

รายงานการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม
สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓
วันจันทร์ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

ผู้มาประชุม

๑.	นายธีรฉัตร	ไทยเจริญ	ประธานสภาเทศบาล
๒.	นายจิรวัดน์	กิตติโชติพาณิชย์	รองประธานสภาเทศบาล
๓.	นายรัฐกฤต	ยมะสมิต	สมาชิกสภาเทศบาล
๔.	นางสาวฉัฐฉัฐ	ศิธรกุล	สมาชิกสภาเทศบาล
๕.	นางเยาวภา	สุขเสวตร์	สมาชิกสภาเทศบาล
๖.	นายนิทัศน์	ฮวดลิ้ม	สมาชิกสภาเทศบาล
๗.	นางวนิดา	สุริยวรรณากุล	สมาชิกสภาเทศบาล
๘.	นายนิยม	สิงหาเจริญ	สมาชิกสภาเทศบาล
๙.	นายสุวัฒน์	พงศ์สิริจินดา	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๐.	นายสมคิด	หยกสกุล	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๑.	นางสาวอมรรรัตน์	กลืนจิว	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๒.	นายนที	ชลธาร	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๓.	นายสุกิจ	จินตพงศ์	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๔.	นายกิตติศักดิ์	หอสว่างวงศ์	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๕.	นายธวัชชัย	คงนะภักดี	สมาชิกสภาเทศบาล
๑๖.	นายมนตรี	จอมผา	สมาชิกสภาเทศบาล/เลขานุการสภาเทศบาล

ผู้ลาประชุม

นายโฆษิต	เครีอวรรณ	สมาชิกสภาเทศบาล	ลาป่วย
----------	-----------	-----------------	--------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	นายมาโนช	ตรัยรัตน์นนต์	ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรี
๒.	นางรจนา	ชูสกุล	รองปลัดเทศบาล
๓.	นางสาวดวงรัตน์	แก้วนิลกุล	หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
๔.	นางดรุณี	เมธีวรเวช	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๕.	นายอนิรุทย์	ตันติภรณ์ทรัพย์	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม
๖.	นางสาวรจนา	แก้วภักดี	ผู้อำนวยการกองการศึกษา
๗.	นายณัฐวรราช	บุญนิ่ม	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ
๘.	นางสาวธันยรัตน์	ทองเอื้อ	หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
๙.	นางสาวนงลักษณ์	ณ บางช้าง	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
๑๐.	นางสมใจ	พันพั	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๑๑.	นางสาวเมตตา	อินจกกล	หัวหน้าฝ่ายปกครอง
๑๒.	นางธีรรัตน์	สร้อยสูงเนิน	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ
๑๓.	นายบุญรักษ์	เนื่อนุ่ม	นายช่างไฟฟ้าอาวุโส
๑๔.	นายวัชรภณ	เพื่อนบุษบง	นิติกรชำนาญการ



๑๕. นายสกลเขต	ปลู่วิรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๑๖. นายชานนท์	ธนุรเวท	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
๑๗. นายณพัฒน์	ธนาภรณ์วิริยะกุล	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์
๑๘. นายอนุสรณ์	กุลทนางวงษ์	คณงานทั่วไป
๑๙. นายธนิภ	แสงจันทร์	ผู้สื่อข่าว เอสพีเอส เคเบิลทีวี
๒๐. นางสาวกิตติมา	จิระสุข	ผู้สื่อข่าว เอสพีเอส เคเบิลทีวี

เริ่มประชุม

เวลา ๑๐.๐๐ น.

- เมื่อสมาชิกสภาเทศบาลมาครบองค์ประชุมแล้ว เลขานุการสภาเทศบาลให้สัญญาณเรียกสมาชิกสภาเทศบาล เข้าห้องประชุม
- เรียนเชิญประธานสภาเทศบาล บูชาพระรัตนตรัย
- เรียนเชิญประธานสภาเทศบาล กล่าวเปิดการประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๑**เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม**

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เรียนท่านรองประธานสภาเทศบาล ท่านสมาชิกสภาเทศบาล ท่านปลัดเทศบาล ท่านรองปลัดเทศบาล ท่านหัวหน้าส่วนการงาน และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ในวันนี้เป็นการประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งมีสมาชิกครบองค์ประชุม โดยมีสมาชิกสภาเทศบาลลาป่วย จำนวน ๑ ท่าน คือ นายไผ่ชิต เครือวรรณ

เชิญเลขานุการสภาเทศบาล อ่านประกาศสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง เรียกประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

นายมนตรี จอมผา
เลขานุการสภาเทศบาล

ประกาศสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง เรียกประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

.....

ด้วยสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้มีมติในการประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ กำหนดวันเริ่มประชุมสมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงเรียกประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีกำหนด ๓๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) นายธีรฉัตร ไทยเจริญ

(นายธีรฉัตร ไทยเจริญ)

ประธานสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

ที่ประชุม

รับทราบ



นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

ก่อนที่จะเริ่มการประชุมตามระเบียบวาระในวันนี้ ผมมีเรื่องที่จะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๘๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ รับโอน (ย้าย) พนักงานเทศบาล วิทยากรหญิงเมตตา อินจงกล ตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ (นักบริหารงานทั่วไป ระดับต้น) กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลตำบลบางแพ จังหวัดราชบุรี มาดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายปกครอง (นักบริหารงานทั่วไป ระดับต้น) สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

และเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้มีคำสั่ง ที่ ๔๑๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ รับโอนบุคลากรทางการศึกษา วิทยากรหญิงสร้อยสูงเนิน ตำแหน่งศึกษานิเทศก์ วิทยฐานะศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ หน่วยงานศึกษานิเทศก์ สำนักงานการศึกษา เทศบาลนครนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มาเป็นบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งศึกษานิเทศก์ วิทยฐานะศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ กองการศึกษา เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ดังนั้น จึงขอแจ้งให้ที่ประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงครามได้รับทราบ และในโอกาสนี้ สภาเทศบาลขอต้อนรับบุคลากรทั้ง ๒ ท่าน และขอเชิญได้กล่าวแนะนำตัวต่อที่ประชุม

นางสาวเมตตา อินจงกล
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ ท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ และท่านหัวหน้าส่วนการงานทุกท่าน ดิฉัน นางสาวเมตตา อินจงกล โอน (ย้าย) มาจากเทศบาลตำบลบางแพ ตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ มาดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล ดิฉันขอฝากเนื้อฝากตัวกับทุกท่านด้วยค่ะ

นางธีรฉัตร สร้อยสูงเนิน
ศึกษานิเทศก์
ชำนาญการพิเศษ

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ ท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ และท่านหัวหน้าส่วนการงานทุกท่าน ดิฉัน นางธีรฉัตร สร้อยสูงเนิน ตำแหน่งศึกษานิเทศก์ วิทยฐานะศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ โอนมาจาก เทศบาลนครนนทบุรี ดิฉันน้อมรับคำแนะนำและขอฝากเนื้อฝากตัวกับทุกท่านด้วยค่ะ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

สภาเทศบาลยินดีต้อนรับบุคลากรทั้ง ๒ ท่าน ที่ได้มาร่วมกันพัฒนาเทศบาลเมืองสมุทรสงครามให้เจริญก้าวหน้าต่อไปครับ

(ที่ประชุมรับทราบ)

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม สมัยวิสามัญ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

ตามที่เจ้าหน้าที่ได้จัดส่งรายงานการประชุมครั้งดังกล่าว ให้ท่านสมาชิกได้ตรวจสอบเป็นการล่วงหน้าแล้วนั้น มีสมาชิกท่านใดประสงค์จะขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมในส่วนใดหน้าใด ขอเชิญเสนอได้ครับ

(ไม่มี)

ถ้าไม่มีท่านใดขอแก้ไข ผมจะขอมติจากที่ประชุม ท่านสมาชิกท่านใดเห็นควรรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาล สมัยวิสามัญ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ โปรดยกมือครับ

(สมาชิกยกมือลงมติ ๑๕ คน)

มติที่ประชุม

เป็นอันว่าที่ประชุมสภาเทศบาลมีมติรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาล สมัยวิสามัญ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓



<u>ระเบียบวาระที่ ๓</u>	กระทู้ถาม (ไม่มี)
<u>ระเบียบวาระที่ ๔</u>	เรื่องที่คณะกรรมการที่สภาท้องถิ่นตั้งขึ้นพิจารณาเสร็จแล้ว (ไม่มี)
<u>ระเบียบวาระที่ ๕</u>	เรื่องที่เสนอใหม่
<u>ระเบียบวาระที่ ๕.๑</u>	ญัตตินายกเทศมนตรี เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด (กองช่าง)

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล	ขอเชิญเสนอญัตตินายกเทศมนตรี เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ
นายมาโนช ตรีรัตนยนต์ ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ นายกเทศมนตรี	เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน เนื่องจากญัตติดังกล่าวของกองช่างมีคุณลักษณะที่เป็นเฉพาะตัวของด้านไฟฟ้า ผมจึงขออนุญาตให้หน่วยงานที่เสนอญัตติเป็นผู้อ่านญัตติให้ที่ประชุมพิจารณา
นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล	ขอเชิญเสนอญัตตินายกเทศมนตรี
นายบุญรักษ์ เนื้อนุ่น นายช่างไฟฟ้าอาวุโส	ญัตตินายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (กองช่าง)

เรียน ประธานสภาเทศบาล และสมาชิกสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

ด้วยนายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม ขอเสนอญัตติ เรื่อง ขออนุมัติ
แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
โดยมีหลักการและเหตุผล ดังต่อไปนี้

หลักการ

ขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ กองช่าง แผนงานเคหะและชุมชน งานไฟฟ้าถนน งบลงทุน
หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง
กล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แผนงานเคหะและชุมชน

งานไฟฟ้าถนน

งบลงทุน

หมวดค่าครุภัณฑ์

ประเภท ค่าครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

ตั้งไว้ ๑,๔๕๐,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

- เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด
ติดตั้งในชุมชนวัดป้อมแก้ว จำนวน ๖ ชุด, ชุมชนชุมชนสายโทรศัพท์ จำนวน ๕ ชุด,
ชุมชนวัดหลังบ้าน จำนวน ๓ ชุด ประกอบด้วย

๑. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบันทึกภาพ แบบ Storage พร้อม HDD ๖ TB. จำนวน ๓ ลูก จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นอุปกรณ์ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ สามารถทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วันต่อสัปดาห์

๒. รองรับการบันทึกภาพจากกล้อง IP Camera ได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ กล้อง

๓. มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) Dual Core Intel Xeon ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๔ GHz พร้อมหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB ชนิด DDR๓ หรือดีกว่า

๔. มีหน่วยความจำชนิด mSATA หรือ NAND Flash หรือ Solid State Drive ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ GB สำหรับติดตั้งระบบปฏิบัติการ

๕. รองรับ Hard Disk Drive ชนิด SATA สำหรับทำการบันทึกภาพจำนวนไม่น้อยกว่า ๘ หน่วยภายในตัวเครื่อง พร้อมติดตั้ง HDD ชนิด Surveillance ขนาด ๖ TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ลูก

๖. สามารถต่อขยายเพิ่ม Hard Disk Drive ผ่าน Expansion Port ชนิด iSCSI หรือดีกว่า โดยสามารถขยายเพิ่มได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๙๐ Hard Disk Drive

๗. มี RAID Controller รองรับการทำ RAID Level ๐, ๑, ๕, ๖, ๑๐ และ ๕๐ พร้อมการรองรับ Hot Spare HDD

๘. มี Expansion Slot แบบ PCIe ๓.๐ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๙. มีพอร์ตเชื่อมต่อระบบเครือข่ายชนิด Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๑๐. มีช่องเชื่อมต่อจอภาพชนิด HDMI และ VGA (D-Sub) ไม่น้อยกว่า ชนิดละ ๑ ช่อง

๑๑. มีช่องเชื่อมต่อ Alarm Input ๘ ช่อง และ Alarm Output ๘ ช่อง

๑๒. มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB ๓.๐ จำนวน ๖ ช่อง หรือมากกว่า

๑๓. มีพอร์ต SerialRS๒๓๒ หรือ RS๔๘๕ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับการทำ Command Line Interface (CLI)

๑๔. รองรับ OPAS (One Plug Auto Service) ผ่านทางพอร์ต USB ทำการบันทึก System Report จากเครื่องบันทึกภาพเพื่อใช้ในการวิเคราะห์การทำงานของเครื่องในภายหลัง (Troubleshooting)

๑๕. มีพัดลมระบายความร้อนแบบ Redundant Fans

๑๖. สามารถทำการแจ้งเตือน System Health และ Failure ผ่านทาง E-Mail, SNMP, Buzzer หรือ LED ที่ด้านหน้าเครื่องได้

๑๗. มีระบบปฏิบัติการ Windows Embedded ๗ หรือ Windows Server ๒๐๑๒ หรือดีกว่า ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต

๑๘. ตัวเครื่องมีขนาดสูงไม่เกิน ๒U และสามารถติดตั้งในแร็คอุปกรณ์ ๑๙ นิ้วได้

๑๙. อุณหภูมิทำงาน ๕ - ๔๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๒๐. อุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐาน CE, FCC Class A, VCCI, BSMI, C-Tick และ UL เป็นอย่างน้อย



มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย พร้อมการรับประกันจากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า และจัดจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน ๑๔ ตัว คุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นซอฟต์แวร์ระบบบันทึกภาพแบบเปิดรองรับการทำงานร่วมกับ IP Cameras, DVR, NVR และ Video Encoders ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ยี่ห้อ

๒. มีลักษณะการทำงานแบบ Client - Server Architecture สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗ หรือ Windows Server ๒๐๑๒ ได้

๓. รองรับการทำงานร่วมกับเครื่องบันทึกภาพหรือเครื่องแม่ข่ายชนิด Multi Processors เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของระบบ

๔. การลงทะเบียน License IP Cameras/Encoders เข้าในระบบจะต้องไม่ขึ้นอยู่กับหมายเลขเฉพาะของ IP cameras/Encoders เช่น Serial Number หรือ MAC Address เป็นต้น และผู้ใช้งานจะต้องสามารถทำการสลับเปลี่ยน IP Camera ได้ด้วยตนเองโดยไม่มีความจำเป็นที่จะต้องติดต่อบริษัทตัวแทนจำหน่าย หรือผู้ผลิตซอฟต์แวร์ โดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต

๕. รองรับการบีบอัดภาพตามมาตรฐาน H.๒๖๔, H.๒๖๕ MPEG๔ และ JPEG ได้ และรองรับการบีบอัดเสียงตามมาตรฐาน G.๗๑๑ G.๗๒๖ และ AAC ได้ เป็นอย่างน้อย

๖. สามารถทำการบันทึกภาพ เล่นกลับ ดูภาพสด ค้นหาเหตุการณ์ และการปรับตั้งค่าของระบบได้ในเวลาเดียวกัน

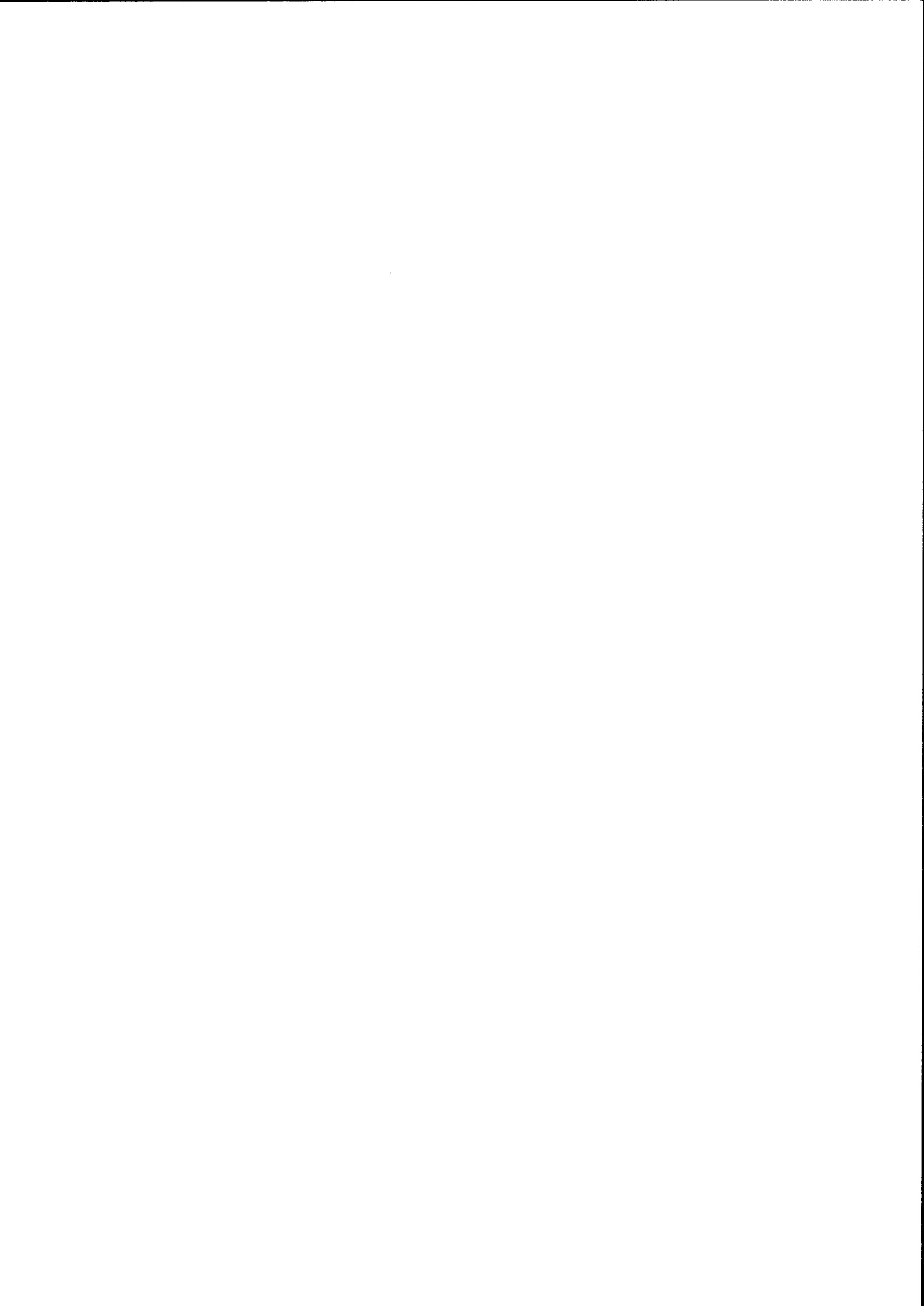
๗. รองรับการทำงานร่วมกับกล้องชนิด Fisheye๓๖๐ องศา โดยสามารถทำการ De-warping แบบ Panoramic แบบ Quad และแบบ Virtual PTZ ของสัญญาณภาพสด (Live) และสัญญาณภาพที่บันทึกไว้แล้ว (Recorded)

๘. รองรับการทำงานด้วย User Name และ Password และ Biometrics Verification เช่น ลายนิ้วมือ เป็นต้น

๙. รองรับการทำงานตามมาตรฐาน ONVIF Profile S หรือดีกว่าได้

๑๐. โมดูลของซอฟต์แวร์ทุก ๆ รายการจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันทั้งหมด เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์

๑๑. มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยแนบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา



ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๔. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตัว โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๖. อุปกรณ์แปลงสัญญาณ Media Converter + Industrial Fast Ethernet PoE, Switch ๔ Port จำนวน ๕ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓, IEEE ๘๐๒.๓u, IEEE ๘๐๒.๓x, IEEE๘๐๒.๓af และ IEEE ๘๐๒.๓at PoE เป็นอย่างน้อย

๒. มีมาตรฐานการป้องกันด้านอุตสาหกรรมในระดับ IP๓๐ หรือดีกว่า

๓. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน FCC, CE, EN๕๕๐๒๒/๒๔, EN๕๕๐๑๑, EN๕๐๑๒๑-๓-๒ และ EN๖๐๙๕๐-๑

๔. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐานการทดสอบการทำงานในสภาวะแวดล้อมอย่างน้อย ดังนี้

- IEC๖๐๐๖๘-๒-๓๒ (Free fall) ทดสอบการตกกระแทก
- IEC๖๐๐๖๘-๒-๒๗ Shock) ทดสอบการช็อก
- IEC๖๐๐๖๘-๒-๖ (Vibration) ทดสอบการสั่นสะเทือน

๕. มีพอร์ต Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-TX แบบ PoE ๘๐๒.๓af /at จำนวน ๔ ช่อง และมีพอร์ต SC Single-mode ระยะทาง ๓๐ กิโลเมตรจำนวน ๑ ช่อง แบบสำเร็จในตัวและมีพอร์ตแบบ Terminal block จำนวน ๑ ช่อง เพื่อเชื่อมต่อกับชุด Power และ Alarm Relay

