฉ.3-09-0981 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------|-------------------------|-----------|
| 35 | กฟง.ชัยภูมิ | กฟง.ชัยภูมิ | 83-0698 ซย. | ฉ.3-04-6151 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 36 | กฟง.ชัยภูมิ | กฟง.ชัยภูมิ | 81 - 0016 ซย. | ฉ.3-09-0237 | ALTEC | ALTEC | D949.25TR | 6 | จุดบักเสา | 6/9/66 |
| 37 | กฟง.ชัยภูมิ | กฟง.ชัยภูมิ | 81 - 9533 ซย. | ฉ.3-09-0030 | TADANO | TADANO | TS 60 L | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 38 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟส.คง | 53-2225กทม. | ฉ.3-09-1026 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 39 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟอ.บัวใหญ่ | 88-0097 นม. | ฉ.3-04-6220 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 40 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟอ.บัวใหญ่ | 84 - 0974 นม. | ฉ.3-04-4661 | HMF | HMF | 1483K2 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 41 | กฟอ.พิมาย | กฟส.ชุมพวง | 89-7970 นม. | ฉ.3-09-0954 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 42 | กฟอ.พิมาย | กฟอ.พิมาย | 89-5905นม. | ฉ.3-09-0921 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 43 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟอ.บัวใหญ่ | 83 - 7610 นม. | ฉ.3-04-1045 | PALFINGER | PALFINGER | PK 11000 | 11 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 44 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟอ.บัวใหญ่ | 89-9660 นม. | ฉ.3-09-1440 | ETI PalFINGER | HINO | | 5700 | กระเช้าแก๊สไฟ | 6/9/66 |
| 45 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟส.ประทาย | 83 - 5054 นม. | ฉ.3-04-0469 | PM | PM | 10023 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 46 | กฟอ.บัวใหญ่ | กฟส.คง | 85- 2084 นม. | ฉ.3-09-0547 | ALTEC | มิตซูบิชิ | | 4 | กระเช้าแก๊สไฟ | 6/9/66 |
| 47 | กฟอ.พิมาย | กฟส.ชุมพวง | 53-7173กทม. | ฉ.3-09-1568 | ETI(ETC-37-IH I | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 6/9/66 |
| 48 | กฟอ.พิมาย | กฟอ.พิมาย | 53-6009กทม. | ฉ.3-09-1438 | ETI PalFINGER | มิตซูบิชิ | | 5700 | กระเช้าแก๊สไฟ | 6/9/66 |
| 49 | กฟอ.พิมาย | กฟส.ชุมพวง | 81 - 7338 นม. | ฉ.3-04-2065 | HIAB | HIAB | 965A | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 50 | กฟอ.พิมาย | กฟอ.พิมาย | 82 - 8711 นม. | ฉ.3-04-3659 | HIAB | HIAB | 45 | 4 | บรรทุก 3 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 51 | กฟอ.พิมาย | กฟอ.พิมาย | 82 - 9385 นม. | ฉ.3-04-3231 | PM | PM | 10022 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 6/9/66 |
| 52 | กฟง.นครราชสีมา | กฟง.นครราชสีมา | 85-0385 นม. | ฉ.3-09-0418 | ALTEC | มิตซูบิชิ | | 4 | กระเช้าแก๊สไฟ | 7/9/66 |
| 53 | กฟง.นครราชสีมา | กฟง.นครราชสีมา | 53-9773 กทม. | ฉ.3-09-1653 | ETI(ETC-37-IH I | HINO | | | กระเช้าสอทไลน์ 22 เควี | 7/9/66 |
| 54 | กฟง.นครราชสีมา | กฟง.นครราชสีมา | 82 - 4250 นม. | ฉ.3-04-2876 | HIAB | HIAB | 100AW | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 55 | กฟง.นครราชสีมา | กฟง.นครราชสีมา | 85-8255 นม. | ฉ.3-09-0609 | PALFINGER | PALFINGER(MITSU | PK15500 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 56 | กฟง.นครราชสีมา | กฟง.นครราชสีมา | 83 - 6287 นม. | ฉ.3-04-3882 | PALFINGER | PALFINGER | PE14000 | 11 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 57 | กฟภ.หัวทะเล | กฟภ.หัวทะเล | 89-1203 นม. | ฉ.3-09-0858 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK15500 a | 8500 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 58 | กฟภ.หัวทะเล | กฟภ.หัวทะเล | 87-9593 นม. | ฉ.3-04-6150 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 59 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.จอหอ | 89-6878 นม. | ฉ.3-09-1024 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 60 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.จอหอ | 53-6273กทม. | ฉ.3-09-1473 | ETI PalFINGER | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 7/9/66 |
