

เลขรับ..... ๒๕๖๔
วันที่... ๑๖.๙.๖๔
จด.....
ลงชื่อ.....
สูงสุด.....
เลขที่รับ..... ๗๕๘๑๑๐
วันที่..... ๑๖ กย ๒๕๖๔



ที่ ชย ๐๐๒๓.๖/ศศ๔

เริ่ม สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ และสำนักงาน
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ด้วยรัฐบาลได้มีนโยบายเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป เพื่อฟื้นเศรษฐกิจไทยจากผลกระทบโควิด-๑๙ โดยมีแนวโน้มในการเปิดประเทศครั้งนี้ เป็นโอกาสที่ทุกภาคส่วนร่วมกัน “พลิกโฉมประเทศไทย” ยกระดับภารกิจที่ดูแลด้วยแนวทางใหม่ ๆ เพื่อให้ประเทศไทยได้เข้าสู่วิถีใหม่ในทุกมิติ ซึ่งจังหวัดชัยภูมิได้มีหนังสือเชิญชวนส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการตามหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย ๐๐๒๓.๒/๑ ๓๔๐๘ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งพิจารณาดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประตูเมือง ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานของหน่วยงาน เพื่อสร้างบรรยากาศและรองรับการท่องเที่ยวในฤดูหนาว และรายงานผลการดำเนินการเป็นภาพถ่ายทาง Application Line ชื่อกลุ่ม ท้องถิ่นฯ.ชัยภูมิ/ผู้บริหารท้องถิ่น/ปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการและรายงานให้จังหวัดทราบ

ที่ ชบ ๐๐๒๓.๑๕/๑๗๓๑ ที่จัดการสำนักงานเทศบาลฯ
๑๖ กย ๒๕๖๔

เรียน นายก ทด./นายก อบต. ทุกแห่ง

เพื่อให้..... ดำเนินการต่อไป

รายงานผลการดำเนินการให้ถูกต้อง

ลงวันที่.....

ท้องถิ่นอำเภอ..... ๒๕๖๔

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

นายด. อบต. บ้านไร่

โทร./โทรศัพท์ ๐ ๔๕๒ ๒๒๐๓

เจ้า.....

“กำเนิดแม่น้ำชี สุดที่พญาและผู้ล้า ปรางค์กู่เป็นส่ง่า ล้าค่าพระราตรุชัยภูมิ

สมบูรณ์ป่าเขาสรพสัตว์ เด่นขัดลายผ้าไหม ดอกกระเจียวงามลือโลก อารยธรรมไทยหารวดี”

หน่วยพิจารณาดำเนินการต่อไป



จ.อ. ๑๗๓๑
(นายสุริพงษ์)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายภูมิสุช ฐานเจริญ)

(นายมนตรี สดรานุวัฒน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

(นายสุววิฒา จังโกกิ)

the first two dimensions of the model were found to be significant ($F = 10.12$, $p < 0.001$), while the third dimension was not ($F = 0.00$, $p = 0.999$). The first dimension explained 10.1% of the variance in the data, while the second dimension explained 1.8%. The third dimension explained 0.0% of the variance in the data. The first dimension was interpreted as a dimension of 'task complexity' and the second dimension as a dimension of 'task difficulty'. The third dimension was not interpreted.