๖. รองรับ Mac Address จำนวน ๑ K และมี Back-Plane ๑ Gbps หรือมากกว่า

๗. สามารถแสดงสถานะการทำงาน Power, Link และ SFP ของอุปกรณ์ผ่าน LED Status

๘. สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ DIN-Rail, Wall mount และ Desk ได้

๙. สามารถทนความชื้นสัมพัทธ์ได้ ๕ % - ๙๕ % (Non-Condensing) หรือดีกว่า

๑๐. สามารถทำงานได้ในสภาวะอุณหภูมิแวดล้อม ๔๐ c ถึง ๗๕ c หรือดีกว่า

๑๑. รองรับไฟแบบ ๔๘VDC - ๕๖VDC และรองรับการต่อไฟสำรองในแบบ Redundant Power ๙V - ๕๖V ได้

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๗. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก (Media Converter) Uplink ชนิด Single Mode Gigabit ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps. จำนวน ๖ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้



๑. มีช่องเสียบ SFP สนับสนุนโมดูลไฟเบอร์ออปติกแบบเสียบได้ที่ช่วยให้คุณสามารถเลือกอุปกรณ์รับส่งสัญญาณหลากหลายชนิด

๒. รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓x Flow Control ช่วยป้องกันการสูญหายของข้อมูลจากการส่งข้อมูล

๓. มีช่อง ๑-port ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T RJ-๔๕

๔. สามารถใช้งานภายใต้อุณหภูมิ (Operating Temperature) ตั้งแต่ -๑๐ ~ ๕๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

๕. มี LED แสดงสถานะการทำงาน

๖. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FCC และ CE

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๘. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออปติก (Media Converter) ชนิด Single Mode Fast Ethernet ๑๐/๑๐๐ Mbps. จำนวน ๒ตัว โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

๑. มีพอร์ตชนิด SC แบบ Duplex Single-Mode รองรับระยะทางสูงสุด ๔๐ กิโลเมตรจำนวน ๑ ช่อง สำเร็จในตัว

๒. รองรับมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๓ ๑๐BASE-T, IEEE๘๐๒.๓u ๑๐๐BASE-TX/๑๐๐BASE-FX และ IEEE๘๐๒.๓xFull-duplex Flow Control

๓. สามารถรับส่งข้อมูลในอัตรา ๑๐๐ Mbps ผ่านสายใยแก้วชนิด Single-Mode ขนาด ๘.๓/๑๒๕um, ๙/๑๒๕um และ๑๐/๑๒๕um ได้

๔. รองรับการ ExtraLong Packets สูงสุด ๑.๖ KB และมีเทคโนโลยีระบบ Link Fault Pass-through LLCF/LLR

๕. สามารถใช้งานภายใต้อุณหภูมิ (Operating Temperature) ตั้งแต่ -๑๐~ ๕๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

๖. มี LED แสดงสถานะการทำงาน

๗. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FCC และ CE

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๙. จอภาพ LED ขนาด ๔๓ นิ้ว สำหรับ CCTV Monitor Wal ๒๔ x ๗ (ชม. x วัน) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นจอ LED Monitor มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว

๒. ชนิดของจอภาพ VA / D-LED

๓. จอภาพทำงานได้ ๒๔ x ๗ (ชม. x วัน)

๔. ความละเอียดจอภาพ Resolution (แนวนอน x แนวตั้ง) ระดับ Full HD ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ พิกเซล

๕. ความสว่างหน้าจอ (Brightness) ขนาด ๓๕๐ แคนเดลา/ตารางเมตร (cd/m๒)

๖. ความคมชัด (Contrast Ratio) ระดับ ๓,๐๐๐ : ๑

๗. ความไวตอบสนอง (Response Time) ระดับ ๖.๕ ms

๘. มุมมองในการมอง (Viewing Angle) H/V ขนาด ๑๗๘ องศา / ๑๗๘ องศา

๙. อัตราส่วนจอภาพ (Aspect Ratio) ขนาด ๑๖ : ๙



๑๐. มีอายุการใช้งานของหน้าจอประมาณ ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง

๑๑. มีฟังก์ชัน Multi Display สำหรับแสดงภาพแบบ Video Wall ได้มากที่สุด ขนาด ๕ x ๕ จอ

๑๒. มีฟังก์ชันปรับภาพเต็มจออัตโนมัติ (หรือเลือกปรับได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง) รวมทั้ง over scan และ ๑ : ๑ พิกเซล

๑๓. สินค้ามีการรับประกัน ๓ ปี และมีการสำรองชิ้นส่วนอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี (โดยมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์)

๑๔. มีหนังสือการแต่งตั้งตัวเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๐. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๒ (ขนาด ๔๒U) จำนวน ๑ ตู้ โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๑. ตู้กันน้ำ สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ภายนอก (ตามจุด) จำนวน ๖ ตู้ โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. ตู้เก็บอุปกรณ์ระบบกล้องวงจรปิด และอุปกรณ์ต่อรวมอื่น ๆ เช่น ชุดควบคุมการทำงาน พัดลม, ชุดเชื่อมต่อต่าง ๆ ตลอดจนอุปกรณ์จับยึดกับเสาไฟฟ้า สามารถทนต่อการทำงานภายใต้แสงแดด, น้ำฝน และฝุ่นละอองให้พร้อมติดตั้งอยู่กลางแจ้ง บนเสาไฟฟ้า หรือตามผนังอาคาร

๒. ผลิตจากเหล็ก Electro - Galvanized น้ำหนักเบาและกันสนิม

๓. มีกุญแจด้านหน้าแบบ Push Handle Lock

๔. มีพัดลมระบายอากาศ เพื่อลดอากาศระบายความร้อน

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๒. สายนำสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงแบบภายนอกอาคาร Fiber Optic ๑๒ Core ชนิด ADSS โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นสายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบชนิดอโลหะ

๒. เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode

๓. เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๑๒ Core

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๓. สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบมีสลิ้ง (UTP Cat ๖) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category Cat๖ แบบภายนอกอาคาร

๒. มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๙ mm.

๓. มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG

๔. มี Outer Jacket เป็น UV-Proof, PE สีดำ

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๑๔. แผงไฟเบอร์แบบสไลด์ (RACK MOUNT DRAWER) จำนวน ๑ ชุด
โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นอุปกรณ์พักสาย Fiber Optic แบบชนิดติดตั้งบนตู้ RACK ๑๙" Standard ลักษณะเป็น Patch Panel FDU ความจุ ๖-๓๖ Fiber Ports
๒. มีพื้นที่ขดสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management Ring)
๓. สามารถดึงถาดออกมาด้านหน้าเพื่อสะดวกในการใช้งาน
๔. มีแผ่นพลาสติก (Light Polycarbonate Cover With Label) ป้องกันสิ่งแปลกปลอมและแมลง ติดตั้งง่าย สะดวกในการใช้งาน และการ Label ตามมาตรฐาน TIA/EIA

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๕. Housing หุ้มกล้องกันน้ำพร้อมขายึด จำนวน ๑๔ ชุด

เป็นอุปกรณ์สำหรับใส่หุ้มกล้องเพื่อกันแดด ฝุ่นและฝน ตามมาตรฐาน IP๖๘ และเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกระทบจากถูกทำลายด้วยไม้หรือหิน ขว้างกระทบ ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๖. อุปกรณ์ป้องกันไฟตกไฟกระชาก จำนวน ๖ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๖๐W และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓A (Full) ระบบ Linier
๒. มีระบบควบคุมการทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์
๓. มีช่องต่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๗ ช่อง (โดยเป็น Output แบบ Speaker terminal ๖ ช่อง และอีก ๑ ช่องเป็นแบบ Binding Post)
๔. ไฟฟ้าเข้า ๒๒๐VAC สามารถรับไฟฟ้าได้ถึง ๒๒๐VAC +/- ๒๕ % และสามารถจ่ายไฟฟ้าออกคงที่ ๑๒Vdc +/- ๒% (Online-mode) ๑๐.๕ Vdc-๑๓.๕ Vdc (Backup-Mode) โดยไม่ต้องใช้หม้อแปลง (Adaptor)
๕. มีการป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ด้วย Input AC Fuse, Output Fuse Electronic (Poly Switch)
๖. มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก และ ไฟผ่า
๗. มีพัดลมระบายความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว
๘. มีระบบ Low Battery Shutdown
๙. มีระบบป้องกันการจ่ายไฟเกิน ด้วยการตัดเข้าใช้ระบบสำรองไฟแทน
๑๐. มีหน้าจอ LCD แสดงสถานะการทำงาน AC INPUT, DC OUTPUT, BATT LEVEL, LOAD LEVEL ได้เป็นอย่างดี
๑๑. ตัว Case ทำด้วย โลหะมีความคงทน แข็งแรง
๑๒. สามารถสำรองไฟให้กับเครื่องบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง
๑๓. โรงงานผลิตได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ ภายใต้ NAC

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๑๗. สายไฟชนิด VCT ๒x๑.๕ Sq.mm. โดยมีคุณลักษณะดังนี้

๑. ตัวนำไฟฟ้าด้านในของสายไฟผลิตจากทองแดงที่ได้มาตรฐาน
๒. มีขนาดของสาย ๒.๕ sq.mm²
๓. มีฉนวนกันความร้อน ที่ห่อหุ้มเนื้อโลหะด้านใน ป้องกันการชำรุดของสายไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ทนแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด ๗๕๐V

๕. ฉนวนทนความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส
ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๘. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบสายสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสง และทดสอบเชื่อมต่อ
ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๙. มิเตอร์จ่ายไฟ ๕ Am จำนวน ๖ตัว ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น

๒๐. อุปกรณ์ท่อรางและอื่น ๆ ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นด่วนที่สุดที่ มท. ๐๘๐๘.๒/ว ๑๒๔๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) ฉบับเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) หน้าที่ ๑๗ ลำดับที่ ๑๒

ข้อความใหม่ (แก้ไขเปลี่ยนแปลง)**แผนงานเคหะและชุมชน****งานไฟฟ้าถนน****งบลงทุน****หมวดค่าครุภัณฑ์**

ประเภท ค่าครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ **ตั้งไว้ ๑,๔๕๐,๐๐๐ บาท**

- เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด ติดตั้งในชุมชนวัดบ่อมแก้ว จำนวน ๖ ชุด, ชุมชนชุมชนสายโทรศัพท์ จำนวน ๕ ชุด, ชุมชนวัดหลังบ้าน จำนวน ๓ ชุด ประกอบด้วย

๑. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบันทึกภาพ แบบ Storage พร้อม Harddisk Drive ๖ TB จำนวน ๓ ลูก จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ พื้นฐาน

๑. เป็นอุปกรณ์ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ สามารถทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วันต่อสัปดาห์
๒. รองรับการบันทึกภาพจากกล้อง IP Camera ได้หลากหลายยี่ห้อ
๓. มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๑๐GHz มีหน่วยความจำ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๒๐ MB
๔. มีหน่วยความจำหลัก (Ram) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า



๕. มีระบบการเก็บบันทึกข้อมูลแบบ ๑๒ Gb SAS Backplane ที่รองรับการติดตั้ง Hard Disk แบบ ๓.๕" รองรับการทำงานแบบ Hot-Swap ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง และพร้อมติดตั้ง HDD ชนิด Surveillance ขนาด ๖TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ลูก

๖. สนับสนุนการทำงาน RAID Controller รองรับการทำ RAID Level ไม่น้อยกว่า ๐, ๑, ๕, ๖

๗. มี Expansion Slot แบบ PCIe x ๑๖ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๘. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/ ๑๐๐/ ๑๐๐๐ Base T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๙. มีช่องเชื่อมต่อจอภาพชนิด VGA (D-Sub) จำนวน ๑ ช่อง

๑๐. มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB ๒.๐ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๑๑. มี power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๑ หน่วย

๑๒. สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗, Windows ๑๐, Windows Server ๒๐๑๒ และ Linux ได้

๒. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน ๑๔ ตัว คุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. คุณสมบัติซอฟต์แวร์ระบบบันทึกและบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑.๑.๑ เป็นซอฟต์แวร์ระบบบันทึกภาพแบบเปิดรองรับการทำงานร่วมกับ IP Cameras, DVR, NVR และ Video Encoders ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ยี่ห้อ

๑.๑.๒ มีลักษณะการทำงานแบบ Client - Server Architecture สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗, Windows ๑๐, Windows Server ๒๐๑๒ และ Windows Server ๒๐๑๖ ได้

๑.๑.๓ รองรับการทำงานร่วมกับเครื่องบันทึกภาพหรือเครื่องแม่ข่ายชนิด Multi Processors เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของระบบได้

๑.๑.๔ รองรับการบีบอัดภาพตามมาตรฐาน H.๒๖๔ MPEG๔ และ Motion JPEG และรองรับการบีบอัดเสียงตามมาตรฐาน G.๗๑๑ G.๗๒๖ และ AAC ได้เป็นอย่างดี

๑.๑.๕ สามารถทำการบันทึกภาพ เล่นกลับ ดูภาพสด ค้นหาเหตุการณ์ และการปรับตั้งค่าของระบบได้ในเวลาเดียวกัน

๑.๑.๖ รองรับการทำงานร่วมกับกล้องชนิด Fisheye ๓๖๐ องศา โดยสามารถทำการ De-warping แบบ Panoramic แบบ Quad และแบบ Virtual PTZ ของสัญญาณภาพสด (Live) และสัญญาณภาพที่บันทึกไว้แล้ว (Recorded)

๑.๑.๗ รองรับการใช้ระบบด้วย User Name และ Password ได้อย่างน้อย ๑๖ users และสามารถกำหนดวันหมดอายุของแต่ละ User Name ได้



๑.๑.๘ กำหนดสิทธิ์การใช้งานของแต่ละ User Name

๑.๑.๙ รองรับการทำงานตามมาตรฐาน ONVIF Profile S หรือดีกว่าได้

๑.๑.๑๐ ระบบบริหารการจัดการวิดีโอ ต้องมี RTSP media server

๑.๑.๑๑ โมดูลของซอฟต์แวร์ทุก ๆ รายการจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันทั้งหมด เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์

๑.๑.๑๒ รองรับการเพิ่มโมดูลซอฟต์แวร์สำหรับทำการวิเคราะห์ภาพ (Video Analytic) และระบบอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Recognition)

๑.๑.๑๓ รองรับการทำการวิเคราะห์ภาพแบบ Video Synopsis เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการวิเคราะห์เหตุการณ์ จากภาพที่บันทึกไว้ในระบบ

๑.๑.๑๔ มีเมนูภาษาไทย และรองรับภาษาไทยได้

๑.๑.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอเอกสาร SDK หรือ API เพื่อใช้ในการพัฒนาในอนาคตโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

๑.๑.๑๖ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเฉพาะโครงการจากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยแนบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

๑.๒ คุณสมบัติการบริหารจัดการ

๑.๒.๑ ผู้จัดการระบบสามารถจำกัดจำนวนของกล้องที่ผู้ใช้งานหรือกลุ่มผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงได้ในเวลาเดียวกัน (Simultaneous camera access)

๑.๒.๒ เซิร์ฟเวอร์จัดการระบบจะต้องทำงานแบบ Windows Service และสามารถทำงานร่วมกับ Microsoft Active Directory ได้

๑.๒.๓ รองรับการปรับตั้งค่าของกล้องเป็นกลุ่ม ๆ ได้ (Camera Group) ในเวลาเดียวกัน

๑.๒.๔ ซอฟต์แวร์รุ่นที่เสนอต้องรองรับการทำ Failover และ Failback แบบอัตโนมัติ โดยที่ไม่ต้องมีการอัปเดตซอฟต์แวร์ในภายหลัง

๑.๒.๕ ระบบจะทำการจัดเก็บ Log File เพื่อบันทึกการทำงานของผู้ใช้งานทุกคน และการทำงานที่เกิดขึ้นจากตัวระบบเอง (Server Activity Log)

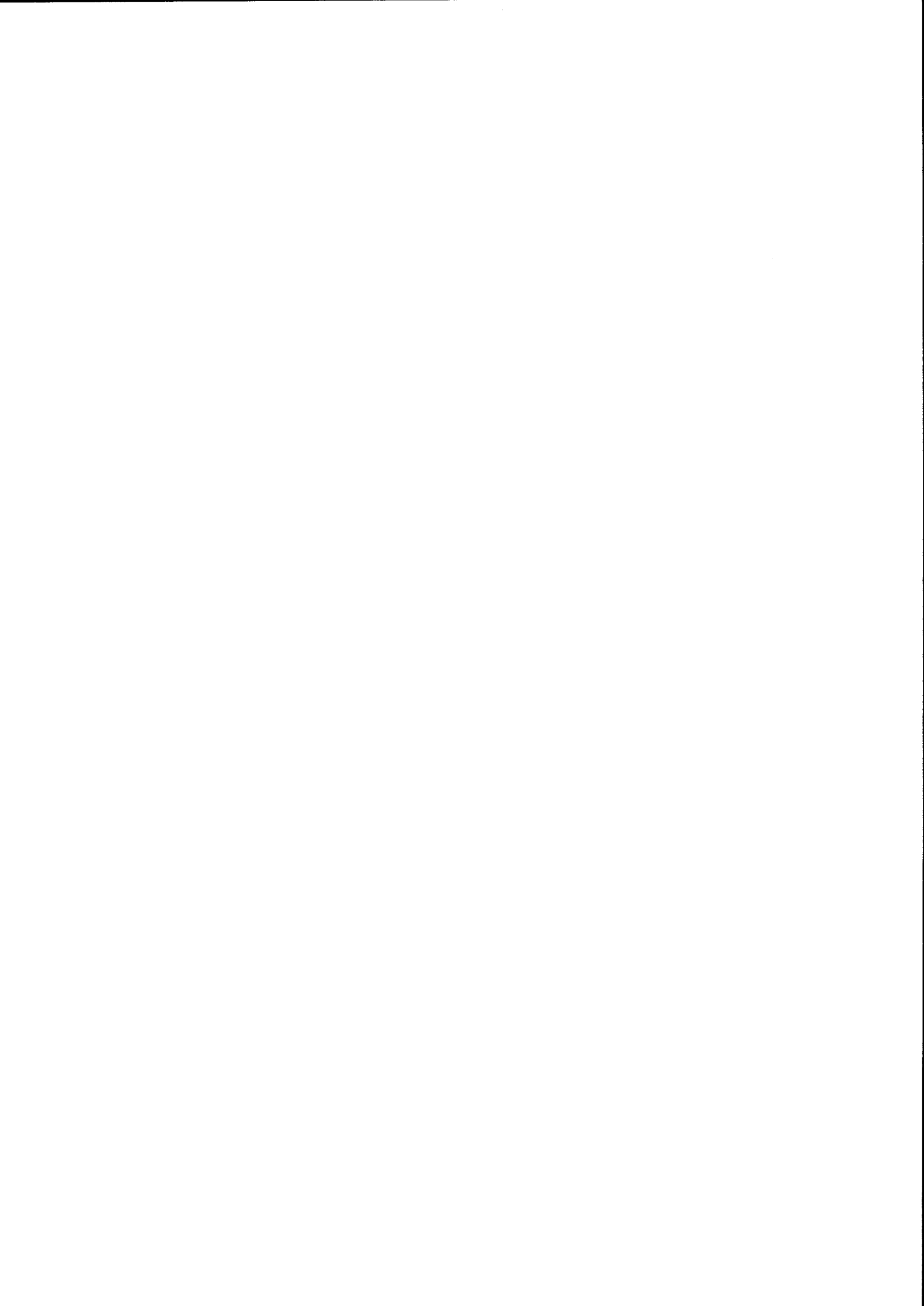
๑.๒.๖ มีเครื่องมือสำหรับการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องแม่ข่าย สามารถแสดง Processor Usage, Memory Usage, Incoming Bandwidth, และ Outgoing Bandwidth ได้

๑.๒.๗ ระบบสามารถทำการค้นหากล้อง IP Cameras ที่เชื่อมต่ออยู่ในระบบเครือข่ายได้โดยอัตโนมัติผ่าน UPnP โพรโตคอล

๑.๒.๘ รองรับการเข้าถึงระบบระยะไกล (Remote Access) เพื่อดูภาพสด และเล่นกลับภาพผ่านทาง Web Browser

๑.๒.๙ รองรับการดูภาพผ่านทาง Mobile Devices ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android และ IOS ได้

๑.๒.๑๐ สามารถทำการควบคุมกล้อง PTZ และสั่งตำแหน่ง Preset ผ่านทาง Mobile Devices ได้



๑.๒.๑๑ ระบบสามารถรับสัญญาณภาพจากกล้องถ่ายที่ติดตั้งอยู่บน Mobile Devices ผ่านทางเครือข่ายไร้สาย ๓G ๔G หรือ Wi-Fi เพื่อทำการรับชมสดและบันทึกภาพลงบนเครื่องบันทึกภาพได้