| 61 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.จอหอ | 81 - 6651 นม. | ฉ.3-04-2444 | PALFINGER | PALFINGER | PL10000 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 62 | กฟภ.หัวทะเล | กฟส.จักราช | 54-2178 กทม. | ฉ.3-09-1703 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 63 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนไทย | 54-2179 กทม. | ฉ.3-09-1704 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 64 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนสูง | 89-7441นม. | ฉ.3-09-1077 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 65 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนไทย | 89-8550นม. | ฉ.3-09-1322 | VERSALIFT | HINO | | 6000 | กระเช้าแก๊สไฟ | 7/9/66 |
| 66 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนไทย | 82 - 9460 นม. | ฉ.3-04-3230 | PM | PM | 10022 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 67 | กฟภ.สุรนารี | กฟภ.สุรนารี | 89-1751 นม. | ฉ.3-09-0859 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK15500 a | 8500 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 68 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนสูง | 53-6559 กทม. | ฉ.3-09-1529 | ETI PalFINGER | HINO | | | กระเช้าแก๊สไฟ | 7/9/66 |
| 69 | กฟง.นครราชสีมา | กฟส.โนนสูง | 81 - 6114 นม. | ฉ.3-04-1063 | PALFINGER | PALFINGER | PK11000 | 11 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 7/9/66 |
| 70 | ฝ่ปป.ฉ.3 | กบข.ฉ.3 | 54-3527 กทม. | ฉ.3-09-1780 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 71 | ฝ่ปป.ฉ.3 | กบข.ฉ.3 | 89-7193นม. | ฉ.3-09-1103 | ALTEC | UD TRUCKS | | 22530 | กระเช้าสอทไลน์ 115 เควี | 8-11/9/66 |
| 72 | ฝ่ปป.ฉ.3 | กบข.ฉ.3 | 89-6933นม. | ฉ.3-09-1046 | ALTEC | UD TRUCKS | | 22530 | กระเช้าสอทไลน์ 115 เควี | 8-11/9/66 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|-------|-------------------------------|-----------|
| 73 | ฝ่บ.จ.3 | กบข.จ.3 | 83 - 9210 นม. | จ.3-06-0167 | SIMON | อีซูซุ | | 10 | กระเช้าสอทไลน์ 115 เควี | 8-11/9/66 |
| 74 | ฝ่บ.จ.3 | กบข.จ.3 | 83 - 6628 นม. | จ.3-06-0161 | SIMON | อีซูซุ | | - | กระเช้าสอทไลน์ 22 เควี | 8-11/9/66 |
| 75 | ฝ่บ.จ.3 | กบข.จ.3 | 88-3807 นม. | จ.3-04-2043 | HIAB | HIAB | 965 A | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 76 | ฝ่บ.จ.3 | กบข.จ.3 | 85 - 0570 นม. | จ.3-09-0459 | ALTEC | มิตซูบิชิ | | 10 | กระเช้าสอทไลน์ 22 เควี | 8-11/9/66 |
| 77 | ฝ่บ.จ.3 | กบข.จ.3 | รหัสทรัพย์สิน 61300-28305-00500 | | | มิตซูบิชิ | PK 13400 a | 3200 | ปั้นจั่นชนิด Stationary Crane | 8-11/9/66 |
| 78 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 90-3040 นม. | ผกส.-04-4866 | Palfinger | PALFINGER | | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 79 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 90-3137 นม. | จ.3-09-1050 | ALTEC | ALTEC (UD) | | 11400 | จุดปักเสา | 8-11/9/66 |
| 80 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 89-6092นม. | จ.3-09-0886 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 81 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 89-1703 นม. | จ.3-09-0857 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK15500 a | 8500 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 82 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 88-1645 นม. | จ.3-09-0734 | TEREX | TEREX | C 4047 | 6 | | 8-11/9/66 |
| 83 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 84-7331 นม. | จ.3-09-0378 | locally | LOCATELLI | GRILL9225 | 25 | เครนแข็ง | 8-11/9/66 |
| 84 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 84 - 0383 นม. | จ.3-04-4594 | HIAB | HIAB | 145-2 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 85 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 83 - 9211 นม. | จ.3-09-0358 | ALTEC | ALTEC | D945 TB | 6 | จุดปักเสา | 8-11/9/66 |
