



ประกาศเทศบาลตำบลท่าน้ำอ้อยม่วงหัก

เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๑ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๔๓ หมวด ๔ การโอนและแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่ทำให้ ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยนหรือเปลี่ยนสถานที่ก่อสร้างให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น นั้น

สภาเทศบาลตำบลท่าน้ำอ้อยม่วงหัก ได้มีมติอนุมัติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เมื่อคราวประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ ตามรายละเอียดบัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้ จำนวน ๑ ชุด

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

  
ไพลิน ไตอิม  
(นางไพลิน ไตอิม)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าน้ำอ้อยม่วงหัก

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

อนุมัติเมื่อวันที่ 25 เดือนกันยายน พ.ศ.2562

เทศบาลตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองฯ อําเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	ข้อความใหม่
แผนงานการศึกษา ความสงบภายใน	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับการศึกษา ความสงบภายใน	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ	โครงการติดตั้ง กล้องวงจรปิด บริเวณทางแยก จุดเสี่ยงภายใน เขตเทศบาล	ฉบับแรก	460,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคารสำหรับใช้งาน รักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน 12 ชุดๆ ละ 35,800 บาท รวมเป็นเงิน 429,600 บาท โดยมี คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ 1)มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel 2)มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที(frame per second) 3)ใช้เทคโนโลยี IR-Cut หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ ทั้งกลางวันและกลางคืนโดย	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคารสำหรับใช้งาน รักษาความปลอดภัยทั่วไปพร้อม ติดตั้ง จำนวน 12 ชุดๆ ละ 35,800 บาท รวมเป็นเงิน 429,600 บาท โดยมี คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ 1)มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel 2)มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที(frame per second) 3)ใช้เทคโนโลยี IR-Cut หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้

ข้อดีในมิติ	ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
4)มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการ	4)มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการ
แสดงภาพสี(Color)และไม่	แสดงภาพสี(Color)และไม่
มากกว่า0.05 LUX สำหรับการ	มากกว่า0.05 LUX สำหรับการ
แสดงภาพขาวดำ (Black/White)	แสดงภาพขาวดำ (Black/White)
5)มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว	5)มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
6)มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำ	6)มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำ
สุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร	สุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
7)สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ(Motion Detection)ได้	7)สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ(Motion Detection)ได้
8)สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสง	8)สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสง
มาก(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้	มาก(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
9)สามารถส่งสัญญาณภาพ(Streaming)ไปแสดงได้	9)สามารถส่งสัญญาณภาพ(Streaming)ไปแสดงได้
อย่างน้อย 2 แห่ง	อย่างน้อย 2 แห่ง
10)ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)	10)ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
11)สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย	11)สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
12)สามารถใช้งานตามมาตรฐาน	12)สามารถใช้งานตามมาตรฐาน


IPv4 และ IPv6 ได้	น้อย
13)มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย(Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้	12)สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
14)ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง(Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า	13)มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย(Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
15)สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียสเป็นอย่างน้อย	14)ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง(Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
16)สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP,HTTPS, "NTP หรือ SNMP",SNMP,RTSP,IEEE802.1 X ได้เป็นอย่างดี	15)สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียสเป็นอย่างน้อย
17)มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini Card	16)สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP,HTTPS, "NTP หรือ SNMP",SNMP,RTSP,IEEE802.1 X ได้เป็นอย่างดี
18)ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือสามารถ Download จาก	17)มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini Card
	18)ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือสามารถ Download จาก

เว็บไซต์ผู้ผลิต	เว็บไซต์ผู้ผลิต
19)ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน	หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
20)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	19)ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
21)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ	20)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
บริหารงานที่มีคุณภาพ (รายละเอียดเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. 2560 )	21)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
-เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้ออุปกรณ์บันทึกภาพเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง จำนวน1 ชุดๆ ละ 64,000 บาท	22)รวมอุปกรณ์พร้อมค่าแรงการติดตั้ง (รายละเอียดเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. 2561 )
รวมเป็นเงิน 64,000 บาท โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้	-เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้ออุปกรณ์บันทึกภาพเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง จำนวน1 ชุดๆ ละ 61,000 บาท รวมเป็นเงิน 61,000 บาท โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้
1)เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ	1)เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
2)สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า	2)สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า
3)ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)	3)ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
4)มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)	4)มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)

แบบ10/100/1000 Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง	Network Video Interface Forum)
5)สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel	4)มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ10/100/1000 Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
6)สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP,SMTP,"NTP หรือSNTP",SNMP,RTSP ได้เป็นอย่างดี	5)สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
7)มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB	6)สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP,SMTP,"NTP หรือSNTP",SNMP,RTSP ได้เป็นอย่างดี
8)มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง	7)มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB
9)สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้	8)มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
10)ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต	9)สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
	10)ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming

<p>11)สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้</p> <p>12)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (รายละเอียดเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. 2560 )</p> <p>เป็นไปตามพระราชบัญญัติเทคโนโลยี พ.ศ.2496 และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่13) พ.ศ.2552 ตามแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี(พ.ศ. 2561-2564)เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2561 หน้าที่46 ลำดับที่ 3 (ปรากฏในแผนงานการรักษาความสงบภายใน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับการรักษาความสงบภายใน สำนักปลัดเทศบาล)</p>	<p>Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต</p> <p>11)สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้</p> <p>12)ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (รายละเอียดเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. 2561 )</p> <p>เป็นไปตามพระราชบัญญัติเทคโนโลยี พ.ศ.2496 และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่13) พ.ศ.2552 ตามแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี(พ.ศ. 2561-2564)เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2561 หน้าที่46 ลำดับที่ 3 (ปรากฏในแผนงานการรักษาความสงบภายใน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับการรักษาความสงบภายใน สำนักปลัดเทศบาล)</p>
--	---

1. หัวหน้าหน่วยงาน ด้านกบจัดเทศบาล ..... เจ้าของงบประมาณที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง  
 (ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง) เพื่อให้ราคาสอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีและพื้นที่ในการติดตั้ง  
 ตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทยและกรมโยธาธิการและผังเมือง ข้อ ๑๑

(ลงชื่อ) 

( นางวัลลภา พิมพ์หนู )

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
 ความเห็น จึงขอสรุปว่า เห็นด้วย

(ลงชื่อ) 

( น.สงสวสวรรักษ์ บุญเยี่ยม )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....



3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น .....  
ศาสตราจารย์ ดร. นงนุช วัฒนศิริ  
ดร. นงนุช วัฒนศิริ

(ลงชื่อ) .....  
(นางวนวิ วัฒนศิริ)  
ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลพาน้ำอ้อยสว่างทัก

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น คำใบ้การ เปลี่ยนแปลงตามมติสภาเทศบาล

(ลงชื่อ) .....  
(นางไพจิตร ไทคุ้ม)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลพาน้ำอ้อยสว่างทัก

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัย 4 ครั้งที่ ..... เมื่อวันที่ 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ตามหนังสือ ..... (ถ้ามี)