๑.๒.๑๒ รองรับการทำการวิเคราะห์ภาพ (Video Analytic) และระบบอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Recognition) ที่มีการประมวลผลที่ตัวกล้องได้

๑.๒.๑๓ สามารถทำเครื่องหมายวิดีโอ (bookmark) ไว้สำหรับค้นหาย้อนหลังได้ โดยเครื่องหมายวิดีโอ (bookmark) ต้องสามารถกำหนดชื่อ, สี เวลาเริ่มต้น/เวลาสิ้นสุด ได้เป็นอย่างดี

๑.๒.๑๔ สามารถกำหนดให้มีการสร้างเครื่องหมายวิดีโอ (bookmark) อัตโนมัติตามเงื่อนไขที่กำหนดได้เช่น เมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหว

๑.๒.๑๕ สามารถส่งออกข้อมูลรายงานในรูปแบบ PDF, CSV, TXT และ HTML ได้

๑.๓ คุณสมบัติการบันทึก

๑.๓.๑ รองรับการบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ไม่จำกัดจำนวนต่อ ๑ เครื่องบันทึกภาพ ขึ้นอยู่กับความสามารถของเครื่องบันทึกภาพหรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

๑.๓.๒ รองรับการบันทึกภาพต่อกล้องที่ความเร็ว ๓๐ ภาพต่อวินาทีหรือสูงกว่า

๑.๓.๓ รองรับการบันทึกภาพด้วย Motion Detection และ Events

๑.๓.๔ รองรับการกำหนดตารางเวลาการบันทึก (Schedule) ได้เป็นรายชั่วโมงของแต่ละวันในสัปดาห์แยกตามกล้องแต่ละตัวได้

๑.๓.๕ สามารถทำการเพิ่มความเร็วในการบันทึกภาพ (fps) เมื่อมีการตรวจพบความเคลื่อนไหวได้

๑.๓.๖ ระบบบันทึกภาพจะต้องไม่มีข้อจำกัดปริมาณในการบันทึกภาพประจำวันของแต่ละกล้อง

๑.๓.๗ รองรับการทำ Synchronized Playback จากวิดีโอที่บันทึกไว้

๑.๓.๘ รองรับการกำหนดขนาดพื้นที่สำหรับบันทึกภาพของแต่ละกล้องได้โดยอัตโนมัติ

๑.๓.๙ รองรับการ Download วิดีโอที่จัดเก็บอยู่ใน SD card บนตัวกล้องในขณะที่ระบบเครือข่ายระหว่างกล้องกับเซิร์ฟเวอร์บันทึกภาพประสบปัญหาแล้วนำมาจัดเก็บบนเซิร์ฟเวอร์บันทึกภาพได้โดยอัตโนมัติ (Edge Storage) และสามารถทำเครื่องหมายวิดีโอ (bookmark) ไว้สำหรับค้นหาย้อนหลังได้โดยอัตโนมัติ

๑.๓.๑๐ รองรับการบันทึกภาพหน้าจอของเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่อยู่ในระบบ ได้เสมือนหนึ่งเป็นสัญญาณภาพจากกล้องวงจรปิด

๑.๔ คุณสมบัติการดูภาพสด

๑.๔.๑ รองรับการดูภาพสด (Live) ได้ไม่จำกัดจำนวนกล้องต่อหนึ่งเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย



๑.๔.๒ สามารถสร้าง Custom Layout สำหรับแสดงภาพจากกล้องวงจรปิดได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน และรองรับการแสดงผลจากกล้องวงจรปิดได้ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ X ๑๐ ช่องแสดงผล

๑.๔.๓ เครื่องลูกข่ายสามารถแสดงผลสดของกล้องจากเครื่องบันทึกภาพหลาย ๆ เครื่องในระบบบนหน้าจอเดียวกัน

๑.๔.๔ รองรับการทำ Virtual Matrix ได้ สามารถส่งภาพหรือชุดของภาพไปยังจอมอนิเตอร์อันใดอันหนึ่งได้

๑.๔.๕ รองรับการเพิ่ม Frame Rate โดยอัตโนมัติเมื่อเลือกแสดงผลจากกล้องตัวนั้น ๆ เพื่อเป็นการลดการใช้ทรัพยากรของระบบ

๑.๔.๖ ผู้ใช้งานสามารถทำการซูมภาพแบบดิจิทัลในระหว่างการรับชมภาพสด (Live) และสามารถเปิดหน้าต่างสำหรับแสดงส่วนของภาพที่ซูมได้

๑.๔.๗ รองรับการใช้งานร่วมกับแผนที่ได้ (E-Map) โดยที่สามารถวางไอคอนของกล้องลงบนแผนที่ได้ และเมื่อคลิกที่ไอคอนก็จะแสดงผลจากกล้องนั้น ๆ

๑.๔.๘ ผู้จัดการระบบสามารถจัดทำ Privacy Mode สำหรับกล้องแต่ละกล้องได้ โดยเมื่อเรียกใช้งานระบบจะทำการล็อกไม่ให้ผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงกล้องตัวนั้น ๆ ได้

๑.๔.๙ สามารถทำการควบคุมการหมุนสาย ก้มเงย และซูมของกล้องแบบ PTZ ได้

๑.๔.๑๐ รองรับจัดลำดับความสำคัญของการควบคุมกล้องแบบ PTZ ได้ในกรณีที่มีหลายผู้ใช้งาน โดยจะต้องให้ความสำคัญกับผู้ใช้ที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าเข้าควบคุมกล้องแบบ PTZ จากผู้ใช้ที่มีลำดับความสำคัญต่ำกว่าได้

๑.๔.๑๑ สามารถดูภาพสด ค้นหา และสั่งพิมพ์รายงานผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ได้จากระบบวิเคราะห์ภาพ และระบบอ่านป้ายทะเบียน ด้วยเครื่องไคลเอ็นต์ (Client) ของผู้ใช้งานได้โดยตรง

๑.๔.๑๒ มีแป้นพิมพ์เสมือน (Virtual keyboard) ที่เรียกใช้งานได้จากซอฟต์แวร์ไคลเอ็นต์ (Surveillance Client) ได้โดยตรง

๑.๔.๑๓ รองรับการใช้งาน Intel Quick Sync

๑.๕ การเล่นกลับ การค้นหา และการส่งออกไฟล์

๑.๕.๑ สามารถเล่นกลับภาพได้ที่ความเร็ว ๒ เท่า ๔ เท่า ๘ เท่า ๑๖ เท่า ๓๒ เท่า และ ๖๔ เท่า และสามารถเล่นภาพช้าลงได้ที่ความเร็ว ๒ เท่า ๔ เท่า ๘ เท่า ๑๖ เท่า ๓๒ เท่า และ ๖๔ เท่า ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๕.๒ ผู้ใช้งานสามารถทำการซูมภาพแบบดิจิทัลในระหว่างการเล่นกลับ (Playback) และสามารถเปิดหน้าต่างสำหรับแสดงส่วนของภาพที่ซูมได้เพื่อทำการสั่งพิมพ์หรือจัดเก็บในรูปแบบ JPEG ได้

๑.๕.๓ ผู้ใช้งานสามารถกำหนดระยะเวลาในการกระโดดข้าม (Skip) ทั้งเดินหน้าและถอยหลังได้ว่าต้องการจะข้ามครั้งละกี่นาที

๑.๕.๔ สามารถกำหนดหน้าจอหลัก (Default Monitor) สำหรับเปิด Media Player



๑.๕.๕ สามารถทำ Instant Playback ของภาพที่บันทึกไว้โดยตรงจาก Events นั้น ๆ

๑.๕.๖ สามารถกำหนดสิทธิ์ในการเล่นกลับและส่งออกไฟล์ของผู้ใช้แต่ละคน หรือกลุ่มของผู้ใช้ได้

๑.๕.๗ สามารถทำการค้นหา (Search) การเคลื่อนไหว (Motion Detection) ในภาพที่บันทึกไว้แล้วได้

๑.๕.๘ การส่งออกไฟล์ (Export) สามารถส่งออกได้ใน AVI และ MP๔ พร้อมด้วย Watermarks ได้

๑.๕.๙ ในการส่งออกไฟล์ (Export) สามารถใส่ชื่อบริษัท และผู้ใช้งานลงในไฟล์ได้

๑.๕.๑๐ รองรับการตั้งรหัส (password-protected) เพื่อใช้ในการเรียกดูภาพย้อนหลังที่ส่งออก (export) มาจากระบบ

๑.๕.๑๑ สามารถบังคับให้มีการเข้ารหัสทุกครั้งที่มีการส่งออกไฟล์วิดีโอจากระบบ โดยสามารถกำหนดค่าแยกตามผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้ได้

๑.๖ การแจ้งเตือนและเหตุการณ์

๑.๖.๑ รองรับการใช้งานร่วมกับ Alarm Sensors ใด ๆ ที่เชื่อมต่อผ่าน IP Cameras หรือที่เครื่องแม่ข่ายได้

๑.๖.๒ เมื่อมี Alert หรือ Event ระบบสามารถทำการแจ้งเตือนได้ดังนี้

๑.๖.๒.๑ Pop-Ups แสดงภาพจากกล้องนั้น ๆ หรือกล้องหลายตัวพร้อมกันได้

๑.๖.๒.๒ ส่ง E-Mail หรือ SMS โดยระบบสามารถส่ง E-Mail แนบภาพนิ่งจากกล้องที่กำหนดได้

๑.๖.๒.๓ ควบคุมกล้อง PTZ ให้ไปยังตำแหน่ง Preset

๑.๖.๒.๔ ส่ง Alarm Output ได้

๑.๖.๓ รองรับการตรวจระดับเสียง (Audio Level Detection) ได้

๑.๖.๔ เมื่อมี Alert หรือ Event เกิดขึ้นหลายเหตุการณ์ ระบบสามารถจัดเรียงหน้าต่าง Pop-Ups ได้อัตโนมัติดังนี้

๑.๖.๔.๑ กำหนดจำนวนหน้าต่าง Pop-Ups สูงสุดได้

๑.๖.๔.๒ เรียงตามลำดับก่อนหลัง หรือจะแสดงเหตุการณ์ที่เกิดล่าสุดขึ้นก่อนได้

๑.๖.๔.๓ กำหนดระยะเวลาปิดหน้าต่าง Pop-Ups ได้

๔. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตัว โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๖. อุปกรณ์แปลงสัญญาณ Media Converter + Industrial Fast Ethernet PoE, Switch ๔ Port จำนวน ๕ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

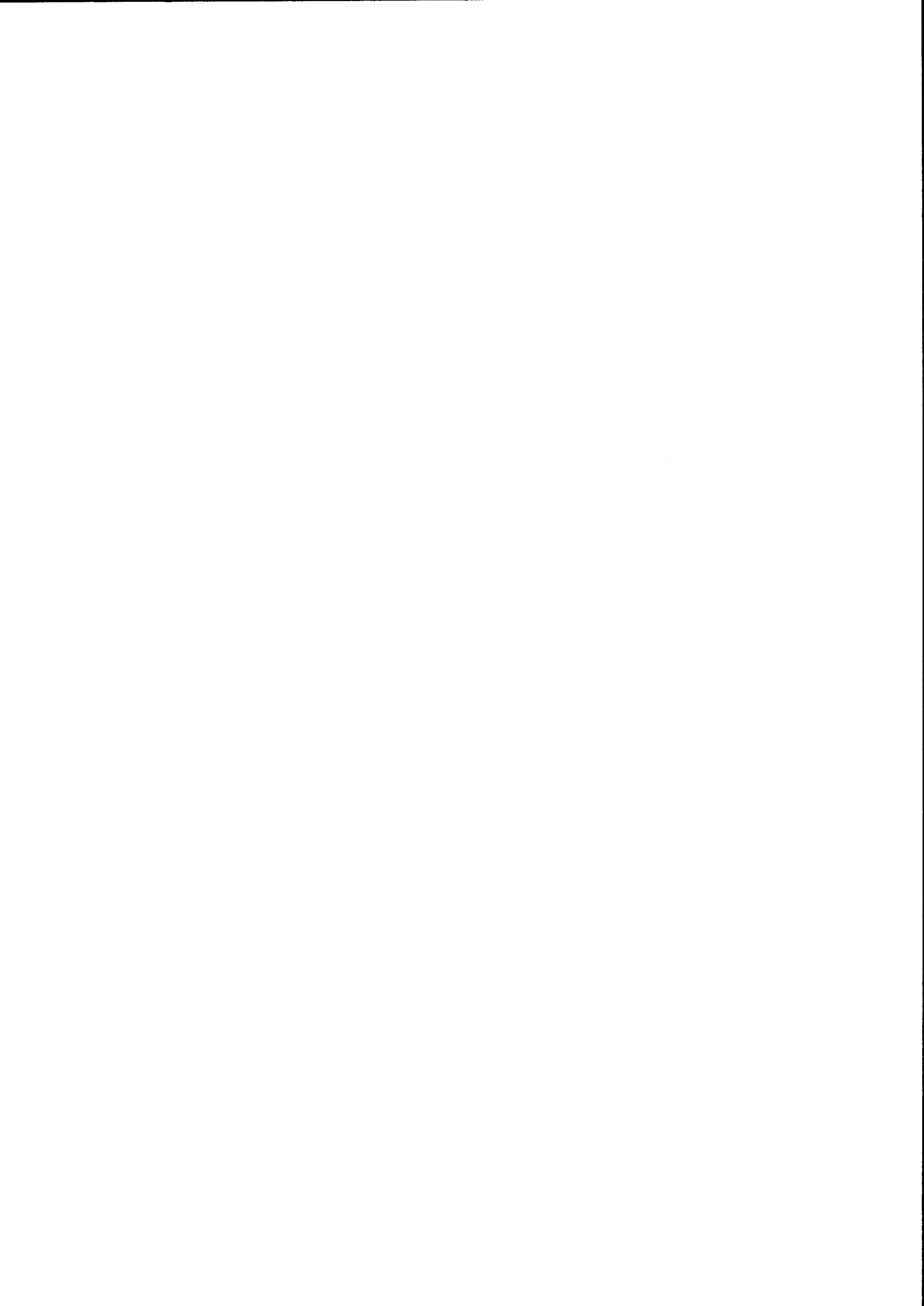
๑. รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓, IEEE ๘๐๒.๓u, IEEE ๘๐๒.๓x, IEEE๘๐๒.๓af และ IEEE ๘๐๒.๓at PoE เป็นอย่างน้อย
๒. มีมาตรฐานการป้องกันด้านอุตสาหกรรมในระดับ IP๓๐ หรือดีกว่า
๓. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน FCC, CE, EN๕๕๐๒๒/๒๔, EN๕๕๐๑๑, EN๕๐๑๒๑-๓-๒ และ EN๖๐๙๕๐-๑
๔. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐานการทดสอบการทำงานในสภาวะแวดล้อมอย่างน้อย ดังนี้
 - IEC๖๐๐๖๘-๒-๓๒ (Free fall) ทดสอบการตกกระแทก
 - IEC๖๐๐๖๘-๒-๒๗ Shock) ทดสอบการช็อค
 - IEC๖๐๐๖๘-๒-๖ (Vibration) ทดสอบการสั่นสะเทือน
๕. มีพอร์ต Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-TX แบบ PoE ๘๐๒.๓af/at จำนวน ๔ ช่อง และมีพอร์ต SC Single-mode ระยะทาง ๓๐ กิโลเมตร จำนวน ๑ ช่อง แบบสำเร็จในตัวและมีพอร์ตแบบ Terminal block จำนวน ๑ ช่องเพื่อเชื่อมต่อกับชุด Power และ Alarm Relay
๖. รองรับ Mac Address จำนวน ๑K และมี Back-Plane ๑ Gbps หรือมากกว่า
๗. สามารถแสดงสถานะการทำงาน Power, Link และ SFP ของอุปกรณ์ผ่าน LED Status
๘. สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ DIN-Rail, Wall mount และ Desk ได้
๙. สามารถทนความชื้นสัมพัทธ์ได้ ๕% - ๙๕% (Non-Condensing) หรือดีกว่า
๑๐. สามารถทำงานได้ในสภาวะอุณหภูมิแวดล้อม ๔๐ c ถึง ๗๕ c หรือดีกว่า
๑๑. รองรับไฟแบบ ๔๘VDC-๕๖VDC และรองรับการต่อไฟสำรองในแบบ Redundant Power ๙V-๕๖V ได้

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๗. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก (Media Converter) Uplink ชนิด Single Mode Gigabit ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps. จำนวน ๖ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. มีช่องเสียบ SFP สนับสนุนโมดูลไฟเบอร์ออฟติกแบบเสียบได้ที่ช่วยให้คุณเลือกอุปกรณ์รับส่งสัญญาณหลากหลายชนิด
๒. รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓x Flow Control ช่วยป้องกันการสูญหายของข้อมูลจากการส่งข้อมูล
๓. มีช่อง ๑-port ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T RJ-๔๕
๔. สามารถใช้งานภายใต้อุณหภูมิ (Operating Temperature) ตั้งแต่ - ๑๐ ~ ๕๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
๕. มี LED แสดงสถานะ การทำงาน
๖. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FCC และ CE

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

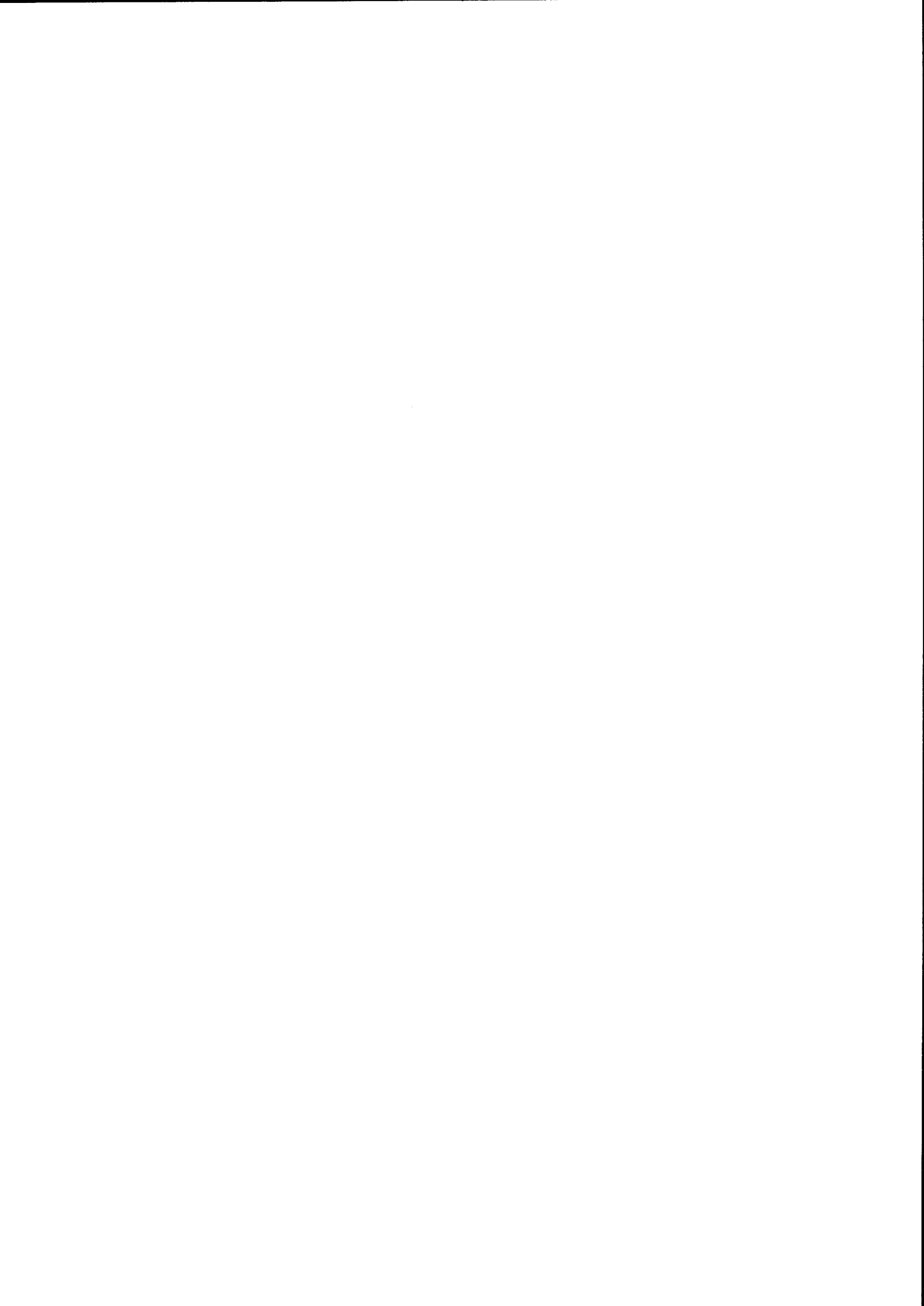


๘. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก (Media Converter) ชนิด Single Mode Fast Ethernet ๑๐/๑๐๐ Mbps. จำนวน ๒ ตัว โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

๑. มีพอร์ทชนิด SC แบบ Duplex Single-Mode รองรับระยะทางสูงสุด ๔๐ กิโลเมตร จำนวน ๑ ช่อง สำเร็จในตัว
 ๒. รองรับมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๓ ๑๐BASE-T, IEEE๘๐๒.๓u ๑๐๐BASE-TX/๑๐๐BASE-FX และ IEEE๘๐๒.๓xFull-duplex Flow Control
 ๓. สามารถรับส่งข้อมูลในอัตรา ๑๐๐ Mbps ผ่านสายใยแก้วชนิดชนิด Single-Mode ขนาด ๘.๓/๑๒๕um, ๙/๑๒๕um และ ๑๐/๑๒๕um ได้
 ๔. รองรับการ ExtraLong Packets สูงสุด ๑.๖ KB และมีเทคโนโลยีระบบ Link Fault Pass-through LLCF/LLR
 ๕. สามารถใช้งานภายใต้อุณหภูมิ (Operating Temperature) ตั้งแต่ - ๑๐° ~ ๕๐° องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
 ๖. มี LED แสดงสถานะ การทำงาน
 ๗. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FCC และ CE
- ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๙. จอภาพ LED ขนาด ๔๓ นิ้ว สำหรับ CCTV Monitor Wal ๒๔ x ๗ (ชม. x วัน) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นจอ LED Monitor มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว
 ๒. ชนิดของจอภาพ VA / D-LED
 ๓. จอภาพทำงานได้ ๒๔ x ๗ (ชม. x วัน)
 ๔. ความละเอียดจอภาพ Resolution (แนวนอน x แนวตั้ง) ระดับ Full HD ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ พิกเซล
 ๕. ความสว่างหน้าจอ (Brightness) ขนาด ๓๕๐ แคนเดลา/ตารางเมตร (cd/m๒)
 ๖. ความคมชัด (Contrast Ratio) ระดับ ๓,๐๐๐ : ๑
 ๗. ความไวตอบสนอง (Response Time) ระดับ ๖.๕ ms
 ๘. มุมมองในการมอง (Viewing Angle) HV ขนาด ๑๗๘ องศา / ๑๗๘ องศา
 ๙. อัตราส่วนจอภาพ (Aspect Ratio) ขนาด ๑๖ : ๙
 ๑๐. มีอายุการใช้งานของหน้าจอประมาณ ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง
 ๑๑. มีฟังก์ชัน Multi Display สำหรับแสดงภาพแบบ Video Wall ได้มากที่สุด ขนาด ๕ x ๕ จอ
 ๑๒. มีฟังก์ชันปรับภาพเต็มจออัตโนมัติ (หรือเลือกปรับได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง) รวมทั้ง over scan และ ๑ : ๑ พิกเซล
 ๑๓. สินค้ามีการรับประกัน ๓ ปี และมีการสำรองชิ้นส่วนอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี (โดยมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์)
 ๑๔. มีหนังสือการแต่งตั้งตัวเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง
- ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๑๐. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๒ (ขนาด ๔๒U) จำนวน ๑ ตู้ โดยมีคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๑. ตู้กันน้ำ สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ภายนอก (ตามจุด) จำนวน ๖ ตู้ โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. ตู้เก็บอุปกรณ์ระบบกล้องวงจรปิด และอุปกรณ์ต่อรวมอื่น ๆ เช่น ชุดควบคุมการทำงาน พัดลม, ชุดเชื่อมต่อต่าง ๆ ตลอดจนอุปกรณ์จับยึดกับเสาไฟฟ้า สามารถทนต่อการทำงานภายใต้แสงแดด, น้ำฝน และฝุ่นละอองให้พร้อมติดตั้งอยู่กลางแจ้ง บนเสาไฟฟ้า หรือ ตามผนังอาคาร

๒. ผลิตจากเหล็ก Electro - Galvanized น้ำหนักเบาและกันสนิม

๓. มีกุญแจด้านหน้าแบบ Push Handle Lock

๔. มีพัดลมระบายอากาศ เพื่อดูดอากาศระบายความร้อน

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๒. สายนำสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงแบบภายนอกอาคาร Fiber Optic ๑๒ Core ชนิด ADSS โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นสายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบชนิดอโลหะ

๒. เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode

๓. เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๑๒ Core

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๓. สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบมีสลิท (UTP Cat ๖) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category Cat๖ แบบภายนอกอาคาร

๒. มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๙ mm.

๓. มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG

๔. มี Outer Jacket เป็น UV-Proof, PE สีดำ

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๔. แผงไฟเบอร์แบบสไลด์ (RACK MOUNT DRAWER) จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นอุปกรณ์พักสาย Fiber Optic แบบชนิดติดตั้งบนตู้ RACK ๑๙" Standard ลักษณะเป็น Patch Panel FDU ความจุ ๖-๓๖ Fiber Ports

๒. มีพื้นที่ขีดสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management Ring)

๓. สามารถดึงถาดออกมาด้านหน้าเพื่อสะดวกในการใช้งาน

๔. มีแผ่นพลาสติก (Light Polycarbonate Cover With Label) ป้องกันสิ่งแปลกปลอมและแมลง ติดตั้งง่าย สะดวกในการใช้งาน และการ Label ตามมาตรฐาน TIA/EIA

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๑๕. Housing หุ้มกล่องกันน้ำพร้อมขายึด จำนวน ๑๔ ชุด

เป็นอุปกรณ์สำหรับใส่หุ้มกล่องเพื่อกันแดด ฝุ่นและฝน ตามมาตรฐาน IP๖๘ และเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกระทบจากถูกทำลายด้วยไม้หรือหิน ขว้างกระทบ ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล่องโทรทัศนวงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๖. อุปกรณ์ป้องกันไฟตกไฟกระชาก จำนวน ๖ ตัว โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑. เป็นเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๖๐W และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓A (Full) ระบบ Linier
๒. มีระบบควบคุมการทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์
๓. มีช่องต่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๗ ช่อง (โดยเป็น Output แบบ Speaker terminal ๖ ช่อง และอีก ๑ ช่องเป็นแบบ Binding Post)
๔. ไฟฟ้าเข้า ๒๒๐VACสามารถรับไฟฟ้าได้ถึง ๒๒๐VAC +/- ๒๕ % และสามารถจ่ายไฟฟ้าออกคงที่ ๑๒Vdc+/- ๒% (Online-mode)๑๐.๕ Vdc-๑๓.๕ Vdc(Backup-Mode) โดยไม่ต้องใช้หม้อแปลง (Adaptor)
๕. มีการป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ด้วย Input AC Fuse, Output Fuse Electronic (Poly Switch)
๖. มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก และฟ้าผ่า
๗. มีพัดลมระบายความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว
๘. มีระบบ Low Battery Shutdown
๙. มีระบบป้องกันการจ่ายไฟเกิน ด้วยการตัดเข้าใช้ระบบสำรองไฟแทน
๑๐. มีหน้าจอ LCD แสดงสถานะการทำงาน AC INPUT, DC OUTPUT, BATT LEVEL, LOAD LEVEL ได้เป็นอย่างดี
๑๑. ตัว Case ทำด้วย โลหะมีความคงทน แข็งแรง
๑๒. สามารถสำรองไฟให้กับเครื่องบันทึกภาพ ได้ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง
๑๓. โรงงานผลิตได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑, ระบบการจัดการ

สิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ ภายใต้ NAC

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล่องโทรทัศนวงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๗. สายไฟชนิด VCT ๒x๑.๕ Sq.mm. โดยมีคุณลักษณะดังนี้

๑. ตัวนำไฟฟ้าด้านในของสายไฟผลิตจากทองแดงที่ได้มาตรฐาน
๒. มีขนาดของสาย ๒.๕ sq.mm²
๓. มีฉนวนกันความร้อน ที่ห่อหุ้มเนื้อโลหะด้านใน ป้องกันการชำรุดของสายไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. ทนแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด ๗๕๐V
๕. ฉนวนทนความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล่องโทรทัศนวงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑๘. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบสายสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสง และทดสอบเชื่อมต่อ

ตั้งจ่ายตามราคาท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล่องโทรทัศนวงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



๑๙. มิเตอร์จ่ายไฟ ๕ Am จำนวน ๖ ตัว ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น

๒๐. อุปกรณ์ท่อรางและอื่น ๆ ตั้งจ่ายตามราคาท้องถิ่น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นด่วนที่สุดที่ มท. ๐๘๐๘.๒/ว ๑๒๔๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) ฉบับเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) หน้าที่ ๑๗ ลำดับที่ ๑๒

เหตุผล

ตามที่สภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้มีมติให้รับหลักการแห่งร่างเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงครามได้ลงนามเห็นชอบแล้ว และนายกเทศมนตรีลงนามใช้บังคับเป็นเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว ค่าจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ ได้แก่ กล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด เนื่องจากรายละเอียดคุณลักษณะของอุปกรณ์ประกอบกล้องวงจรปิด ตามข้อ ๑ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบันทึกภาพ แบบ Storage พร้อม HDD จำนวน ๓ ลูก จำนวน ๑ เครื่อง และ ข้อ ๓ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๑ ชุด มีการระบุรายละเอียดไม่ครอบคลุม และมีบางรายการไม่ตรงตามคุณลักษณะที่คณะกรรมการการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยพิจารณาอนุมัติ ดังนั้น เพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ รายการกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด รวมทั้งเป็นไปตามที่คณะกรรมการการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยอนุมัติ จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในแผนงานดังกล่าวข้างต้น ซึ่งการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงเป็นอำนาจอนุมัติของสภาเทศบาล ตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๑ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๔๓ หมวด ๔ ข้อ ๓๑ กำหนดให้ การโอน การเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายการที่ได้เบิกตัดปี หรือขยายเวลาให้เบิกตัดปีไว้ จะกระทำได้อีกเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจให้เบิกตัดปี หรือขยายเวลาเบิกตัดปี

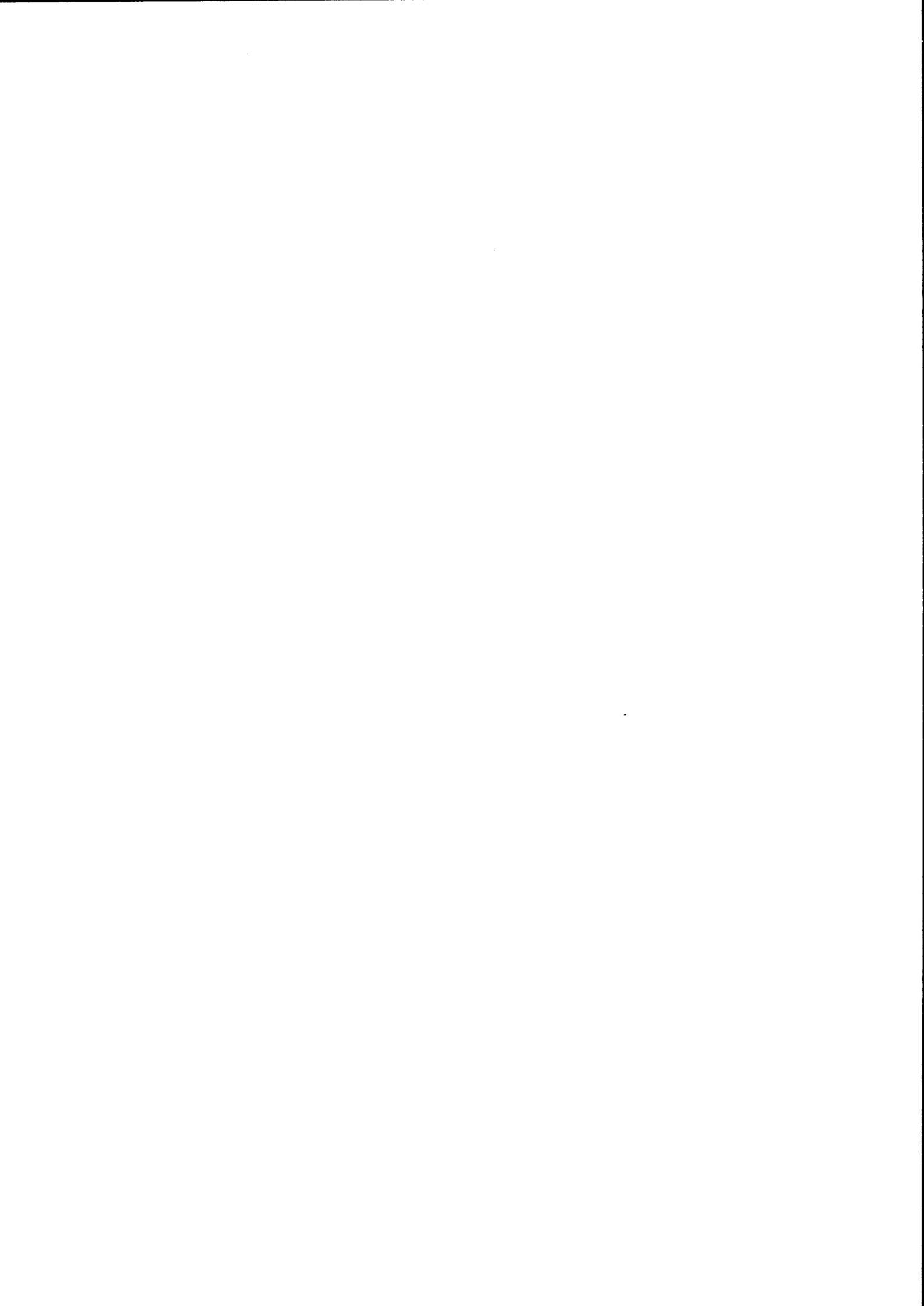
ด้วยหลักการและเหตุผลดังกล่าว นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงครามจึงขอเสนอญัตติขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้พิจารณาอนุมัติต่อไป

(ลงชื่อ) มาโนช ตริยรัตนยนต์

(นายมาโนช ตริยรัตนยนต์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม



นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล ตามที่ได้เสนอญัตตินายกเทศมนตรี เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง ประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าติดตั้งกล้องวงจรปิด ภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด (กองช่าง) ให้ที่ประชุมได้รับทราบและพิจารณาไปแล้วนั้น มีสมาชิกท่านใดประสงค์จะซักถามหรืออภิปราย ขอเชิญเสนอได้ครับ

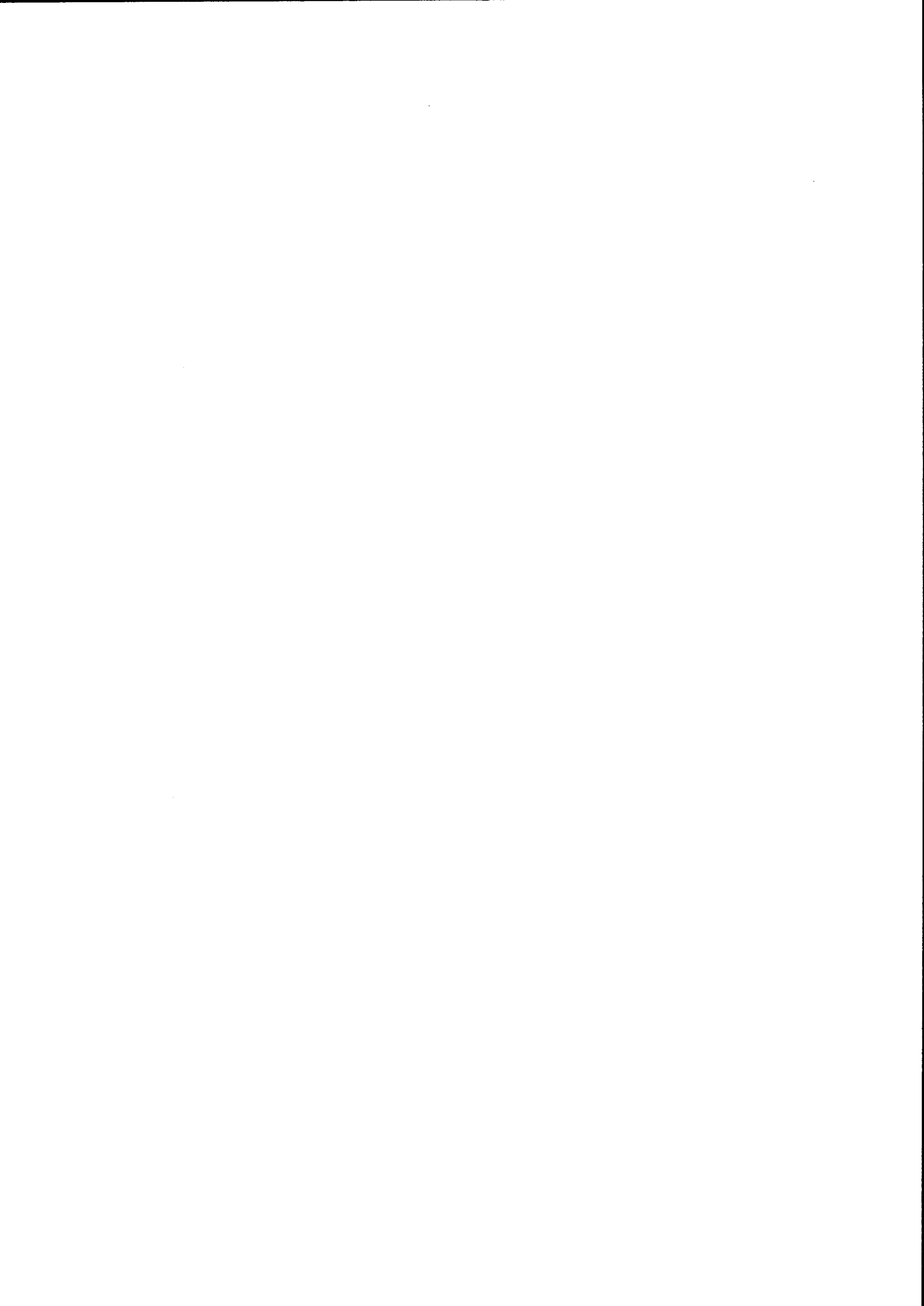
เชิญท่าน ส.ท.นิยม สิงหาเจริญ ครับ

นายนิยม สิงหาเจริญ สมาชิกสภาเทศบาล เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ผมมีข้อสงสัยว่า การติดตั้งกล้องวงจรปิดดังกล่าว เป็นระบบกล้องส่องแนวตรง หรือสามารถเคลื่อนที่ได้ เนื่องจากในญัตติมีระบบ Fisheye คือมีมุมโค้ง และการบันทึกภาพ ๓๐ ภาพ ต่อวินาที เป็นภาพนิ่งหรือภาพถ่าย และเครื่องบันทึกภาพเป็นระบบ SD card แต่ในญัตติไม่ได้ระบุว่ามีความจุเท่าใด ถ้าสมมุติว่าผู้ประกอบการให้ความจุเพียง ๔ GB จะสามารถถ่ายวิดีโอได้ไม่นาน เหตุใดจึงไม่กำหนดความจุในการบันทึกภาพเป็น ๑๖ GB หรือ ๓๒ GB หรือ ๖๔ GB ซึ่งเป็นข้อผิดพลาดหรือไม่ว่าเทศบาลไม่ได้ตรวจสอบ ถ้าเป็นผู้ที่ชื่นชอบการถ่ายภาพจะทราบดีว่าไม่ควรใช้ความจุเพียง ๔ GB เพราะบางคน ต้องถ่ายภาพเป็น ๒ แบบ คือ ไฟล์ RAW และ JPEG โดยไฟล์ RAW จะใช้สำหรับการแต่งภาพ และผมไม่เข้าใจข้อความที่ระบุว่า รongรับการดำเนินงานร่วมกับกล้องชนิด Fisheye เนื่องจากตัวกล้องเป็นชนิดปกติ ผมจึงมีข้อสงสัยว่า มีการแก้ไขเพราะเหตุใด ซึ่งผมพิจารณาแล้วญัตติที่แก้ไขมีความแตกต่างจากญัตติเดิมเพียงเล็กน้อย ผมขอให้ท่านประธานสภาเทศบาลตรวจสอบก่อนว่า การแก้ไขดังกล่าวมีท่านใดชี้แจงได้บ้าง

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ

นายมานิช ตรัยรัตนยนต์ ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ นายกเทศมนตรี เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน เนื่องจากได้รับข้อเสนอจากคณะกรรมการการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดสมุทรสงคราม ว่า คุณลักษณะเดิม ของกล้องวงจรปิดที่เทศบาลจัดซื้อจัดจ้างมีรายละเอียดที่ไม่เป็นปัจจุบันแล้ว และอาจจะเข้าข่ายการจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการได้เฉพาะบางราย จึงมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ซึ่งมีเนื้อหาไม่แตกต่างจากเดิม เนื่องจากกำหนดตามคุณลักษณะของ กล้องวงจรปิดเดิม แต่มีคุณลักษณะที่กว้างขึ้น สามารถจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ ได้เกือบทุกราย ซึ่งจะทำให้ไม่เป็นการกระทำผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๒ สำหรับเรื่องการบันทึกภาพของ กล้องวงจรปิดโดยปกติเป็นภาพต่อเนื่องอยู่แล้ว ความเร็ว ๓๐ ภาพ ต่อวินาที เป็นเรื่องปกติ โดยเมื่อเปิดภาพจากกล้องวงจรปิด จะได้เป็นภาพเคลื่อนไหว ไม่ใช่เป็นภาพนิ่ง ในการบันทึกภาพส่วนใหญ่กล้องวงจรปิดจะเป็นส่วนของเลนส์ และบันทึกภาพเข้าไปที่ Hard Disk โดยที่กำหนดไว้จะมีขนาดอย่างน้อย ๖ TB ซึ่งมีขนาดค่อนข้างสูง ขออนุญาต นำเรียนเป็นข้อมูลเบื้องต้น สำหรับรายละเอียดผมขอให้เจ้าหน้าที่ได้ชี้แจงเพิ่มเติม

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล เชิญเจ้าหน้าที่ครับ



นายบุญรักษ์ เนื้อนุ่น นายช่างไฟฟ้าอาวุโส	เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน รายละเอียดที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามที่คณะกรรมการการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดสมุทรสงคราม กำหนดให้เทศบาลดำเนินการ ถ้าเทศบาลต้องการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม จะต้องส่งเรื่องให้คณะกรรมการฯ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง
นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล	มีสมาชิกท่านใดประสงค์จะซักถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมอีกหรือไม่ ขอเชิญครับ (ไม่มี) เมื่อไม่มี ผมจะขอมติจากที่ประชุม ท่านสมาชิกท่านใดเห็นว่าควรอนุมัติให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด (กองช่าง) โปรดยกมือครับ (สมาชิกยกมือลงมติ...๑๔...คน) (ส.ท.นิยม สิงหาเจริญ งดออกเสียง)
มติที่ประชุม	เป็นอันว่าที่ประชุมสภาเทศบาล มีมติอนุมัติให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประกอบงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในเขตเทศบาล จำนวน ๑๔ ชุด (กองช่าง)
ระเบียบวาระที่ ๖	เรื่องอื่น ๆ
ระเบียบวาระที่ ๖.๑	เรื่อง การดำเนินการตามข้อปรึกษาหารือของสมาชิกวุฒิสภา เกี่ยวกับการให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาท้องถิ่น
นายธีรฉัตร ไทยเจริญ ประธานสภาเทศบาล	ขอเชิญเสนอที่ประชุมครับ
นายมานิช ตรัยรัตนยนต์ ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ นายกเทศมนตรี	ด้วยจังหวัดสมุทรสงคราม แจ้งว่า ประธานวุฒิสภาได้มีหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทยให้พิจารณา กรณีที่ในคราวการประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ ๑๙ (สมัยสามัญประจำปีครั้งที่หนึ่ง) เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ นายดิเรกฤทธิ์ เจนครองธรรม สมาชิกวุฒิสภา ขอปรึกษาหารือ เรื่อง ปัญหาการปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ กล่าวคือ โดยที่ขณะนี้ประชาชนมีความคิดเห็นแตกแยก และมีการชุมนุมเรียกร้องที่ไม่เป็นไปตามรัฐธรรมนูญเป็นปัญหาการเรียนรู้ทางการเมืองของคนในชาติ ขาดความรับผิดชอบในการยอมรับกฎหมาย โดยประชาชนต้องมีส่วนร่วมในการสนับสนุนรัฐบาลที่มาจากตัวแทนประชาชน ต้องมุ่งเน้นความเป็นธรรมในสังคมและเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ ซึ่งเรื่องดังกล่าวเกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย เนื่องจากกระทรวงมหาดไทย มีระเบียบว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศที่กำหนดให้ประธานสภาท้องถิ่นประชาสัมพันธ์วัน เวลา สถานที่ และเรื่องที่น่าเข้าพิจารณาในสภาท้องถิ่นให้ประชาชนทราบ และให้แต่ละท้องถิ่น ออกหลักเกณฑ์ให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาท้องถิ่น โดยปัจจุบันประเทศไทย มีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ๗,๘๕๐ แห่ง หากประชุมสภาท้องถิ่นเป็นห้องเรียน ประชาธิปไตยให้ประชาชนเข้าร่วมฟังเพื่อเรียนรู้การเมือง ระเบียบ กฎหมาย ขั้นตอนการบริหารราชการต่าง ๆ จะแก้ไขปัญหาเรื่องการเรียนรู้ของคนในชาติได้ ดังนั้น



ขอให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินการเป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะถือเป็นการดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ หมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ มาตรา ๒๕๘ ก. ด้านการเมือง (๑) ที่ต้องให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมทางการเมือง รวมตลอดทั้งการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ รู้จักยอมรับความเห็นทางการเมืองโดยสุจริตที่แตกต่างกัน จึงให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล และเมืองพัทยา นำข้อปรึกษาหารือดังกล่าวไปพิจารณา ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณากำหนดแนวทางปฏิบัติต่อไป

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

ตามที่ได้เสนอ เรื่อง การดำเนินการตามข้อปรึกษาหารือของสมาชิกวุฒิสภา เกี่ยวกับการให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาท้องถิ่นให้ที่ประชุมได้รับทราบ และพิจารณาไปแล้วนั้น มีสมาชิกท่านใดประสงค์จะซักถาม หรืออภิปรายเพื่อพิจารณา กำหนดแนวทางปฏิบัติ ขอเชิญเสนอได้ครับ

เชิญท่านเลขาธิการสภาเทศบาลครับ

นายมนตรี จอมผา
เลขาธิการสภาเทศบาล

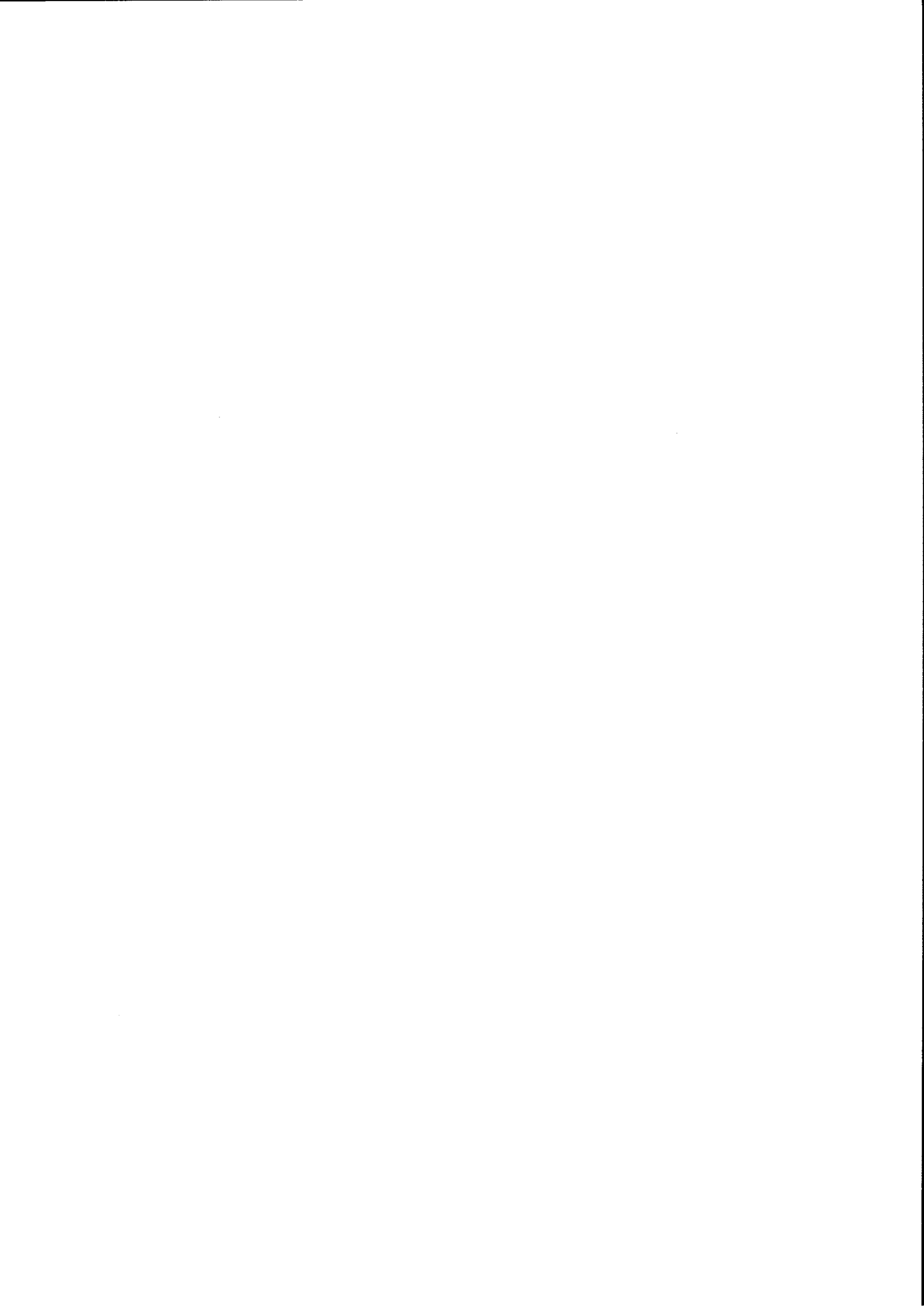
เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ตามข้อปรึกษาหารือดังกล่าว เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้ดำเนินการไปแล้วในส่วน ของระเบียบสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับให้ ประชาชนเข้าฟังการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม และการถ่ายทอดเสียง การประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงครามผ่านระบบเสียงตามสาย ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ตามเอกสารที่ฝ่ายเลขานุการได้แนบให้สมาชิกทุกท่านแล้ว โดยใน หน้าที่ ๒ วรรคแรก ของระเบียบดังกล่าว ทุกท่านจะเห็นได้ว่า นำข้อความมาจาก ข้อ ๑๑๙ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ ดังนั้น เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม จึงได้ดำเนินการในเรื่องดังกล่าวแล้ว หากจะตอบหนังสือฉบับดังกล่าวก็ให้แนบ ระเบียบสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อนำเรียน ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดว่า สภาเทศบาลได้ดำเนินการตามข้อปรึกษาหารือมาโดยตลอด

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ

นายมานิช ตรัยรัตนยนต์
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรี

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ในส่วนของระเบียบสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ สำหรับให้ประชาชนเข้าฟังการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม และการถ่ายทอด เสียงการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงครามผ่านระบบเสียงตามสาย ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ เป็นวิธีการปฏิบัติเมื่อมีประชาชนเข้ามารับฟังการประชุมสภาเทศบาล ซึ่งเป็นสิ่งที่เทศบาลดำเนินการไว้ถูกต้องตามวิธีการ แต่วัตถุประสงค์ที่แท้จริงของ ข้อปรึกษาหารือดังกล่าวของท่านสมาชิกวุฒิสภา คือ ต้องการให้ที่ประชุมสภาท้องถิ่น เป็นห้องเรียนประชาธิปไตยให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมเข้ามาเรียนรู้ ไม่ว่าจะเรียนรู้ เรื่องกฎ ระเบียบ วิธีการ ขั้นตอนต่าง ๆ ซึ่งเป็นอีกเรื่องหนึ่ง สำหรับวิธีการเชิญประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลาย ๆ แห่ง จะมีการทำหนังสือเชิญไปยังผู้แทนต่าง ๆ



เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน มีการลงเว็บไซต์ของหน่วยงาน หรือประกาศเสียงตามสาย รวมถึงแนวทางอื่น ๆ ในส่วนของเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ผมได้ตรวจสอบแล้ว เทศบาลได้มีการดำเนินการเชิญชวนให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาเทศบาลในหลายแนวทาง เช่น การลงประกาศในเว็บไซต์ของเทศบาล การทำหนังสือไปถึงเอสพีเอส เคเบิลทีวี การประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสาย รวมถึงตลอดระยะเวลาการประชุมสภาเทศบาลได้มีการถ่ายทอดเสียงให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบหรือเรียนรู้ไปพร้อมกัน ซึ่งวิธีการปฏิบัติของเทศบาลเมืองสมุทรสงครามค่อนข้างจะครบถ้วน เพียงแต่เสนอให้ท่านประธานสภาเทศบาล และท่านสมาชิกสภาเทศบาลทุกท่านพิจารณาว่า เทศบาลยังขาดตกบกพร่องวิธีการ หรือขั้นตอน หรือช่องทางอื่น ๆ อีกหรือไม่ ที่จะเป็นการเชิญชวนให้พี่น้องประชาชนในเขตเทศบาล หรือบริเวณใกล้เคียงได้เข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาเทศบาล

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เท่าที่ผมจำได้ ในสมัยแรก ๆ ที่ผมและท่านสมาชิกสภาเทศบาลทุกท่านได้เข้ามาดำรงตำแหน่ง ในการประชาสัมพันธ์ผมได้มีหนังสือเรียนเชิญประธานกรรมการชุมชน ประธาน อสม. และหน่วยงานของราชการหลายหน่วยงานให้เข้าร่วมประชุมสภาเทศบาล แต่ในช่วงหลัง ผมไม่แน่ใจว่าได้มีการทำหนังสือเชิญประธานกรรมการชุมชน หรือประชาชนให้เข้าร่วมการประชุมหรือไม่ แต่เทศบาลก็มีข้อจำกัดในเรื่องของสถานที่ในการรองรับ ถ้าประชาชนมีความสนใจที่จะเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาเทศบาล สภาเทศบาลมีความยินดี และไม่ได้ปิดกั้น แต่ขอให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับการประชุมสภาฯ ซึ่งผมเคยมีประสบการณ์ในการประชุมครั้งแรก ๆ ได้มีประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาเทศบาล และผมได้อ่านระเบียบดังกล่าวให้ที่ประชุมได้รับทราบ เมื่อผมอ่านถึงข้อ ๙ “ผู้เข้ารับฟังการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ต้องแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย” ซึ่งบังเอิญในวันดังกล่าว มีประธานกรรมการชุมชนท่านหนึ่งใส่รองเท้าแตะมาเข้าร่วมการประชุม โดยหลังจากการประชุมสภาเทศบาล ประธานกรรมการชุมชนท่านดังกล่าวได้นำประเด็นที่ผมพูดไปไว้วายนอกการประชุม โดยกล่าวว่า ผมพูดประจานว่าแต่งกายไม่เรียบร้อย ทั้งที่ผมไม่ทราบว่า ประธานกรรมการชุมชนท่านดังกล่าวแต่งกายมาอย่างไร แต่ผมได้ชี้แจงตามระเบียบข้อบังคับทุก ๆ ข้อ สภาเทศบาลมีความยินดีที่ประชาชนเข้ามาร่วมรับฟัง แต่ด้วยประชาชนบางท่านอาจจะไม่ทราบระเบียบ ผมจึงได้ชี้แจงไปตามที่ระเบียบกำหนด แต่ได้มีการกล่าวหาว่าผมพูดประจาน ซึ่งผมได้ตามไปขอโทษประธานกรรมการชุมชนท่านดังกล่าว และชี้แจงให้ทราบแล้ว ในส่วนของระเบียบดังกล่าว ผมได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความครอบคลุมแล้ว แต่ถ้าท่านสมาชิกสภาเทศบาลท่านใดเห็นสมควรที่จะเพิ่มเติมในประเด็นใด ขอเชิญเสนอได้ครับ

(ไม่มี)

มติที่ประชุม

เป็นอันว่าที่ประชุมสภาเทศบาล มีมติกำหนดแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการตามข้อปรึกษาหารือของสมาชิกวุฒิสภา เกี่ยวกับการให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาท้องถิ่น โดยให้เทศบาลปฏิบัติตามระเบียบสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับให้ประชาชนเข้าฟังการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม และการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ผ่านระบบเสียงตามสาย ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ และเชิญชวนให้ประชาชนเข้าร่วมรับฟังการประชุมสภาเทศบาลตามแนวทางปฏิบัติของเทศบาลที่ผ่านมา



นายธีรฉัตร ไทยเจริญ มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเรื่องอื่น ๆ ให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาอีกหรือไม่
ประธานสภาเทศบาล ขอเชิญเสนอได้ครับ

เชิญท่าน ส.ท.สุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา ครับ

นายสุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
สมาชิกสภาเทศบาล ผมขอติดตามงานของกองช่าง กรณีการซ่อมแซมหลุมคอสะพานและหลุมที่เกิดการ
ทรุดตัวในเขตเทศบาล ซึ่งสภาเทศบาลได้อนุมัติให้ดำเนินการไปแล้ว โดยผมและสมาชิก
สภาเทศบาลบางท่านได้ไปสอบถามกองช่างและได้รับคำตอบเป็นคำถามกลับมาว่า
สมาชิกสภาเทศบาลสามารถหาผู้รับจ้างได้หรือไม่ ซึ่งไม่ใช่หน้าที่ของสมาชิกสภาเทศบาล
ที่จะไปหาผู้รับจ้าง ในบางครั้งประชาชนได้มาติดตามทวงถามกับสมาชิกสภาเทศบาล
ซึ่งสมาชิกสภาเทศบาลได้อนุมัติงบประมาณไปแล้ว แต่ไม่ทราบว่าเหตุใดกองช่างจึง
ยังไม่ได้ดำเนินการ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เรียนท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ
ประธานสภาเทศบาล

นายมานิช ตรีรัตนยนต์ เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ เรื่องการซ่อมแซมคอสะพานได้รับการอนุมัติจากสภาเทศบาลและได้บรรจุโครงการไว้
นายกเทศมนตรี ในเทศบัญญัติงบประมาณแล้ว โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการของกองคลังในการจัดซื้อ
จัดจ้าง ซึ่งมีกระบวนการและโครงการต่าง ๆ ที่จัดซื้อจัดจ้างหลายโครงการ ผมไม่ทราบว่า
ใครไปบอกกับท่านสมาชิกสภาเทศบาลว่า สมาชิกสภาเทศบาลสามารถหาผู้รับจ้าง
ได้หรือไม่ ซึ่งการหาผู้รับจ้างไม่ใช่หน้าที่ของสมาชิกสภาเทศบาลอยู่แล้ว ถ้างบประมาณ
การจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท จะใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ต่อให้ท่านสมาชิกสภาเทศบาลจะหาผู้รับจ้างก็ไม่สามารถทำได้ เพราะไม่เป็นไปตาม
ระเบียบ และเป็นการกระทำผิดกรณีสมาชิกสภาเทศบาลเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ในสัญญาจัดซื้อจัดจ้างของเทศบาล กระบวนการเป็นไปตามระเบียบอยู่แล้ว ซึ่งมี
หน่วยงานหรือเจ้าของโครงการที่จะดำเนินการไปตามขั้นตอน ในส่วนที่จะจัดซื้อจัดจ้าง
เมื่อใด ขอเรียนให้ทราบว่า ระหว่างเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นช่วงที่เทศบาล
ดำเนินการจัดเก็บภาษี รวมถึงส่วนกลางจะโอนเงินต่าง ๆ มาให้กับเทศบาล ซึ่งช่วงเวลา
ดังกล่าวโดยส่วนใหญ่เทศบาลจะระงับการจัดซื้อจัดจ้างไว้ก่อน เนื่องจากโครงการ
จัดซื้อจัดจ้างต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก เทศบาลต้องรอจนกว่าจะมีงบประมาณ
ในการดำเนินงาน หากมีงบประมาณเข้ามาเมื่อใด เทศบาลจะดำเนินการทันที

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เรียนท่าน ส.ท.สุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา ครับ
ประธานสภาเทศบาล

นายสุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
สมาชิกสภาเทศบาล ขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรี สมาชิกสภาเทศบาล
มีความเข้าใจในระเบียบ และสมาชิกสภาเทศบาลทุกท่านมีหน้าที่ในการพิจารณา
โครงการและอนุมัติงบประมาณ แต่ไม่มีหน้าที่ในการบริหารจัดการ ซึ่งข้าราชการ
ต้องเข้าใจสมาชิกสภาเทศบาลในการติดตามงานด้วย ไม่ใช่ตอบกลับมาว่า สมาชิก



