

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน
สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕
วันที่ ๒๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน

ผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
๑.	นางประภาวดี ธรรมกุล	ประธานสภา	ประภาวดี ธรรมกุล
๒.	นางอรทัย ปินะกัง	รองประธานสภา	อรทัย ปินะกัง
๓.	นางสาวสิริพรรณ ปินะกาโพธิ์	เลขานุการสภา	สิริพรรณ ปินะกาโพธิ์
๔.	นางสายยัน ปินะถา	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๑	สายยัน ปินะถา
๕.	นางสาวบุบผา งอกศรี	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๓	บุบผา งอกศรี
๖.	นายจำเนียร สัมพันธ์พงษ์	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๔	จำเนียร สัมพันธ์พงษ์
๗.	นายทองสุข แสงโพธิ์ดา	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๕	ทองสุข แสงโพธิ์ดา
๘.	นายสุชาติ กักรัมย์	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๗	สุชาติ กักรัมย์
๙.	นางสาวอุบล แสนศรี	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๑๐	อุบล แสนศรี

ผู้ลาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๑.	นางคำพวง ปาธิสัถย์	สมาชิกสภา หมู่ที่ ๘	-ลากิจ-

รวม สมาชิกสภา อบต. ทั้งหมด.....๑๑.....คน

ผู้มาประชุม จำนวน.....๙.....คน

ผู้ไม่มาประชุม จำนวน.....-.....คน

ขาดประชุม จำนวน.....-.....คน

ลากิจ จำนวน.....๑.....คน

/ผู้ร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
๑.	นายมงคล ปัจจัยโคนิ่ง	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ดงควน	มงคล ปัจจัยโคนิ่ง
๒.	นายบุตดา ปินะกาโพธิ์	รองนายกองค์การบริหารส่วน ตำบลดงควน	บุตดา ปินะกาโพธิ์
๓.	นายสุเพ็ญ ปิตดาทานัง	รองนายกองค์การบริหารส่วน ตำบลดงควน	สุเพ็ญ ปิตดาทานัง
๔.	นางไพฑูรย์ ศรีคุณ	เลขานุการนายกองค์การบริหาร ส่วนตำบลดงควน	ไพฑูรย์ ศรีคุณ
๕.	นายกรฤต นารินทร์	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม รักษาราชการแทนปลัดองค์การ บริหารส่วนตำบลดงควน	กรฤต นารินทร์
๖.	นายมานิตย์ จอมศรีกระยอม	นักวิชาการศึกษารักษาราชการ แทน ผู้อำนวยการกองการศึกษา	มานิตย์ จอมศรีกระยอม
๗.	นางสาวอังคณา พลคำ	นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการ กองช่าง	อังคณา พลคำ
๘.	นางสาวศิริลักษณ์ คำจันวงษ์	นักวิชาการสาธารณสุข รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการ กองสาธารณสุข	ศิริลักษณ์ คำจันวงษ์
๙.	นางอัญชลี ฆารสว่าง	หัวหน้าสำนักปลัด	อัญชลี ฆารสว่าง
๑๐.	นางสาวกฤษณา ปินะสา	เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	กฤษณา ปินะสา
๑๑.	นางวิชชุดา ใจหาญ	เจ้าพนักงานธุรการ	วิชชุดา ใจหาญ
๑๒.	นายพิทวัส คำภาเมือง	นักวิชาการเกษตร	พิทวัส คำภาเมือง
๑๓.	นางสาววลัญช์ภัทร พิมดา	นิติกร	วลัญช์ภัทร พิมดา
๑๔.	จำเอยยุทธนา ตะโจระกั้ง	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	ยุทธนา ตะโจระกั้ง
๑๕.	นางสาวรุ่งนรินทร์ ปินะพัง	ผู้ช่วยนักวิชาการเกษตร	รุ่งนรินทร์ ปินะพัง

