



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
(ครั้งที่ ๑)

.....
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการ
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓ การโอนงบประมาณรายจ่ายในหมวดต่างๆ
ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้ว ให้ประกาศโดยเปิดเผย
เพื่อให้ประชาชนทราบด้วย นั้น

บัดนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ
๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) ได้ผ่านการอนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ เมื่อวันที่ ๒๙
ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอประกาศให้ทราบว่า องค์การบริหารส่วนตำบล
บางชนะ ได้ดำเนินการตามบัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาพร้อมนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายณัฐวุฒิ ดวงมุสิก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

อนุมัติเมื่อวันที่.....๖.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ.....๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1

| แผนงาน | งาน | งบ | เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น | ประเภทรายจ่าย | โครงการ/ รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ อนุมัติ | คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | ข้อความเดิม | ข้อความใหม่ |
| แผนงานการรักษา ความสงบภายใน | งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย | งบดำเนินงาน | ค่าใช้สอย | รายจ่ายเกี่ยวเนื่อง กับการปฏิบัติ ราชการที่ไม่เข้า ลักษณะรายจ่ายงบ รายจ่ายอื่น ๆ | โครงการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) | ฉบับแรก | 500,000.00 | เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวงจรปิด พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย 1. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อ บันทึกภาพจากกล้องวงจรปิด โดยเฉพาะ - สามารถบันทึกและบีบอัดภาพ ได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network | เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวงจรปิด พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย 1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิด เครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ รายละเอียดดังนี้ (เกณฑ์ราคา กลางกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ข้อ 4) จำนวน 6 กล้อง - มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interface) แบบ 10/100/1000Base-T หรือดีกว่า | หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ |
| จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง | กลางคืนโดยอัตโนมัติ |
| - สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ | - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.03 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White) |
| จำนวน ไม่น้อยกว่า 16 ช่อง | - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 |
| - สามารถบันทึกภาพและส่งภาพ เพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel | - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร |
| - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน "HTTP หรือ HTTPS", SMTP, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP ได้ เป็นอย่างน้อย | - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ |
| - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับ กล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาด ความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB | - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ |
| - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง | - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง |
| - สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้ | - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) |
| - ต้องมี Software | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง | - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย |
| - สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้ | - สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้ |
| - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 หน้า 9 ข้อ 11) | - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงาน ได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ |
| 2. ฮาร์ดดิสก์ หน่วยความจำ 6 TB จำนวน 1 ลูก | - ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 |
| 3. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน 4 กล้อง คุณลักษณะพื้นฐาน | - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 ?C ถึง 50 ?C เป็นอย่างน้อย |
| - มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel | - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือSNTP", SNMP, RTSP, IEEE 802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย |
| - มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 | - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card |
| | - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ภาพต่อวินาที (frame per second)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและ กลางคืนโดยอัตโนมัติ - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.03 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White) - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง | <p>Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ <p>2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch)8 ช่อง (เกณฑ์ราคากลางกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ข้อ 13) จำนวน 3 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model - มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps - รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)</p> <p>- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย</p> <p>- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้</p> <p>- ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับหุ้มกล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย</p> <p>- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card - ต้องมี Software</p> | <p>- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้</p> <p>- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</p> <p>3. Fiber Module จำนวน 3 คู่</p> <p>4. สายสัญญาณเชื่อมต่อวงจร</p> <p>4.1 สายไฟเบอร์ออฟติก</p> <p>- อุปกรณ์ติดตั้งงานเดินสายไฟเบอร์ออฟติก</p> <p>4.2 สายไฟ</p> <p>- อุปกรณ์จับยึดงานเดินสายไฟ</p> <p>4.3 สายแลน CAT6 มีสลิท</p> <p>- อุปกรณ์จับยึดงานเดินสาย CAT6</p> <p>5. ตู้คอนโทรลกันน้ำ, อุปกรณ์จับยึด และระบบไฟ จำนวน 3 ตู้</p> <p>6. เสาคเหล็กติดกล่อง 1 ต้น</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1/2565 หน้า 11 ลำดับที่ 1</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล่องวงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 หน้า 3ข้อ 4)

4. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง ราคา 8,300 บาท จำนวน 4 ตัว คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดี

กว่า และสามารถทำงานได้ตาม
มาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ
IEEE 802.3at (Power over
Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้
จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์
ผ่านโปรแกรม Web Browser
ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของ
การทำงานช่องเชื่อมต่อระบบ
เครือข่ายทุกช่อง (ตามเกณฑ์
ราคากลางและคุณลักษณะพื้น
ฐานของระบบกล้องวงจรปิด
ฉบับเดือนมิถุนายนพ.ศ. 2564
หน้า 11 ข้อ 13)
5. สวิตช์ HUP 8 ช่อง
10/100/1000 จำนวน 1 ตัว
6. โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)
แบบ Smart TV ระดับความ
ละเอียดจอภาพ 3840 x 2160
พิกเซล ขนาด 43 นิ้ว จำนวน 1
เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะ
ดังนี้
1) ระดับความละเอียด เป็นความ
ละเอียดของจอภาพ
(Resolution) (พิกเซล) ขนาดไม่
น้อยกว่า 3840 x 2160พิกเซล
2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอ
ภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว

- 3) แสดงภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight
- 4) สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- 5) เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่น ๆ
- 6) ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- 7) ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนตร์
- 8) มีตัวรับสัญญาณดิจิทัล (Digital) ในตัว (ตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ ธันวาคม พ.ศ. 2564 หน้า 11 ข้อ 5.4 และ หน้า 63 ข้อ 5.4)
7. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA จำนวน 1 เครื่อง ราคา 5,700 บาท มีคุณลักษณะ เฉพาะ ดังนี้
 1. มีกำลังไฟฟ้าขนาด (Output) ไม่น้อยกว่า 1KVA (600 Watts)
 2. สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที (ตามเกณฑ์ราคากลางและ

คุณลักษณะพื้นฐานการจัดการหา
อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์
ฉบับเดือนธันวาคม
พ.ศ. 2564 หน้า 27 ข้อ 63)
8. สายสัญญาณเชื่อมต่อวงจร
สายไฟเบอร์ออฟติก สายไฟ
9. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟ
เบอร์ออฟติก จำนวน 5 คู่
10. ตู้ RACK 12 U +ชั้น+ราง
ปลั๊ก จำนวน 1 ชุด
11. ตู้คอนโทรล จำนวน 5 ตู้
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวง
มหาดไทยที่ มท 0808.2/ ว1989
ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566 - 2570) เปลี่ยน
แปลงครั้งที่ 1/2565 หน้า 11
ลำดับที่ 1

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น กรอกชื่อคน

.....

.....

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น อนุมัติ

.....

.....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัยที่ 4 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 เดือน ธ.ค. ปี พ.ศ. 65

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ เดือน พ.ศ.

ตามหนังสือ (ถ้ามี)

(ลงชื่อ)

พ.จ.ต. Low
(วารินทร์ รักษาสวัสดิ์)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลฝาย...

วันที่ 5 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 66

(ลงชื่อ) สุวิทย์

(นายณัฐวุฒิ ดวงมุสิก)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางชนะ

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน ธ.ค. พ.ศ. 66

..... เดือน ธ.ค. พ.ศ. 65