



คำสั่งโรงพยาบาลนาหมื่น

ที่ ๒๓๙๑๖/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ปิด-ปลด ประกาศข้อมูลเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีความโปร่งใส การเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ถือเป็นมาตรการสำคัญที่ส่งเสริมกระบวนการป้องกันการทุจริตที่เกิดขึ้นในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ โดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ กำหนดให้ส่วนราชการต้องจัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และสัญญาใดๆ ที่มีการอนุมัติให้จัดซื้อจัดจ้างแล้ว ให้ประชาชนสามารถขอหรือตรวจสอบได้ ณ สถานที่ทำการของส่วนราชการ และระบบเครือข่ายสารสนเทศของส่วนราชการ และตามประกาศคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ เรื่อง กำหนดให้ข้อมูลข่าวสารตามเกณฑ์มาตรฐานความโปร่งใส และตัวชี้วัดความโปร่งใสของหน่วยงานของรัฐ เป็นข้อมูลข่าวสารที่ต้องจัดไว้ให้ประชาชนตรวจสอบได้ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ กำหนดให้หน่วยงานรัฐที่มีหน้าที่ในการจัดหาพัสดุต้องเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับการจัดหาพัสดุ เพื่อให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส เป็นธรรม และเพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการทุจริตในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างหน่วยงานภาครัฐจึงต้องจัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างทุกรายการและทุกขั้นตอน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาฯ และตามประกาศคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารฯ ดังกล่าว จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการ ปิด-ปลด ประกาศข้อมูลเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้

- | | |
|--|--|
| ๑. นางสาวชาลินี สมบัติปิ่น | ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ |
| ๒. นางสาวปิยาภรณ์ สอนใน | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน |
| ๓. นางพาวรรณตรี ปิจน่าน | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน |
| มีหน้าที่ ปิดประกาศฯ | |
| ๔. นางธัญธนา ไชยวงศ์ | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| มีหน้าที่ เป็นพยานในการปิด และ ปลดประกาศ | |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิษณุ มงคลคำ)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนาหมื่น ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน
ตามคำสั่งจังหวัดน่าน ที่ ๑๘๙๕๗/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