สภาเทศบาลสามารถหาผู้รับจ้างได้หรือไม่ เนื่องจากประชาชนได้รับความเดือดร้อน ผมจึงมาติดตามงาน สมาชิกสภาเทศบาลทำตามหน้าที่ในการเป็นตัวแทนประชาชน ถ้าไม่ทำตามหน้าที่ จะมาเป็นสมาชิกสภาเทศบาลทำไม สำหรับเรื่องที่สอง ผมได้รับการสอบถามจากประชาชนเช่นกัน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้บางพื้นที่ในเขตเทศบาลมีน้ำท่วมขังจนไหลทะลักเข้าบ้านเรือนประชาชน ซึ่งต้องขอบคุณท่านอดีตนายกเทศมนตรีที่ได้ใช้เงินส่วนตัวในการจัดหากระสอบทรายมาให้ประชาชนในเบื้องต้น เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อน แต่ก็ยังไม่เพียงพอ ซึ่งผมจำได้ว่า เทศบาลเคยมีกระสอบทรายไว้สำหรับให้ประชาชน ไม่ทราบว่าเทศบาลติดขัดเรื่องใด หรือมีข้อกฎหมายใดที่เทศบาลไม่สามารถทำได้หรือไม่ บางครั้งประชาชนไม่เข้าใจ จึงสอบถามผ่านสมาชิกสภาเทศบาล สมาชิกสภาเทศบาลก็ไม่ทราบว่า จะตอบอย่างไร จึงขอให้ท่านปลัดเทศบาลได้ชี้แจงเหตุผลให้ประชาชนได้รับทราบ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ

นายมานิช ตรีรัตน์ยนต์
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรี

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมของทุกปี แม่น้ำแม่กลองจะมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติจนเกิดน้ำท่วมขังในเขตเทศบาล ซึ่งเหตุที่มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นในปัจจุบันเนื่องจากการปล่อยน้ำจากเขื่อนแม่กลอง โดยเทศบาลได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปคอยกำกับดูแลและวัดระดับน้ำทุก ๆ ๑๕ นาที หรือ ๓๐ นาที ปรากฏว่า ระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับถนน ๓๕ เซนติเมตร ซึ่งเทศบาลจะเปิดเครื่องสูบน้ำได้ก็ต่อเมื่อระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับถนนไม่เกิน ๑๐ เซนติเมตร หากสูงกว่าระดับดังกล่าว เมื่อสูบน้ำออกไปน้ำจะทะลักกลับเข้ามาเหมือนเดิม ในส่วนเรื่องกระสอบทราย เท่าที่ผมสอบถามกับเจ้าหน้าที่ที่เคยดำเนินการจัดซื้อกระสอบทราย เทศบาลไม่ได้ติดขัดเรื่องใดและสามารถจัดซื้อได้ตามปกติ แต่เหตุผลที่เทศบาลไม่ได้จัดซื้อ เนื่องจากเคยลงพื้นที่สอบถามประชาชนแล้วว่ามีความต้องการหรือไม่ เพื่อจะได้ตั้งโครงการไว้ในเทศบัญญัติงบประมาณต่อไป แต่ได้รับคำตอบมาว่า ไม่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อ เนื่องจากปัจจุบันเทศบาลได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแล้ว รวมถึงหากนำกระสอบทรายมาใช้แล้วจะไม่มีคนเก็บ หรือหากกระสอบทรายแตกอาจทำให้ท่อระบายน้ำเกิดการอุดตัน แต่ผมยังมีความเห็นว่า ในบางครั้งกระสอบทรายยังมีความจำเป็น และเท่าที่ผมทราบ กองช่างยังจัดซื้อกระสอบทรายเพื่อนำมากันแนวตลิ่งในกรณีที่ระดับน้ำมีความสูงกว่าพื้นถนนไม่มากเกินไป ก็ยังมีกระสอบทรายที่กันแนวตลิ่งเพื่อที่จะสูบน้ำออกไปได้ ตลอดระยะเวลาเทศบาลจะดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบเปิดอัตโนมัติ แต่ปัจจุบันระดับน้ำขึ้นสูงมาก ซึ่งระดับน้ำจะสูงอีกไม่นาน คาดว่าเมื่อผ่านเดือนธันวาคมไปแล้วระดับน้ำจะลดลง เนื่องจากไม่มีพายุเข้าแล้ว และเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

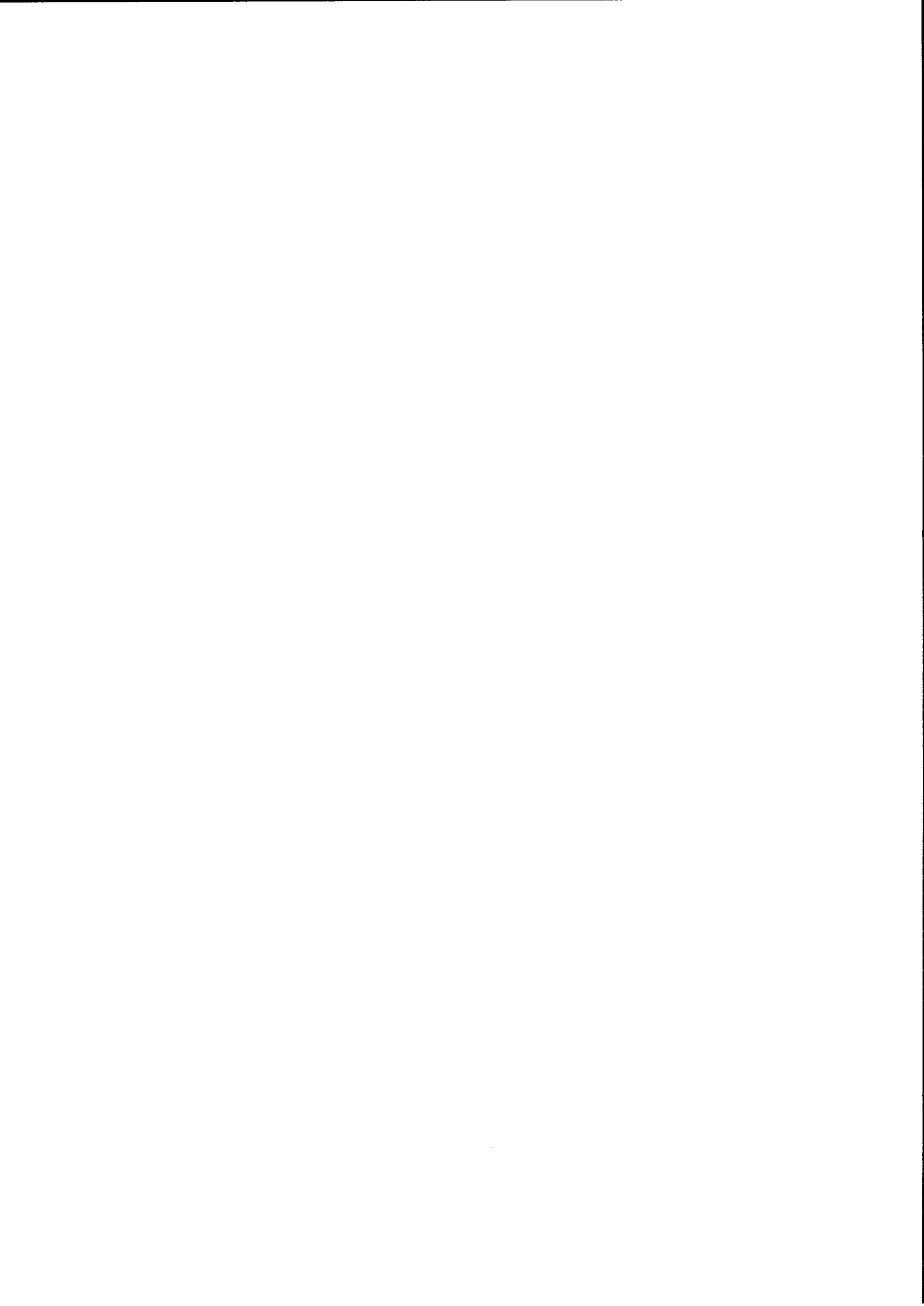
เชิญท่าน ส.ท.สุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา ครับ



นายสุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
สมาชิกสภาเทศบาล ขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรี ฉะนั้น หากประชาชน
ท่านใดต้องการกระสอบทราย สามารถร้องขอกับเทศบาลได้ใช่หรือไม่ เนื่องจาก
ผมไม่ทราบว่า เสียงส่วนใหญ่มีความต้องการหรือไม่ เพราะไม่ได้ลงพื้นที่ไปสอบถามเอง
แต่ประชาชนสอบถามผ่านผมมา ผมก็ทำตามหน้าที่โดยมาถามแทนประชาชน เพราะ
หน่วยงานภายนอกก็ยังลงไปช่วยเหลือประชาชน สำหรับเรื่องที่สาม เป็นเรื่องที่ประชาชน
สอบถามอีกเช่นกัน แต่ไม่ทราบว่าคำตอบของเทศบาลจะตรงใจประชาชนหรือไม่
โดยประชาชนสอบถามมาว่า เพราะเหตุใดวันลอยกระทงที่ผ่านมา เทศบาลจึงไม่มี
การจัดงาน ซึ่งเท่าที่ผมทราบ แม้ว่าท่านปลัดเทศบาลจะมีการประชุมสอบถามชุมชนแล้ว
ประชาชนก็ตั้งคำถามว่า เทศบาลไม่มีศักยภาพใช่หรือไม่ และสไลเดอร์ที่เทศบาลมีอยู่
เกิดความชำรุดเสียหายหรือไม่ ซึ่งผมได้ไปหาข้อมูลมา โดยสอบถามเจ้าหน้าที่ที่ดูแล
ทราบว่าสไลเดอร์ยังใช้งานได้ปกติ บางเรื่องก็ยกย่นำเรื่องโรคโควิดมาอ้างเลย ซึ่งใน
บางพื้นที่ก็ยังมีจัดงาน ประชาชนที่ไปลอยกระทงกันเอง อย่างเช่นลงไปบนแท่ง
หน้าวัดเพชรสมุทรวรวิหารก็อาจเกิดอันตราย บางครั้งเทศบาลต้องพิจารณาถึง
ความสมเหตุสมผลในการไม่จัดงาน คือ เทศบาลมีศักยภาพ มีบุคลากรที่พร้อมจะ
ดำเนินการ แต่เมื่อเทศบาลไม่จัดงาน จึงเกิดคำถามที่ตามมาอีกมากมาย จึงขอฟัง
คำชี้แจงจากท่านปลัดเทศบาล

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ
ประธานสภาเทศบาล

นายมานิช ตรีรัตนยนต์ เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ เรื่องการจัดงานประเพณีลอยกระทง ความเห็นส่วนตัวของผมก็ยังอยากให้มีการจัดงาน
นายกเทศมนตรี แต่การจัดงานหรือไม่จัดงาน ไม่ใช่เรื่องที่ผมเป็นคนตัดสินใจแต่เพียงผู้เดียว ผมเป็นเพียง
ผู้นำข้อมูลเข้าที่ประชุมแต่ละคณะ ซึ่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสมุทรสงคราม
แจ้งว่า ถ้าเทศบาลจะจัดงานต้องดำเนินการดังนี้ ประการที่ ๑ ต้องปิดทางเข้าทุกทาง
และกำหนดทางเข้า-ออกให้เป็นทางเดียว โดยปกติสถานที่ที่เทศบาลใช้จัดงาน คือ
วัดเพชรสมุทรวรวิหาร ซึ่งมีทางเข้าหลายทาง ในความเป็นจริงอาจจะไม่ได้ปิดทางเข้า-ออก
ของวัด แต่ควบคุมโดยการกั้นบริเวณที่เทศบาลจัดงาน เพื่อให้มีการเข้า-ออกเพียงทางเดียว
ประการที่ ๒ จะต้องให้มีการเว้นระยะห่างของผู้มาร่วมงาน ไม่ว่าจะเข้ามาร่วมกิจกรรมใด ๆ
โดยเว้นระยะห่างจากกัน ๑ เมตร ประการที่ ๓ จะต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอด
ระยะเวลาการจัดงาน รวมถึงข้อมูลอื่น ๆ อีกจำนวนมากที่คณะกรรมการโรคติดต่อ
จังหวัดสมุทรสงครามแจ้งว่า ถ้าจะจัดงาน จะต้องปฏิบัติตามที่กำหนด ซึ่งผมไม่ได้
ขัดข้องประการใดหากจะดำเนินการจัดงาน เพราะว่า ตามที่ท่าน ส.ท.สุวัฒน์ อภิปราย
เทศบาลมีบุคลากรที่พร้อมจะดำเนินการ จะจัดเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการในเรื่องการเว้น
ระยะห่าง เรื่องการตรวจวัดอุณหภูมิ หรือการควบคุมให้ผู้ร่วมงานสวมหน้ากากอนามัย
หรือจะให้เจ้าหน้าที่กองช่างไปตั้งรั้วเพื่อจัดทางเข้า-ออกเพียงทางเดียว ก็สามารถ
ดำเนินการได้ ผมเพียงนำข้อมูลดังกล่าวเข้าที่ประชุมฯ แต่ที่ประชุมฯ แจ้งว่า ถ้าจะให้



คนเข้ามาร่วมงาน แล้วไม่มีความสุข ต้องถูกบังคับให้ปฏิบัติตามที่กำหนด คณะกรรมการชุมชน ผู้เข้าร่วมประชุมแต่ละท่าน จึงมีความเห็นว่า ไม่ควรจัดงาน ผมเป็นเพียงผู้ที่ปฏิบัติตามคณะกรรมการฯ ในเรื่องความพร้อมด้านอื่น ๆ ต่อให้สไลเดอร์ชำรุดเสียหาย เทศบาลก็มีงบประมาณในการซ่อมแซม ผมไม่เคยนำเรื่องวัสดุอุปกรณ์เสียหายมาอ้างว่าไม่สามารถจัดงานได้ ไม่มีก็ซื้อใหม่ ชำรุดเสียหายก็ซ่อมแซมได้ ไม่ใช่เรื่องยาก ผมทำงานในรูปคณะกรรมการ และตามที่ทุกท่านเสนอ เมื่อทุกท่านมีมติว่า ไม่ควรจัดงาน ผมเพียงคนเดียวไม่สามารถดำเนินการเป็นอย่างอื่นได้ ไม่ว่าเทศบาลจะดำเนินการอย่างไร เทศบาลไม่ใช่ของผมคนเดียว ผมไม่มีอำนาจที่จะไปบังคับใคร การทำงานที่ถูกต้อง คือทำงานเป็นทีม และดำเนินการตามมติของคณะกรรมการ ผมขอแนะนำว่า เทศบาลไม่จัดงานประเพณีลอยกระทง เนื่องจากเป็นไปตามมติคณะกรรมการ

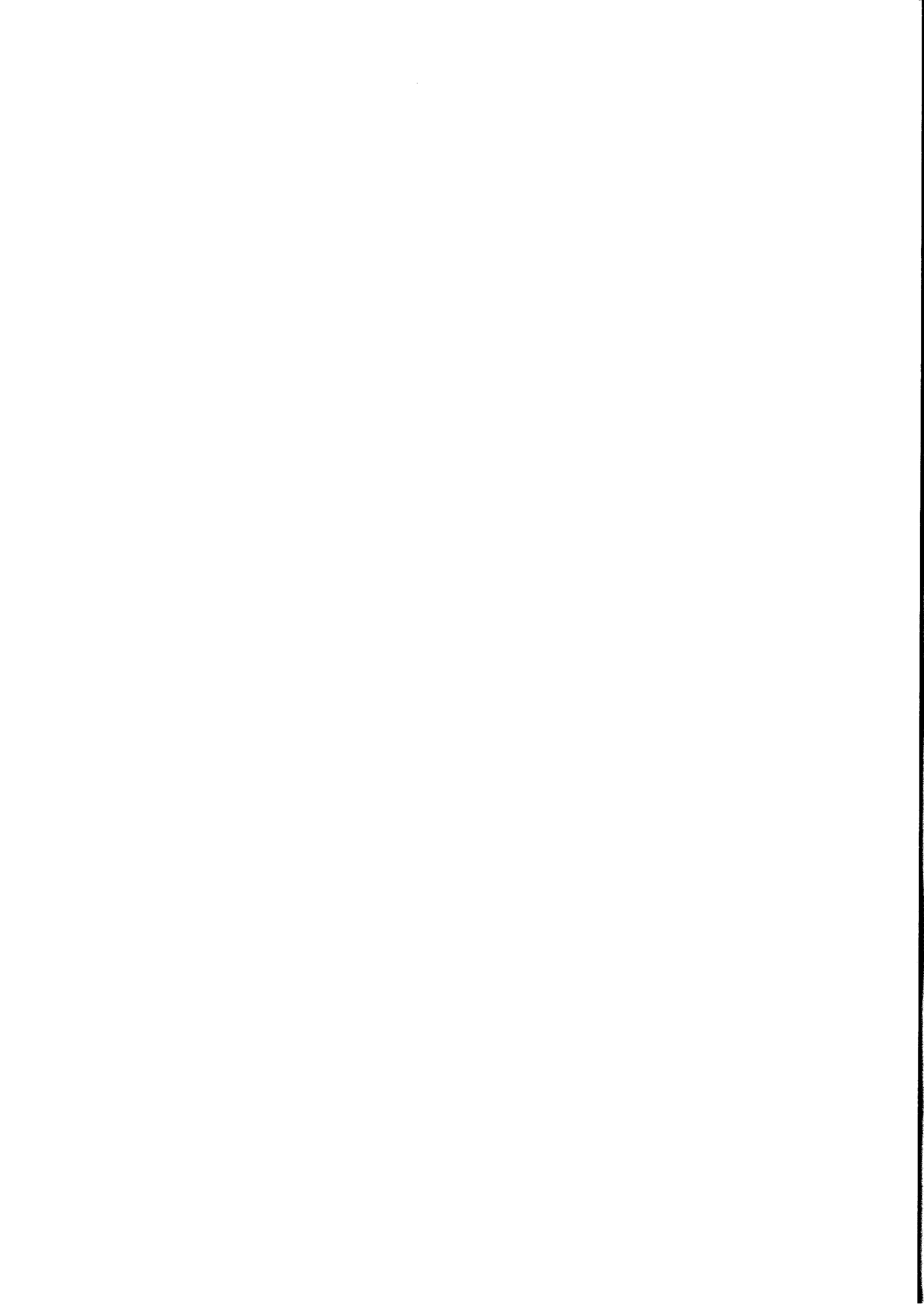
นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เชิญท่าน ส.ท.สุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา ครับ
ประธานสภาเทศบาล

นายสุวัฒน์ พงศ์สิริจินดา เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
สมาชิกสภาเทศบาล ขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาลที่ชี้แจงได้อย่างชัดเจน ประชาชนที่ได้รับฟังจะได้รับรู้ว่ามีที่มาที่ไปอย่างไร เนื่องจากในบางครั้งหากมีการสอบถาม สมาชิกสภาเทศบาลก็ไม่สามารถจะอธิบายได้ตรงจุดเท่ากับท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีทุกคนย่อมมีเหตุผลในการปฏิบัติหน้าที่ของตนเอง โดยต้องยึดหลักว่าประชาชนต้องมาก่อน สิ่งใดเป็นความเดือดร้อน หรือเป็นความต้องการของประชาชนที่ไม่ได้เกินความสามารถของข้าราชการ ข้าราชการก็ต้องเอื้อประโยชน์ให้กับประชาชนเป็นหลัก โดยที่ไม่ผิดหลักกฎหมาย ขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาลที่ได้ชี้แจงทั้ง ๓ เรื่องที่ผมได้สอบถาม

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เชิญท่าน ส.ท.วนิดา สุริยะวรรณากุล ครับ
ประธานสภาเทศบาล

นางวนิดา สุริยะวรรณากุล เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
สมาชิกสภาเทศบาล ดิฉันขอติดตามงาน ตามที่เคยเขียนคำร้องไว้ที่กองช่าง กรณีขอให้ดูท่อระบายน้ำบริเวณร้านสะดวกซื้อเซเว่นอีเลฟเว่น ใกล้กับร้านเอ็มโพเน ถนนราชญาติรักษา เนื่องจากถนนบริเวณดังกล่าวมีความสูงกว่าปกติ เมื่อมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้ด้านในตลาดมีน้ำท่วมขัง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ซึ่งตามที่ดิฉันได้เขียนคำร้องไว้ที่กองช่างแล้ว แต่ปรากฏว่า กองช่างไม่ได้ลงพื้นที่ไปดำเนินการตามที่ได้นัดหมายไว้ จนในปัจจุบันประชาชนได้นำเครื่องดูดน้ำไปดูต่อน้ำลงท่อ โดยสามารถทำให้น้ำที่ท่วมขังลดปริมาณลงได้ และอีกเรื่องหนึ่ง กรณีฝาท่อระบายน้ำ บริเวณศาลเจ้าพ่อแม่มกอลงตามที่ท่านปลัดเทศบาลและเจ้าหน้าที่เคยลงพื้นที่ไปดำเนินการแก้ไข โดยแจ้งว่าจะดำเนินการเปลี่ยนฝาท่อให้ จนในปัจจุบันยังไม่ได้มีการดำเนินการเปลี่ยนฝาท่อ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ
ประธานสภาเทศบาล