๑๖.	นางสาวรัลลินทร์ ตะโจระกั๋ง	ผู้ช่วยนักทรัพยากรบุคคล	รัลลินทร์ ตะโจระกั๋ง
๑๗.	นางสาวกัลยารัตน์ ดำรงกิจเจริญ	ผู้ช่วยธุรการ	กัลยารัตน์ ดำรงกิจเจริญ
๑๘.	นางกาญจนา ตะโจระกั๋ง	ผู้ช่วยธุรการ	กาญจนา ตะโจระกั๋ง
๑๙.	นางหนูรัตน์ ปัตตายะสัง	แม่บ้าน	หนูรัตน์ ปัตตายะสัง
๒๐.	นางสาวนุชจรี ปินะกาโน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	นุชจรี ปินะกาโน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน มาประชุมครบองค์ประชุมแล้ว จึงขอเชิญประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน จุฑารูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไปค่ะ

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน เปิดการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑. ประกาศอำเภอนาดูน เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕

ตามที่ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน มีความประสงค์จะขอเปิดประชุมสภา สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีกำหนดการไม่เกิน ๑๕ วัน โดยเริ่มสมัยประชุมตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน -๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินการ ดังนี้

๑.เรื่อง พิจารณาเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๒.เรื่อง พิจารณาการดำเนินการโครงการผลิตพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงควน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ รวมทั้งแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อ ๓๖ (๓) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๔) นายอำเภอนาดูน จึงขอเรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน เป็นการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีกำหนด ๑๕ วัน ระหว่างวันที่ ๒๗ กันยายน ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงควน

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-รับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลงดวน สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอให้ท่านสมาชิกร่วมกันตรวจรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมาว่าต้องแก้ไขหรือไม่ ถ้าไม่มีท่านใดแก้ไข ขอมติรับรองรายงานการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ค่ะ

น.ส.สิริพรรณ ปินะกาโพธิ์
เลขานุการสภาฯ

วันนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ๙ ท่าน มีมติเห็นชอบทั้งหมด ๗ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง ค่ะ

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รับรอง๗.....เสียง

ไม่รับรอง.....เสียง

งดออกเสียง.....๒.....เสียง

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ เรื่อง การสำรวจปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่กรณีฝนตกน้ำท่วม/ถนนชำรุดเสียหาย

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

ท่านนายกมีเรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ ๑ เรื่อง ตามระเบียบวาระที่ ๓.๑ เรื่อง การสำรวจปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่กรณีฝนตกน้ำท่วม/ถนนชำรุดเสียหาย ขอเชิญท่านนายกชี้แจงค่ะ

นายมงคล ปัจจัยโคนัน
นายก อบต.

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาผู้ทรงเกียรติ กระผม นายมงคล ปัจจัยโคนัน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลงดวน ขอเสนอเรื่องการสำรวจปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่กรณีฝนตกน้ำท่วม/ถนนชำรุดเสียหายให้ที่ประชุมสภาทราบ เนื่องจากในช่วงนี้เป็นฤดูฝน มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ และทำให้โครงสร้างพื้นฐาน ถนนในเขตตำบลงดวนได้รับความเสียหายหลายสาย โดยหมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๖ และหมู่ที่ ๗ ได้รับความเสียหายมากที่สุด ซึ่งกองช่าง อบต.งดวนได้ออกสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายตลอดสองสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยได้ประมาณการเสร็จสิ้นแล้ว จำนวน ๑๑ โครงการ โดยพิจารณาการซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและประชาชนใช้ในการสัญจร โดยกองคลัง อบต.งดวน ได้ดำเนินการกั้นงบประมาณในการซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ แล้ว และอยู่ระหว่างการกำหนดราคากลาง โดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ซึ่งเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายกำลังดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน ตามความต้องการของประชาชนที่จะใช้ในการสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร โดยจะเร่งดำเนินการให้ทันต่อฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่กำลังจะมาถึง

ระเบียบวาระที่ ๔**เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

นายมงคล บิจัยโคนัน
นายก อบต.

