



ประกาศเทศบาลตำบลมาอำมฤต  
เรื่อง พนักงานเทศบาลผู้มีผลการปฏิบัติงานอยู่ในระดับดีเด่น รอบการประเมินครั้งที่ ๑  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ด้วยคณะกรรมการกลั่นกรองการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล ได้ทำหน้าที่  
กลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาลทุกประเภททุกระดับตำแหน่ง ในการประชุมคณะกรรมการ  
กลั่นกรองการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล รอบการประเมินครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่  
๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และเสนอผลการพิจารณาให้  
นายกเทศมนตรี เพื่อดำเนินการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการเลื่อนขั้นเงินเดือนต่อไป เรียบร้อยแล้ว นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเทศบาลจังหวัดชุมพร เรื่อง  
หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล พ.ศ. ๒๕๕๙ เทศบาลตำบลมาอำมฤต  
จึงประกาศรายชื่อพนักงานเทศบาลผู้มีผลการปฏิบัติงานอยู่ในระดับ “ดีเด่น” เพื่อเป็นการยกย่องชมเชยและ  
สร้างแรงจูงใจให้พัฒนาผลการปฏิบัติงานในรอบการประเมินต่อไปให้ดียิ่งขึ้น รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	ระดับผลการประเมิน
๑	นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์	ปลัดเทศบาลตำบลมาอำมฤต	ดีเด่น
๒	นางจิราภรณ์ ชุมจินดา	หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	ดีเด่น
๓	นางสาวพรทิพย์ วณิรัตน์	ผู้อำนวยการกองคลัง	ดีเด่น
๔	นายันทพงษ์ บาลประสงค์	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	ดีเด่น
๕	นายอุกฤษ มอดตะคุ	หัวหน้าฝ่ายการโยธา	ดีเด่น
๖	นายอำนาจ นาคสิงห์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ดีเด่น
๗	นายจิรวุฒน์ โพธารส	นิติกรชำนาญการ	ดีเด่น
๘	นางสาวชนิกา เพชรานนท์	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ	ดีเด่น
๙	นางสารภี ศรีบรรพระภา	นักจัดการงานทะเบียนและบัตรชำนาญการ	ดีเด่น
๑๐	นายนิพัฒน์ บำรุงพล	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติงาน	ดีเด่น
๑๑	นางสาววิไลวรรณ อาคมานูวัตร	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน	ดีเด่น
๑๒	นายวิรัตน์ เชื้อซัง	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	ดีเด่น

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	ระดับผลการประเมิน
๑๓	นางสาวสุกัญญา ลีประเสริฐ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ดีเด่น
๑๔	นางสาวจันทิมา ศรเกษตริน	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ	ดีเด่น
๑๕	นางนิตยา พรหมรักษ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ดีเด่น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์)  
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีตำบลมาบอำมฤต