

#### ๔. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ พร้อมทั้งวัน เวลา และสถานที่สอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบให้ทราบ ในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง และจะดำเนินการสอบประเมินสมรรถนะในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

#### ๕. หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาและเลือกสรร

ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาและเลือกสรร โดยยึดหลักสมรรถนะ ๓ ด้าน แยกได้ ดังนี้

สมรรถนะ	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
๑. ภาควิชาความรู้ความสามารถทั่วไป	๕๐ คะแนน	โดยวิธีการสอบแบบปรนัย
๒. ภาควิชาความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง	๕๐ คะแนน	โดยวิธีการสอบแบบปรนัย
๓. ภาควิชาความเหมาะสมกับตำแหน่ง	๑๐๐ คะแนน	โดยวิธีการสอบสัมภาษณ์
รวม	๒๐๐ คะแนน	

ประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และพฤติกรรมที่ปรากฏทางอื่นของผู้เข้าสอบและการสัมภาษณ์ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้ที่อาจใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติหน้าที่ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จริยธรรมและคุณธรรม การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้งสังคมและสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ปฏิภาณไหวพริบและบุคลิกภาพอย่างอื่น เป็นต้น

#### ๖. เกณฑ์การตัดสินและวันประกาศผลสอบ

ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ที่ผ่านการเลือกสรรจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนในการประเมินสมรรถนะไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ โดยการดำเนินการจัดจ้างเป็นไปตามลำดับคะแนนที่สอบได้ องค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง จะประกาศผลการสรรหาและเลือกสรร ในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

#### ๗. การขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันได้

องค์การบริหารส่วนตำบลต้นมะม่วง จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรรได้โดยการเรียงลำดับที่จากผู้ผ่านการเลือกสรรได้คะแนนรวมสูงลงมาคะแนนต่ำตามลำดับ กรณีที่มีผู้ผ่านการเลือกสรรได้คะแนนรวมเท่ากันให้ผู้ผ่านการเลือกสรรได้คะแนนภาควิชาความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งมากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า ถ้าได้คะแนนภาควิชาความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งเท่ากัน ให้ผู้ได้คะแนนการประเมิน (สัมภาษณ์) มากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่าถ้ายังได้คะแนนเท่ากันอีก ก็ให้ผู้รับเลขประจำตัวสอบก่อนเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า