| 86 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 83 - 6627 นม. | จ.3-04-4363 | HIAB | HIAB | 140 | 11 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 87 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 84-4529 นม. | จ.3-04-1828 | TI(ETC-37-IH | อีซูซุ | | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 88 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 83 - 5961 นม. | จ.3-09-0328 | GROVE | GROVE | S400E | 6 | เครนแข็ง | 8-11/9/66 |
| 89 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 82 - 5064 นม. | จ.3-09-0179 | TADANO | TADANO | AR250E | 25 | เครนแข็ง | 8-11/9/66 |
| 90 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 81 - 7016 นม. | จ.3-09-0021 | TADANO | TADANO | TS 60 L | 6 | เครนแข็ง | 8-11/9/66 |
| 91 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 81 - 7355 นม. | จ.3-04-0823 | UNIC | UNIC | 300 R | 6 | เครนแข็ง(ติดรถกระบะบรรทุก) | 8-11/9/66 |
| 92 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | รหัสทรัพย์สิน 42300-41305-00500 | | | มิตซูบิชิ | PK 13400 a | 3200 | ปั้นจั่นชนิด Stationary Crane | 8-11/9/66 |
| 93 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 82 - 8812 นม. | จ.3-04-3679 | PM | PM | 10023 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 94 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 88-7385 นม. | จ.3-04-2433 | PALFINGER | PALFINGER | PL10000 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 8-11/9/66 |
| 95 | ฝ่วบ.จ.3 | กกค.จ.3 | 83 - 5972 นม. | จ.3-06-0058 | TI(ETC-37-IH | นิสสัน | | 6 | หัวลาก | 8-11/9/66 |
| 96 | กฟอ.โขกชัย | กฟอ.โขกชัย | 81 - 7341 นม. | จ.3-09-0070 | kawanishi | KAWANISHI | CA30-1A | 6 | จุดปักเสา | 12/9/66 |
| 97 | กฟอ.โขกชัย | กฟอ.โขกชัย | 89-7201นม. | จ.3-09-0982 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 98 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.ครบุรี | 89-7655 นม. | จ.3-09-1080 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 99 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.เสิงสาง | 89-8792 นม. | จ.3-09-1267 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9300 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 100 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.หนองบุญมาก | 85-1371 นม. | จ.3-09-0451 | PALFINGER | PALFINGER(MITSU | PK15500 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 101 | กฟอ.โขกชัย | กฟอ.โขกชัย | 87-9633 นม. | จ.3-04-6154 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 102 | กฟอ.ปักธงชัย | กฟส.วังน้ำเขียว | 89-9951นม. | จ.3-09-1404 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 103 | กฟอ.ปักธงชัย | กฟอ.ปักธงชัย | 89-7325 นม. | จ.3-09-0922 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 104 | กฟอ.โขกชัย | กฟอ.โขกชัย | 89-8793 นม. | จ.3-09-1320 | VERSALIFT | HINO | | 6000 | กระเช้าแก๊พอไฟ | 12/9/66 |
| 105 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.เสิงสาง | 89-8794นม. | จ.3-09-1323 | VERSALIFT | HINO | | 6000 | กระเช้าแก๊พอไฟ | 12/9/66 |
| 106 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.ครบุรี | 81 - 7017 นม. | จ.3-04-1409 | PALFINGER | PALFINGER | PL 10000 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 107 | กฟอ.โขกชัย | กฟอ.โขกชัย | 82 - 8970 นม. | จ.3-04-3623 | HIAB | HIAB | 45 | 4 | บรรทุก 3 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 108 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.หนองบุญมาก | 85 - 1460 นม. | จ.3-09-0477 | ALTEC | มิตซูบิชิ | | 4 | กระเช้าแก๊พอไฟ | 12/9/66 |
| 109 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.เสิงสาง | 83 - 5962 นม. | จ.3-04-1826 | HIAB | HIAB | 1265AW | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 12/9/66 |
| 110 | กฟอ.โขกชัย | กฟส.ครบุรี | 53-6421กทม. | จ.3-09-1506 | ETI PalFINGER | HINO | | | กระเช้าแก๊พอไฟ | 12/9/66 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------|------------------|-------------|-------|------------------------|---------|