นายมานิช ตรีรัตนยนต์
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรี

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
ตามที่ผมได้ลงพื้นที่ไปตรวจสอบบริเวณตลาดธนวัฑ ซึ่งจะมีน้ำท่วมขัง รวมถึงสภาพ
ผิวถนนที่ขรุขระ โดยผมเคยแจ้งกับทางกองช่างแล้วว่าให้ลงพื้นที่ไปดำเนินการ ซึ่งกองช่าง
แจ้งว่าบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นถนนส่วนบุคคล แต่ผมก็ได้แจ้งไปว่า ถ้าเป็นการแก้ไข
ปัญหา ในเบื้องต้นสามารถให้ความช่วยเหลือได้ เนื่องจากคนโดยทั่วไปก็ใช้ถนนดังกล่าว
ดังนั้น ในเรื่องการุดท่อระบายน้ำ ผมจะติดตามเรื่องกับกองช่างให้อีกครั้ง สำหรับ
เรื่องฝาท่อระบายน้ำ บริเวณศาลเจ้าพ่อแม่กลอง ผมเคยลงพื้นที่ไปตรวจสอบแล้ว
เช่นกัน ซึ่งผมจะไปดำเนินการแก้ไขให้ เพียงแต่ว่าฝาท่อระบายน้ำต่าง ๆ รวมถึงถนน
ในเขตเทศบาลค่อนข้างมีสภาพทรุดโทรม ผมจึงมีแนวคิดว่า หากท่านสมาชิกสภาเทศบาล
ท่านใดเห็นว่า ควรจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนหลายสาย เทศบาลอาจจะต้อง
ดำเนินการซ่อมครั้งใหญ่ หรือทำเป็นโครงการ ซึ่งงบประมาณรวมถึงเงินสะสมของ
เทศบาลค่อนข้างมีจำนวนมาก หากเทศบาลมีความจำเป็นต้องใช้เงินสะสมในการแก้ไข
ปัญหาดังกล่าว ผมเห็นว่าควรจะต้องดำเนินการ เพราะว่าเงินสะสมของเทศบาลก็มี
การจ่ายขาดเงินสะสมเป็นอำนาจของสมาชิกสภาเทศบาลอยู่แล้ว เพียงแต่ว่าการจ่ายขาด
เงินสะสมในการที่จะดำเนินการก่อสร้างถนนหนทางดังกล่าว ต้องเกิดจากความจำเป็น
และเกิดจากที่ประชาชนร้องขอ ฉะนั้น ถ้าเทศบาลจะทำข้อมูลเสนอโครงการขออนุมัติ
จ่ายขาดเงินสะสมต่อสภาเทศบาล ควรจะให้มีการรวบรวมรายชื่อ ท่านสมาชิกสภา
เทศบาลในเขตใดเห็นว่า ถนนเส้นใดจุดใดควรจะต้องดำเนินการ ผมเห็นว่าควรจะต้องสอบถาม
ความคิดเห็นหรือความเดือดร้อนของประชาชน รวมถึงให้มีการลงลายมือชื่อแสดง
ความต้องการ เพื่อเป็นข้อมูลในการนำเข้าสู่ที่ประชุมสภาเทศบาลเพื่อพิจารณาจ่ายขาด
เงินสะสม ซึ่งผมเห็นว่าเป็นการสมควรอย่างยิ่ง เนื่องจากถนนหลายสายในเขตเทศบาล
ค่อนข้างมีสภาพทรุดโทรม ในบางเส้นทางเหมือนกับปูนมีสภาพเปื่อย ฝาท่อระบายน้ำ
มีสภาพผุพัง สมควรอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการให้เป็นรูปธรรม

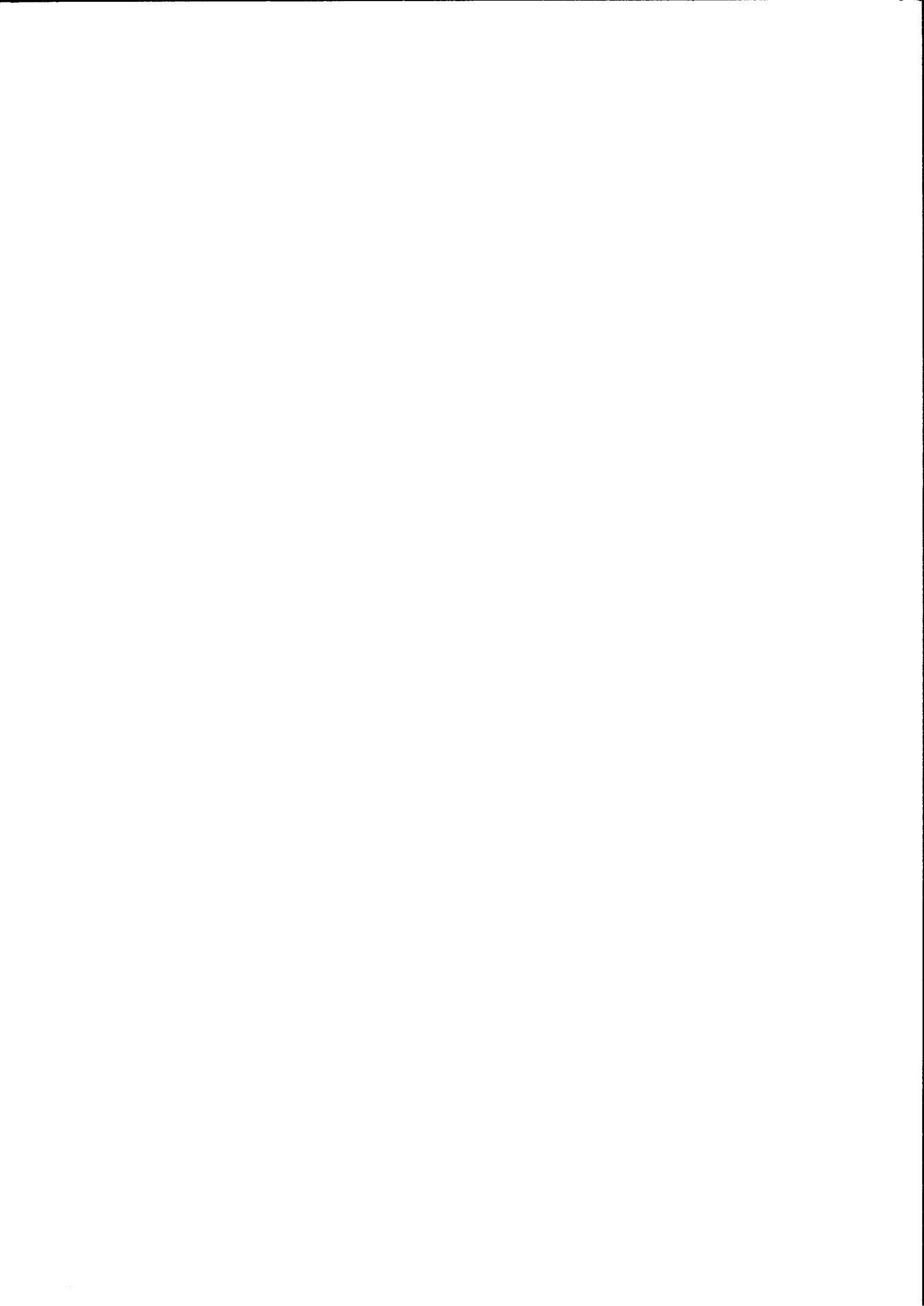
นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

ตามที่ได้มีการติดตามเรื่องความเดือดร้อนของประชาชน ในส่วนของผมจึงขอ
ติดตามเรื่องโครงการขุดลอกคูคลอง เนื่องจากเห็นว่าในปัจจุบันไม่ได้มีการดำเนินการ
และจากการที่มีน้ำท่วมขังหลายครั้ง ถ้าได้มีการขุดลอกคูคลองจะเป็นการช่วยบรรเทา
ปัญหาเรื่องน้ำท่วมขังได้บ้าง ผมจึงเสนอว่า ตามที่ได้มีโครงการขุดลอกคูคลองบรรจุ
อยู่ในแผนแล้ว ผมขอให้กองช่างลงพื้นที่ไปสำรวจอีกรอบหนึ่ง ในเรื่องของคูคลอง
ที่เทศบาลจะต้องดำเนินการขุดลอก หากท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรี
สามารถนำโครงการดังกล่าวเสนอเป็นญัตติได้ ก็ควรจะต้องดำเนินการ หรือถ้ามีงบประมาณ
ไม่เพียงพอ ก็สามารถพิจารณาใช้เงินสะสมเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในเรื่อง
การขุดลอกคูคลองได้ตามที่ท่านปลัดเทศบาลได้อภิปราย

เชิญท่าน ส.ท.กิตติศักดิ์ หอสว่างวงศ์ ครบ

นายกิตติศักดิ์ หอสว่างวงศ์
สมาชิกสภาเทศบาล

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน
ต่อเนื่องจากท่าน ส.ท.สุวัฒน์ เรื่องงานประเพณีลอยกระทง ในคราวประชุมคณะกรรมการ
ชุมชน ซึ่งผมได้เข้าร่วมประชุมด้วย มติดังกล่าวมาจากกรรมการทั้ง ๑๔ ชุมชน ที่ม
ความเห็นให้งดการจัดงานประเพณีลอยกระทงในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากต้องปฏิบัติตาม



ข้อกำหนดต่าง ๆ ซึ่งมีความยุ่งยาก โดยในวันดังกล่าว ท่าน ส.ท.สุวัฒน์ ไม่ได้เข้าร่วมประชุมด้วย ผมจึงอภิปรายให้ทราบ สำหรับเรื่องน้ำท่วมขัง ต้องขอขอบคุณท่านอดีตนายกเทศมนตรี สืบเนื่องจากประชาชนได้โทรศัพท์ถึงท่านอดีตนายกเทศมนตรีเป็นจำนวนหลายสาย เพื่อขอกระสอบทราย ท่านอดีตนายกเทศมนตรีก็แจ้งประชาชนว่าตนเองไม่ได้ดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรีแล้ว แต่ถ้าต้องการกระสอบทราย ท่านอดีตนายกเทศมนตรีจะใช้เงินส่วนตัวซื้อให้ และท่านอดีตนายกเทศมนตรีได้โทรศัพท์ถึงท่านปลัดเทศบาลเพื่อขออนุญาตแล้ว ท่านปลัดเทศบาลก็ได้แจ้งท่านอดีตนายกเทศมนตรีว่า ถ้าจะให้เทศบาลจัดซื้อกระสอบทราย ผ่านไปหนึ่งวันไม่ทราบว่า จะได้กระสอบทรายหรือไม่ ซึ่งท่านอดีตนายกเทศมนตรีสามารถสั่งซื้อกระสอบทรายจากเพื่อนที่รู้จักกัน โดยได้กระสอบทรายภายในไม่เกิน ๓ ชั่วโมง ท่านอดีตนายกเทศมนตรีจึงขออนุญาตท่านปลัดเทศบาลจัดซื้อกระสอบทรายโดยใช้เงินส่วนตัว เพื่อแจกให้ประชาชน และขอให้ท่านปลัดเทศบาลส่งเจ้าหน้าที่ลงไปช่วยแจกกระสอบทราย ท่านปลัดเทศบาลก็ได้อำนวยความสะดวกโดยส่งเจ้าหน้าที่กองช่างมาช่วยตักทราย ผูกถุงทราย ซึ่งผมและท่านสมาชิกสภาเทศบาลก็ลงไปช่วยจนมือพอง เป็นเวลา ๒ วัน ได้กระสอบทรายประมาณ ๔,๐๐๐ กระสอบ เพื่อนำไปบรรเทา เพราะความเดือดร้อนของประชาชนนั้นรอไม่ได้ ท่านปลัดเทศบาลทราบดี เนื่องจากท่านอดีตนายกเทศมนตรีได้รายงานท่านปลัดเทศบาลตลอด ส่วนเมื่อ ๓ วันที่ผ่านมาที่มีระดับน้ำท่วมสูง เป็นใครก็จัดการไม่ได้ เพราะมีปริมาณน้ำท่วมสูงกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา แต่ถ้าครั้งใดสามารถบรรเทาความเดือดร้อนได้ก็ดำเนินการไป

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่าน ส.ท.ฉัฐฉัฐ ศิธรกุล ครับ

นางสาวฉัฐฉัฐ ศิธรกุล
สมาชิกสภาเทศบาล

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ดิฉันขออภิปรายเพิ่มเติมเรื่องการขุดลอกคูคลองตามที่ท่านประธานสภาเทศบาลได้อภิปรายไปแล้ว โดยขอเพิ่มเติมในส่วนของลำกระโดง ดิฉันอยากให้แจ้งไปถึงประธานกรรมการชุมชน อสม. และสมาชิกสภาเทศบาลในแต่ละเขต ให้สำรวจว่าพื้นที่ใดที่เป็นลำกระโดง เพื่อจะได้ดำเนินการขุดลอก ซึ่งประชาชนในชุมชนวัดใหญ่ก็ได้แจ้งดิฉันมาว่า คูคลองหรือลำกระโดงในพื้นที่มีสภาพตื้นเขิน จนอุดตันทางเดินน้ำ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ

นายมานิช ตรีรัตน์ยนต์
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรี

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ขออนุญาตนำเรียนเรื่องการขุดลอกคูคลอง ผมเห็นด้วยอย่างยิ่ง เนื่องจากในเขตเทศบาลมีคูคลองหรือลำกระโดงจำนวนมาก หากมีการขุดลอกคูคลองให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก จะทำให้สามารถลดปัญหาน้ำท่วมขังได้ และยังทำให้น้ำมีความใสสะอาด สร้างความน่าอยู่ ซึ่งเป็นเรื่องที่ทางจังหวัดให้ความสำคัญด้วย เนื่องจากในปัจจุบันจังหวัดได้มีโครงการคลองสวยน้ำใสของทุกตำบล รวมถึงตำบลแม่กลองของเทศบาลก็อยากให้มีคูคลองสวยน้ำใส โดยเริ่มต้นจากการขุดลอกคูคลองให้น้ำไหลผ่านสะดวกก่อน เมื่อน้ำไม่ขัง ก็จะไม่เน่า



เมื่อประชาชนเห็นว่าน้ำใสก็อาจทำให้การทิ้งขยะลดน้อยลง เพื่อให้บริเวณหน้าบ้านของประชาชนเองมีความสวยงาม แต่เมื่อเทศบาลจะทำโครงการขุดลอกคูคลองก็พบกับปัญหาต่าง ๆ ประการแรก เมื่อขุดลอกคูคลองแล้วจะต้องทิ้งดินไว้ข้าง ๆ คูคลองซึ่งในพื้นที่ของเทศบาลสามารถทำได้หรือไม่ ประการที่สอง เจ้าของพื้นที่บริเวณ ๒ ฝั่งคลองหรือลำกระโดง อนุญาตให้เทศบาลขุดลอกหรือไม่ อนุญาตให้ทิ้งดินหรือไม่ ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องขอความช่วยเหลือจากท่านสมาชิกสภาเทศบาล ท่านผู้นำชุมชนต่าง ๆ ช่วยแจ้งให้ประชาชนทราบว่า เมื่อเทศบาลมีโครงการขุดลอกคูคลองหรือโครงการที่เกี่ยวข้อง ขอให้ประชาชนอนุญาตให้เทศบาลดำเนินการขุดลอกคูคลองหรือลำกระโดงด้วย ซึ่งบางพื้นที่ไม่อนุญาตให้เทศบาลดำเนินการ โดยแจ้งว่าถ้าขุดลอกแล้วจะทำให้ตลิ่งพังทลาย หรือบางพื้นที่ก็อนุญาตให้เทศบาลดำเนินการ แต่ต้องนำดินไปทิ้งในพื้นที่อื่น ซึ่งในความเป็นจริงนั้นทำได้ยาก การขุดลอกและนำดินไปทิ้งในพื้นที่อื่นจะมีปัญหาเรื่องผลของกฎหมายด้วย ว่านำไปทิ้งในพื้นที่ใด เนื่องจากดินเป็นสาธารณประโยชน์ มีคนนำไปใช้ส่วนตัวหรือไม่ ซึ่งตรวจสอบได้ยาก ดังนั้น วิธีการที่เทศบาลจะทำได้ คือ

๑. ประชาชนบริเวณ ๒ ฝั่งคลองหรือลำกระโดง ต้องอนุญาตให้เทศบาลดำเนินการขุดลอก
๒. เมื่อเทศบาลดำเนินการขุดลอกแล้ว ต้องอนุญาตให้เทศบาลทิ้งดินไว้ข้าง ๆ ประเด็นดังกล่าวเป็นเรื่องที่ต้องช่วยกัน ถ้าประชาชนยินดีเมื่อใด เทศบาลก็พร้อมที่จะไปดำเนินการขุดลอกให้

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

ขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาล และต้องขอประทานโทษท่าน ส.ท.ฉัฐฉัฐ ด้วย ผมตกคำว่า “ลำกระโดง” ไป ซึ่งความจริงแล้วผมจะพูดถึงลำกระโดงด้วย
เชิญท่าน ส.ท.ธวัชชัย คงนะภักดี ครับ

นายธวัชชัย คงนะภักดี
สมาชิกสภาเทศบาล

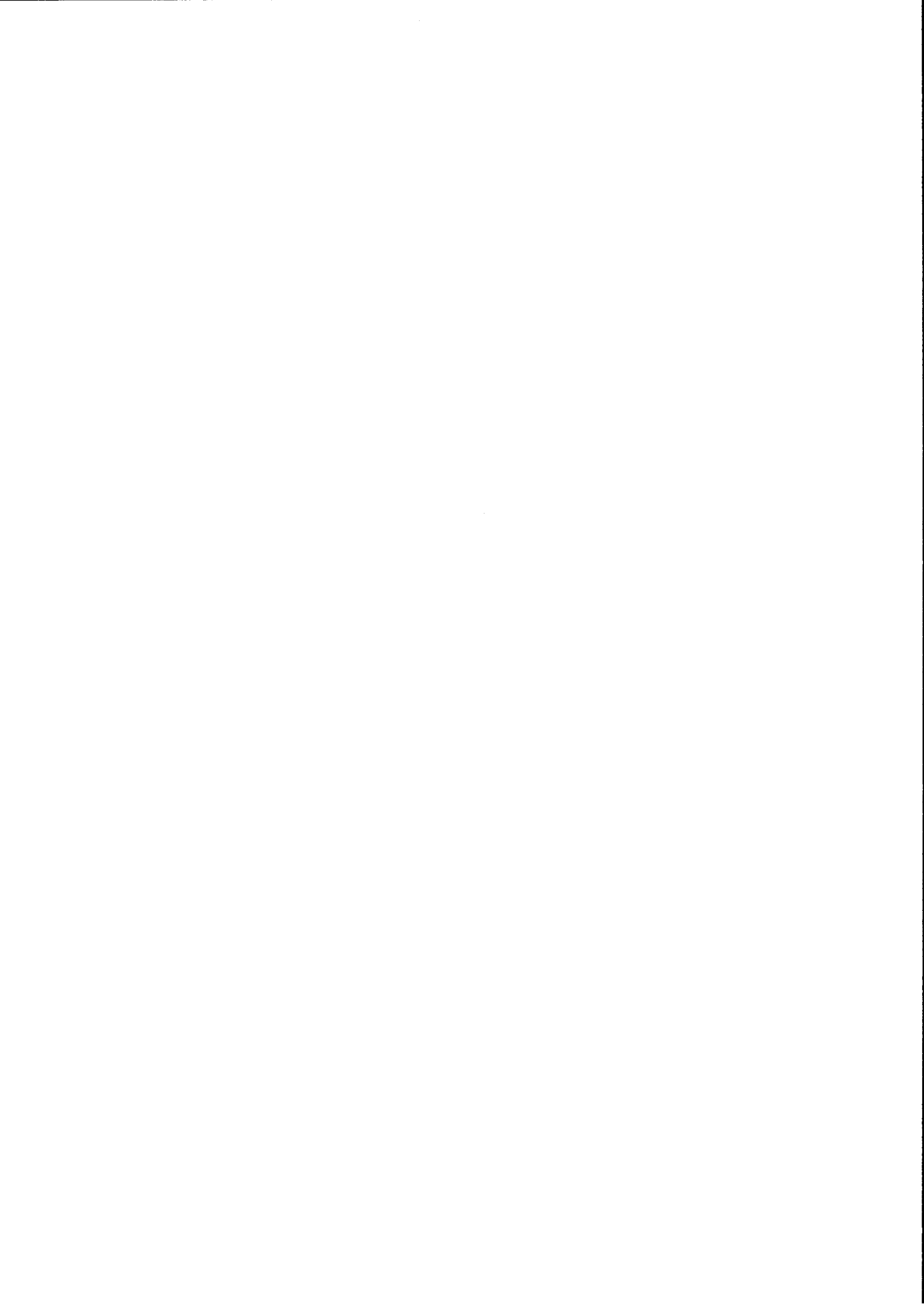
เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ผมขอติดตามเรื่องผิวจราจรบริเวณหน้า CJ Express สาขา ตลาดปลาแม่กลอง ๑ ทางไปวัดปากสมุทร ซึ่งผมได้แจ้งเรื่องมาเนิ่นนานมาแล้ว ขอสอบถามว่าจะดำเนินการให้เมื่อใด เนื่องจากผิวจราจรบริเวณดังกล่าวมีสภาพขรุขระมาก ผมเกรงว่าประชาชนที่ใช้รถใช้ถนนจะได้รับอันตราย ผมขอฝากท่านปลัดเทศบาลช่วยติดตามเรื่องให้ด้วย และเรื่องที่สอง ประชาชนได้แจ้งกับผมมาว่า ไฟฟ้าถนนตามซอยที่ได้แจ้งเทศบาลมาเนิ่นนานแล้วไม่ได้รับการแก้ไข ผมขอฝากท่านปลัดเทศบาลด้วย โดยผมจะบอกจุดที่ประชาชนแจ้งให้ครับ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่าน ส.ท.นิยม สิงหาเจริญ ครับ

