



ภาพที่ ค-1 มีการติดตั้งกิ่งรอบโรงพยาบาลและทำความสะอาดรอบๆ โรงพยาบาล ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



ภาพที่ ค-2 การปรับปรุงเส้นบอกจราจรบริเวณรอบโรงพยาบาลและการรักษาความปลอดภัยในการจราจร ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

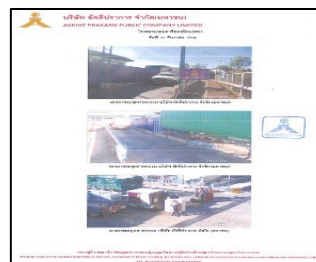
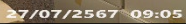


ภาพที่ ค-3 การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



ภาพที่ ค-4 ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและทำการเปลี่ยน HEPA Filter ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

		
		
<p>ภาพที่ ค-5 การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ และบำรุงรักษาหอระบายความร้อนระบบปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567</p>		
		
<p>ภาพที่ ค-6 ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567</p>		
		
<p>ภาพที่ ค-7 บำรุงรักษาบ่อบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำโดยรอบอาคาร ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566</p>		
		
<p>ภาพที่ ค-8 ทำความสะอาดภายในบริเวณที่พักขยะรวม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567</p>		



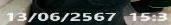
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

The screenshot shows a web-based calculator for the vector product (cross product) of two vectors in 3D space. The interface is in German. At the top, it says 'Vektorprodukt' and 'Berechnung des Vektorprodukts'. Below this, there are input fields for the coordinates of two vectors, \vec{a} and \vec{b} . The vector \vec{a} is defined by coordinates (1, 2, 3) and \vec{b} by (2, 3, 4). There is a third vector \vec{c} defined by (3, 4, 5). The calculator shows the calculation of the vector product of \vec{a} and \vec{b} , resulting in a vector with coordinates (-1, 5, -2). The magnitude of this vector is calculated as $\sqrt{26}$. The interface includes buttons for 'Berechnen' (Calculate), 'Zurück' (Back), and 'Ergebnis' (Result). The result is displayed as a vector and its magnitude.

ภาพที่ ค-10 การส่งกำจัดขยะติดเชื้อ และมีการติดตามการจัดการขยะที่ส่งกำจัดฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



ภาพที่ ค-12 เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่มที่ตักดน้ำดื่มภายในโรงพยาบาล ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ปริมาณน้ำหนักรายการขยะทุกประเภท ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567

ที่	รายการขยะ	ปริมาณน้ำหนักขยะ (กิโลกรัม)						
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	รวมทั้งหมด
1	ขยะทั่วไป	41,400	44,150	46,240	43,850	44,200	44,700	264,540
2	ขยะย่อยสลายได้	2,580.0	2,635.0	2,450.0	2,615.0	2,705.0	2,620.0	15,605
3	ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่	8,221.4	6,705.7	7,586.0	5,162.1	4,477.0	2,922.0	35,074
4	ขยะอันตราย	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	3,000
5	ขยะติดเชื้อ	16,862.70	13,528.14	14,513.60	13,840.24	14,723.74	14,284.42	87,753

ปริมาณน้ำหนักรายการขยะทุกประเภท (กิโลกรัม) ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567