| 111 | กฟอ.นางรอง | กฟส.ประโคนชัย | 54-2946 กทม. | ฉ.3-09-17 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 112 | กฟอ.นางรอง | กฟส.บ้านกรวด | 83-7740บร. | ฉ.3-09-1131 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 113 | กฟอ.นางรอง | กฟส.ละหานทราย | 83-7741บร. | ฉ.3-09-1130 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 114 | กฟอ.นางรอง | กฟส.หนองกี่ | 83-7611 บร. | ฉ.3-09-1078 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 115 | กฟอ.นางรอง | กฟอ.นางรอง | 82-8104 บร. | ฉ.3-04-6222 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 116 | กฟอ.นางรอง | กฟอ.นางรอง | 82-9877 บร. | ฉ.3-09-0092 | kawanishi | SHINMEIWA | CA30-1A | 6 | ขุดปักเสา | 13/9/66 |
| 117 | กฟอ.นางรอง | กฟอ.นางรอง | 81 - 3070 บร. | ฉ.3-04-4660 | HMF | HMF | 1483K2 | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 118 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.ลำปลายมาศ | 54-2950 กทม. | ฉ.3-09-17 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 119 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟจ.บุรีรัมย์ | 83-7898บร. | ฉ.3-09-1051 | ALTEC | ALTEC (UD) | | 11400 | ขุดปักเสา | 13/9/66 |
| 120 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟจ.บุรีรัมย์ | 80 - 4918 บร. | ฉ.3-09-0107 | SHINMEIWA | SHINMEIWA | CH30-1A | 6 | ขุดปักเสา | 13/9/66 |
| 121 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟจ.บุรีรัมย์ | 81 - 1373 บร. | ฉ.3-09-0349 | SIMON | SIMON | 4047 | 6 | เครนแข็ง | 13/9/66 |
| 122 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.คูเมือง | 81 - 4035 บร. | ฉ.3-09-0123 | TADANO | TADANO | TS 60 L | 6 | เครนแข็ง | 13/9/66 |
| 123 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟจ.บุรีรัมย์ | 82-7969 บร. | ฉ.3-04-6152 | PALFINGER | PALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 124 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟจ.บุรีรัมย์ | 81 - 2851 บร. | ฉ.3-04-4606 | HIAB | HIAB | 145-2AW | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 125 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.คูเมือง | 83-8904บร. | ฉ.3-09-1362 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 126 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.พุทไธสง | 82-6679 บร. | ฉ.3-09-0079 | KATO | KATO | NK 70 | | เครนแข็ง | 13/9/66 |
| 127 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.พุทไธสง | 54-3530 กทม. | ฉ.3-09-1783 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 128 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.กระสัง | 83-7258 บร. | ฉ.3-09-1025 | HIAB | HIAB (HINO) | X-CLX148B-2 | 9100 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 129 | กฟจ.บุรีรัมย์ | กฟส.สตึก | 83-8903 บร. | ฉ.3-09-1405 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 13/9/66 |
| 130 | กฟจ.สุรินทร์ | กฟส.ศีขรภูมิ | 54-2931 กทม. | ฉ.3-09-17 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 131 | กฟจ.สุรินทร์ | กฟส.ท่าตูม | 83-2160 สร. | ฉ.3-09-1361 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 132 | กฟจ.สุรินทร์ | กฟจ.สุรินทร์ | 80 - 3754 สร. | ฉ.3-09-0086 | SHINMEIWA | SHINMEIWA | CH30-1A | 6 | ขุดปักเสา | 14/9/66 |
| 133 | กฟจ.สุรินทร์ | กฟจ.สุรินทร์ | 82-9480 สร. | ฉ.3-09-0861 | PALFINGER | ALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 8500 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 134 | กฟจ.สุรินทร์ | กฟจ.สุรินทร์ | 82-5258 สร. | ฉ.3-04-6153 | PALFINGER | PALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 135 | กฟอ.ปราสาท | กฟส.สังขะ | 83-1194 สร. | ฉ.3-09-0985 | Palfinger | PALFINGER(UD) | PK 15500 a | 9600 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 136 | กฟอ.ปราสาท | กฟอ.ปราสาท | 82-5397 สร. | ฉ.3-04-6223 | PALFINGER | PALFINGER(ISUZU) | PK 15500 a | 6 | บรรทุก 6 ตันติดเครนพับ | 14/9/66 |
| 137 | กฟอ.ปราสาท | กฟอ.ปราสาท | 81 - 0879 สร. | ฉ.3-04-4512 | UNIC | UNIC | K 70 A | 6 | เครนแข็ง | 14/9/66 |