



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ

เรื่อง จัดตั้งศูนย์สังเกตสถานการณ์การเริ่มป่วยระดับตำบล (Local Quarantine)

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน มาตรา ๖๗ (๓) ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ ประกอบหนังสือจังหวัดยะลา ที่ ยล ๐๐๒๓.๔ / ว๗๐๖๙ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการดำเนินการและการใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) โดยมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดตั้งสถานที่ควบคุมเพื่อสังเกตการณ์เริ่มป่วย (Quarantine) ซึ่งในห้วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ตำบลตาเซะมีจำนวนผู้ได้รับเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) เพิ่มจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ และขยายวงกว้างขึ้น จึงพิจารณาให้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์สังเกตการณ์การเริ่มป่วยระดับตำบล (Local Quarantine) ขึ้น เนื่องจากปริมาณผู้ป่วยมีจำนวนมากขึ้นและขยายตัวเป็นวงกว้างมากขึ้น ประกอบกับสถานที่ที่ใช้เดิมซึ่งเป็นอาคารโรงเรียนตาดีกาบ้านกะลุแป ม.๒ คับแคบไม่สามารถรองรับผู้สังเกตอาการเริ่มป่วยจำนวนมากได้ อีกทั้งองค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ จึงจัดตั้งศูนย์สังเกตการณ์การเริ่มป่วยระดับตำบล (Local Quarantine) จำนวน ๒ แห่ง ดังนี้

๑. โรงเรียนตาดีกา หมู่ที่ ๒ บ้านกะลุแป (ชาย) รองรับผู้สังเกตอาการ จำนวน ๕ คน
๒. อาคารเอนกประสงค์ คสล.หมู่ที่ ๒ บ้านกะลุแป (หญิง) รองรับผู้สังเกตอาการ จำนวน ๘ คน โดยให้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อใช้เป็นที่พักสังเกตอาการของผู้ที่ต้องพักสังเกตอาการที่บ้าน หากแต่สภาพบ้านไม่เหมาะสมในการแยกตนเองออกจากผู้อื่นและมีความสมัครใจไปพักอยู่ที่ศูนย์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับตำบลหรือหมู่บ้าน โยประชาชนในตำบลหรือหมู่บ้านช่วยในการดูแลตนเอง
๒. เพื่อเป็นสถานที่พักสำหรับสังเกตอาการของผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศที่เป็นโรคติดต่อหรือพื้นที่ระบาดต่อเนื่อง กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโควิด ๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) กรณีที่มีความจำเป็น
๓. เพื่อเป็นสถานที่รองรับกรณีที่เกิดเหตุการณ์วิกฤติสูงสุดที่จะต้องมีการเฝ้าระวังบุคคลเป็นจำนวนมากซึ่งเกินศักยภาพของศูนย์ควบคุมเพื่อสังเกตการณ์เริ่มป่วย (Quarantine) ระดับจังหวัด

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายมุฮัมเหม็ด หะมะ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