นายนิยม สิงหาเจริญ
สมาชิกสภาเทศบาล

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ผมขอติดตามงานเรื่องการนำสายไฟฟ้าลงดิน สีบเนื่องจากผู้รับจ้าง ซึ่งผมเข้าใจว่ามี ๒ บริษัท บริษัทแรกได้ดำเนินการแก้ไขหลอดไฟหรือโป๊ะไฟแล้ว แต่บริษัทที่สองยังไม่ได้ดำเนินการเลย ระยะเวลาผ่านไปประมาณ ๖ เดือนแล้ว ผมไม่เข้าใจว่ามีเหตุผลอะไร จึงไม่มาดำเนินการซ่อม ซึ่งผมไปตลาดทุกวัน ต้องคอยระมัดระวัง ถ้ามีอะไรตกลงมาใส่อาจทำให้ถึงแก่ชีวิตได้ และไม่ทราบว่าใครจะรับผิดชอบ ผมไม่เข้าใจว่า



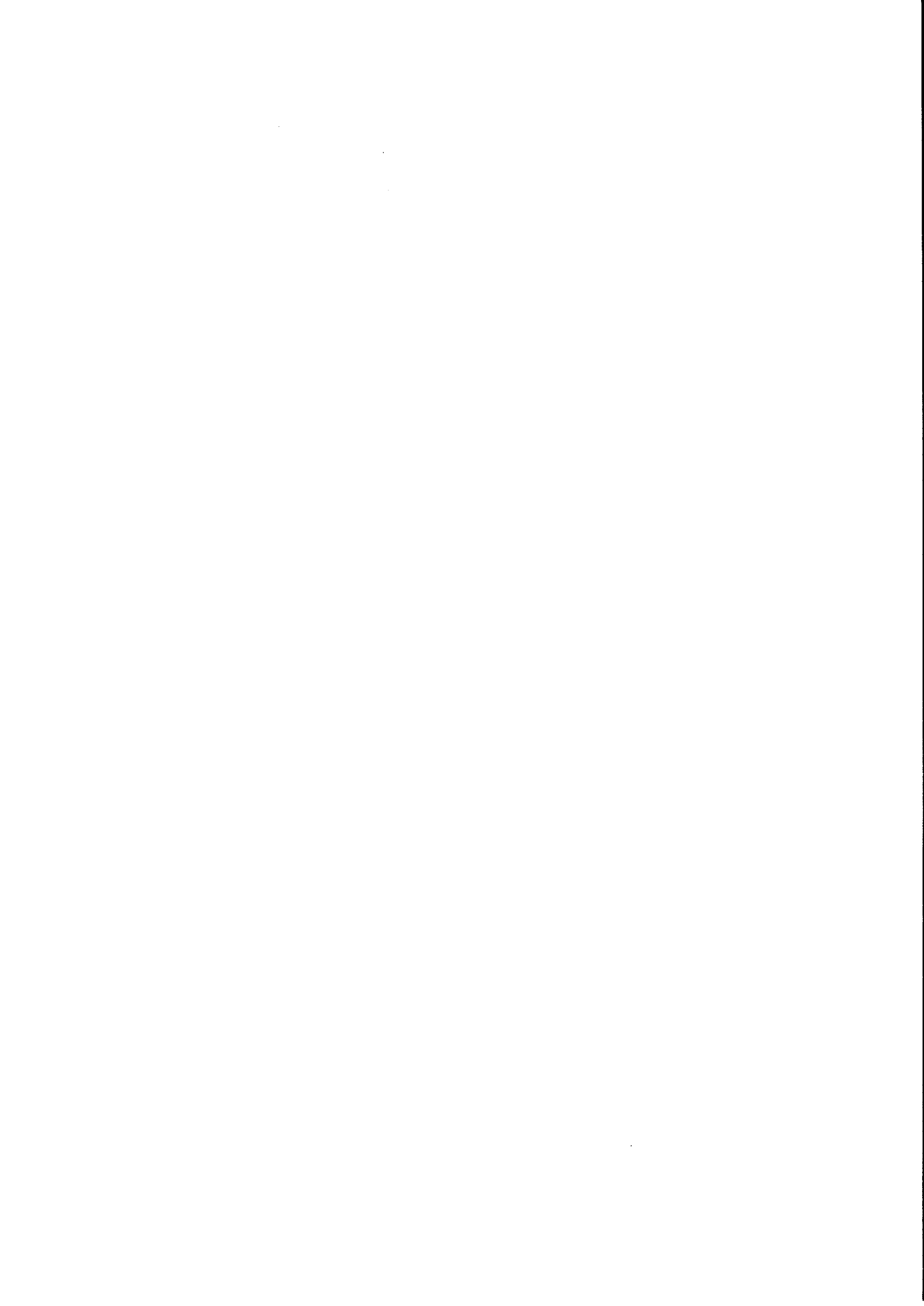
ในขั้นตอนการประมูลงาน ได้ทำหนังสือสัญญากันอย่างไร ถ้าครั้งต่อไปมีการประมูลงาน เมื่อมีการชำรุดเสียหายก็ควรริบมาดำเนินการซ่อม หรือถ้าพูดกันตรง ๆ เห็นกับบริษัท เพื่อให้หมดสัญญาการรับประกัน เทศบาลทำได้ หรือไม่ได้ทำ ซึ่งประชาชนได้ตั้งข้อสงสัย เพราะช่วงแรกที่ทำนั้นดูมีความสวยงาม แต่เมื่อเวลาผ่านไปน้ำเข้าไปในโปะไฟ จนโปะไฟพร้อมที่จะหลุดลงมา ถ้าเทศบาลดูตัวอย่างจากพื้นที่อื่น เช่น จังหวัดเพชรบุรี ได้เลิกใช้เสาไฟลักษณะดังกล่าวแล้ว เนื่องจากไม่มีความสว่างเพียงพอ แต่เมื่อทำไปแล้ว อย่างน้อยก็ได้ความสวยงาม เรื่องที่สอง ผมได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า พุดบาทบริเวณหน้าวัดเพชรสมุทรวรวิหารมีน้ำท่วมขังจากฝนและสังกิ้นเหม็นเป็นบริเวณหลายจุดตามที่เทศบาลได้ดำเนินการปรับปรุงพุดบาท ด้วยการเทปูน ลงทราย และปูอิฐบล็อก ซึ่งผมได้แจ้งกับประชาชนไปว่าจะติดตามเรื่องให้ แต่ผมไม่สามารถหาคำตอบได้ เพราะว่าได้ดำเนินการไปแล้ว เรื่องดังกล่าวสำคัญมาก และเรื่องที่สาม ผมขอขอบคุณท่านปลัดเทศบาลและสำนักปลัดเทศบาล ตามที่ผมได้รับแจ้งจากประชาชนว่า มีผู้ทำน้ำมันหกลงบนถนนบริเวณคลองกระซ้า ทำให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำซ้อนและมีผู้บาดเจ็บหลายราย โดยผมได้แจ้งท่านปลัดเทศบาล และท่านปลัดเทศบาลได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยนำผงเคมีมาโรยเพื่อไม่ให้คราบน้ำมันบนถนนมีความลื่น ผมจึงได้สอบถามเจ้าหน้าที่ว่า ผงเคมีที่นำมาโรย เทศบาลมีไว้สำหรับใช้งานหรือไม่ ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งผมว่า เทศบาลมีผงเคมีสำหรับใช้งานจำนวนไม่มาก จึงขอฝากถึงท่านปลัดเทศบาลว่า เทศบาลควรจัดเตรียมผงเคมีสำรองไว้บ้าง เนื่องจากถ้าเกิดเหตุในพื้นที่ของเทศบาล หรือ อปท.ข้างเคียงขอความช่วยเหลือ เทศบาลจะได้มีทางแก้ไข ซึ่งประชาชนได้ฝากผมมาขอบคุณที่เทศบาลได้ดูแลเป็นอย่างดี

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

เชิญท่านปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีครับ

นายมานโซ ตรีรัตนยนต์
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรี

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ขออนุญาตตอบเรื่องการซ่อมไฟ เทศบาลได้มีหนังสือแจ้งไปที่ผู้รับจ้างแล้ว ส่วนเรื่องการจัดซื้อจัดจ้างของเทศบาลที่ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อเป็นการเปิดกว้างให้กับบริษัททั่วประเทศได้เข้ามา จะไม่ใช่บริษัทภายในจังหวัดที่ติดตามง่าย ดังนั้น บริษัทที่อยู่ต่างจังหวัดหรืออยู่ห่างไกล เทศบาลจะมีหนังสือส่งไปแจ้งบริษัทนั้น โดยมีหลายบริษัทที่เทศบาลได้ทำหนังสือแจ้งเตือนไปถึง ๒ ครั้ง เรื่องการซ่อมไฟดังกล่าว เทศบาลได้แจ้งบริษัทที่รับเหมาไปแล้ว ซึ่งบริษัทหนึ่งได้มาดำเนินการแก้ไขให้แล้ว แต่เนื่องจากมีหลายโครงการ โดยอีกบริษัทหนึ่ง เทศบาลได้มีหนังสือติดตามไป ๒ ครั้งแล้ว ตามที่ท่าน ส.ท.นิยม กังวลว่า เมื่อเทศบาลติดตามไปแล้ว จะทำให้หมดสัญญาหรือไม่ ท่านสมาชิกสภาเทศบาลไม่ต้องเป็นกังวล เพราะถ้าเทศบาลมีหนังสือไปแล้ว จะเท่ากับยังอยู่ในสัญญา ถือว่าบริษัทยังต้องรับผิดชอบในสัญญารับประกันอยู่ ถ้าบริษัทไม่ดำเนินการ เทศบาลสามารถแจ้งให้บริษัทเป็นผู้ละทิ้งงานได้ ซึ่งบริษัทจะได้รับความเสียหายมากกว่า อย่างไรก็ตามบริษัทจะต้องมาดำเนินการ ผมเข้าใจว่าเป็นความเดือดร้อนของประชาชน ความล่าช้าเท่ากับความยุติธรรมเหมือนกัน ซึ่งก็ตอบยาก เพราะเทศบาลได้มีหนังสือแจ้งไปแล้ว แต่บริษัทไม่ยอมมา



ก็จะต้องเป็นช่วงเวลาตามระเบียบกฎหมาย แต่หากสุดท้ายแล้วบริษัทไม่มา เทศบาล จะดำเนินการในฐานะเป็นบริษัทที่ละทิ้งงาน ความเสียหายของบริษัท คือ บริษัทจะไม่สามารถมาประมูลงานก่อสร้างกับหน่วยงานราชการได้อีกเลย ซึ่งเป็นความเสียหายแก่บริษัทมากกว่า ทั้งนี้ เทศบาลจะเร่งรัดดำเนินการเรื่องดังกล่าวต่อไป เรื่องที่สอง กรณีฟุตบอลบริเวณหน้าวัดเพชรสมุทรวรวิหาร ตามที่ท่าน ส.ท.นิยม อภิปรายว่า ฟุตบอลดังกล่าวไม่เป็นที่ต้องการของประชาชนในตลาดอยู่แล้ว ดังนั้น เมื่อเทศบาล ได้ทำฟุตบอลไปช่วงระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งเป็นช่วงสั้น ๆ เทศบาลก็ได้ระงับ ส่วนที่เหลืออยู่ เทศบาลจะไม่ดำเนินการ ฉะนั้น เมื่อบางจุดดำเนินการไปแล้ว จนเกิดข้อพิพาท ทราบดีเกิดการทรุดตัว หรือมีน้ำเข้าไปซัง เช่นเดียวกันกับหลอดไฟ เมื่อมีความเสียหาย เกิดขึ้นก็ต้องให้ผู้รับจ้างมารับผิดชอบ โดยแก้ไขหรือซ่อมแซมให้ดีเหมือนเดิม ถ้าเป็น อย่างที่ท่าน ส.ท.นิยม อภิปราย เทศบาลจะให้กองช่างลงพื้นที่ไปตรวจสอบและให้ ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมให้ดีเหมือนเดิม สำหรับเรื่องที่ท่านขอขออนุญาต นำเรียนว่า ถ้าเป็นความเดือดร้อนของชาวบ้าน ต่อให้เป็นเวลาค่าคืน เทศบาลก็จะ พยายามตามเจ้าหน้าที่ ยกเว้นว่าเทศบาลไม่มีเครื่องมือ หรือเกินศักยภาพ เทศบาลก็จะพยายามประสานหน่วยงานอื่นที่มีศักยภาพเพื่อไปช่วยเหลือ ส่วนเรื่อง วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ท่านสมาชิกสภาเทศบาลเสนอมา ผมเห็นดีด้วยที่เทศบาลควรจะมี ซึ่งกรณีที่มีน้ำมันเครื่องหกบนถนน ทำให้พื้นถนนลื่นจนเกิดอันตรายกับประชาชน ที่สัญจรไป-มา โชคดีว่าหน่วยงานที่เทศบาลประสานขอความช่วยเหลือไป มีผงเคมี มาโรยเพื่อทำให้พื้นผิวดินขึ้น แต่ในคืนดังกล่าวผมได้ประสานกองช่างไว้แล้วว่า ถ้าหาก ไม่สามารถหาอะไรมาแก้ไขได้ ให้นำทรายของเทศบาลไปโรยเพื่อลดความเดือดร้อนได้ ถ้ามีเรื่องใดที่เป็นปัญหาความเดือดร้อน สามารถโทรศัพท์แจ้งผมได้ตลอด หรือโทรศัพท์ แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ทันที เทศบาลจะช่วยประสานแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ร่วมกันครับ

นายธีรฉัตร ไทยเจริญ
ประธานสภาเทศบาล

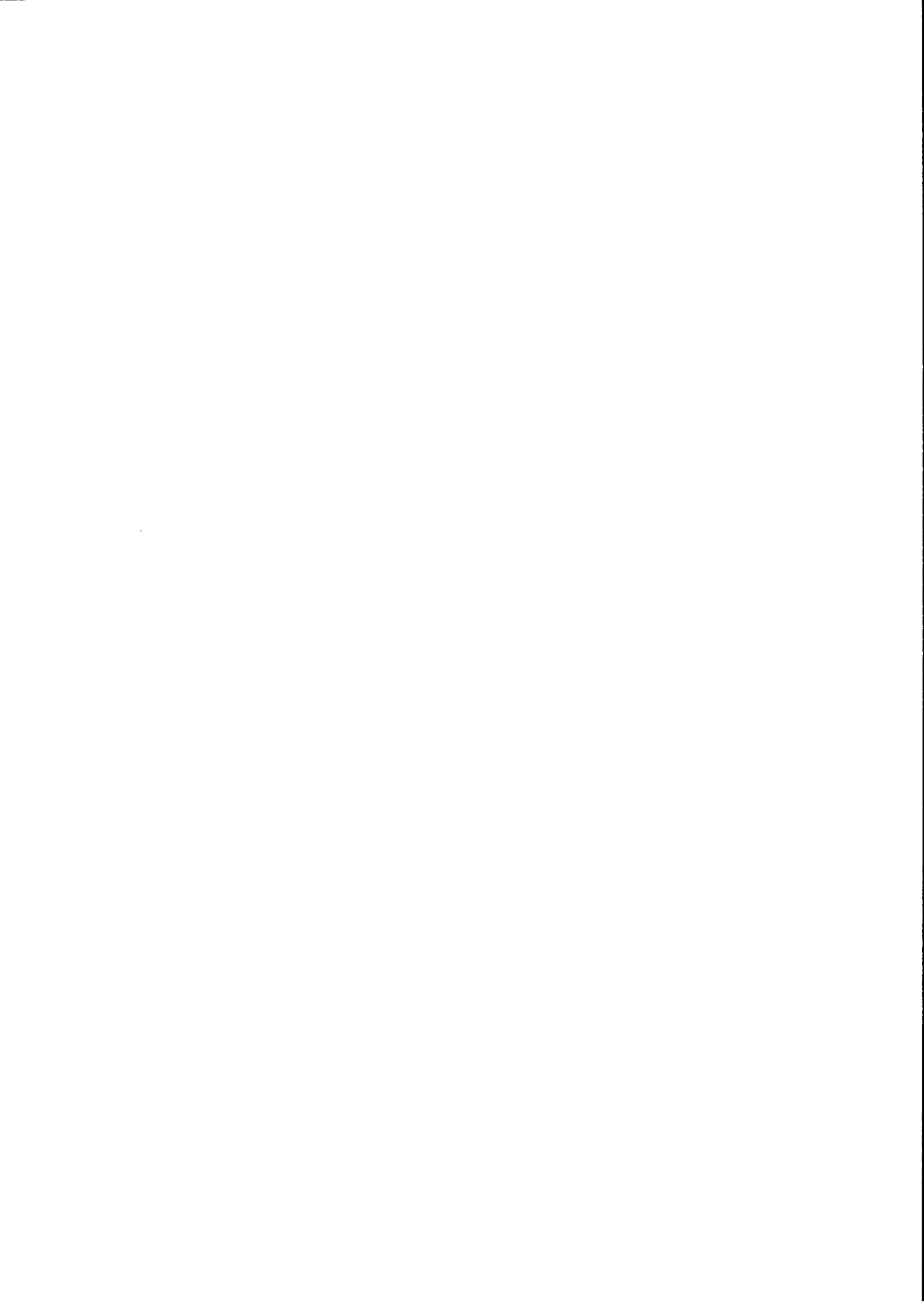
มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเรื่องอื่น ๆ ให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาอีกหรือไม่
ขอเชิญเสนอได้ครับ

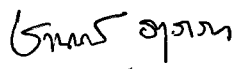
(ไม่มี)


เมื่อไม่มีในวันนี้สภาเทศบาลได้ประชุมมาครบทุกวาระการประชุมแล้ว
ผมขอขอบคุณท่านรองประธานสภาเทศบาล ท่านสมาชิกสภาเทศบาล ท่านปลัดเทศบาล
ท่านรองปลัดเทศบาล ท่านหัวหน้าส่วนการงาน และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมประชุม
ที่ทำให้การประชุมในวันนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบคุณครับ และขอปิดการประชุม


เลิกประชุม

เวลา ๑๒.๒๐ น.

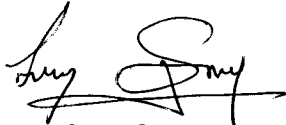


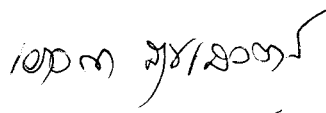
(ลงชื่อ)  ผู้จัดบันทึกการประชุม
 (นายชานนท์ ชาญเวท)
 นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
 วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

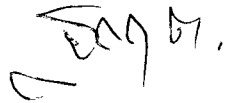
(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม
 (นางสาวดวงรัตน์ แก้วนิลกุล)
 หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
 วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)  เลขานุการสภาเทศบาล
 (นายมนตรี จอมผา)
 สมาชิกสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

รายงานการประชุมสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ครั้งนี้ คณะกรรมการ
 ตรวจรายงานการประชุม ได้ตรวจสอบแล้ว

(ลงชื่อ)  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
 (นางวนิดา สุริยวรรณากุล)
 สมาชิกสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม


(ลงชื่อ)  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
 (นางเยาวภา สุขเสวตร์)
 สมาชิกสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

(ลงชื่อ)  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
 (นายรัฐกฤต ยมะสมิต)
 สมาชิกสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม



รายงานการประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓
เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ได้รับรองรายงานการประชุมแล้ว เมื่อวันที่

.....
(ลงชื่อ)



(นายธีรภัทร์ ไทยเจริญ)

ประธานสภาเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