๔.๑ เรื่อง พิจารณาเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ท่านนายก อบต.ดงดวน เสนอญัตติ เรื่องพิจารณาเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง
งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอเชิญท่านนายกคะ

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพ และท่านสมาชิกสภาผู้ทรงเกียรติ
กระผม นายมงคล บิจัยโคนัน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน
มีความประสงค์ขออนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน
เพื่อพิจารณาอนุมัติเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๕

หลักการ

ขออนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน เพื่อพิจารณา
เปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เหตุผล

ตามที่ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ได้ตั้งงบประมาณในแผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารงานทั่วไป งบลงทุน
ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๑
ระบบ CCTV System ตั้งไว้จำนวน ๒๙๘,๗๐๐.- บาท นั้น

เนื่องจาก ครุภัณฑ์ที่ตั้งไว้มีรายการราคากลางไม่ถูกต้อง บางรายการ
เพื่อให้การใช้จ่ายตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นไปด้วย
ความถูกต้องตามระเบียบกฎหมายที่กำหนด และให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทาง
ราชการในการป้องกันความปลอดภัยในทรัพย์สินของราชการ จึงมีความ
จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕
ให้ถูกต้องตามมาตรฐานและราคากลางที่กฎหมายกำหนด ตามรายละเอียดดังนี้

รายการเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕**รายการเดิม****๑. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder)**

แบบ ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง

ราคา ๕๗,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือ
ดีกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ
๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาด ความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๖ TB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้ - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง - สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ ตัว ราคา ๑๕,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๐ Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base
- T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP หรือ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๑ ตัว ราคา ๘,๓๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐

Base

-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๔. อุปกรณ์สำหรับบันทึกข้อมูล HDD ขนาด ๔TB จำนวน ๑ ตัว ราคา

๕,๗๘๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

ความจุ : ๔ TB

ขนาดแคช : ๖๔ MB

อินเตอร์เฟส : SATA III (๖ Gbps)

อัตราการถ่ายโอน (MB/sec) : ๑๕๐ MB/s

Disk Speed : ๕๔๐๐ rpm

๕. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน จำนวน ๑๔ ตัว

ราคา ตัวละ ๕,๗๐๐ บาท รวม ๗๙,๘๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี Infrared (IR) สำหรับการแสดงภาพในกรณีที่มีค่าความเข้มของแสง ๐ LUX ได้
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range หรือ Digital Wide Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้ออย่างน้อย ๒ แหล่ง - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base
- T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖ - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ
- ๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, "NTP หรือ SNTP", RTSP ได้เป็นอย่างน้อย

๖. โทรทัศน์แอล อีดี(LED TV) ขนาด ๕๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ราคา ๗,๕๐๐ บาท

- ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ พิกเซล
- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ
- แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องสัญญาณเพื่อ การเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และ ภาพยนตร์

๗.ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๑ (ตู้ Rack ขนาด ๖U) จำนวน ๑ ตัว ราคา ๕,๒๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นตู้Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๖U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๓๒ เซนติเมตร
- ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)

๘.อุปกรณ์แปลงสัญญาณใยแก้วนำแสง Media Converter จำนวน ๒ ชุด ชุดละ ๕,๕๐๐ บาท รวม ๑๑,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณที่สามารถใช้กับสาย Fiber OpticชนิดSingle mode ได้
- เป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ab และ IEEE ๘๐๒.๓z
- Media Converter ตัวส่ง ใช้งานที่ความยาวคลื่น TX ๑๓๑๐ nm/RX ๑๕๕๐nm และ Media Converter ตัวรับ ใช้งานที่ความยาวคลื่น TX ๑๕๕๐ nm/RX ๑๓๑๐nm
- มีพอร์ตส าหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ UTP ที่มีคุณสมบัติเป็น๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base TX ที่ใช้กับหัวต่อ RJ๔๕ จำนวน ๑ พอร์ต เป็น Auto-negotiation
- มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ Fiber optic ที่มีคุณสมบัติเป็น ๑๐๐ Base FX ที่ใช้กับหัวต่อ SC Simplex จำนวน ๑ พอร์ต เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ Fiber Optic ชนิด Single mode ได้ ระยะทาง ๒๐ Km
- มีฟังก์ชัน Remote Loop Back Test ได้
- มีฟังก์ชัน Link Fault Signaling สามารถทำ Redundant Link ได้
- มีไฟ LED แสดงสถานการณ์ทำงาน PWR,๑๐๐, LFS,LNK,ACT,FDX,COL
- มี DIP Switch สามารถปรับเลือกการทำงานได้

- สามารถใช้งานที่อุณหภูมิ ๐°C ถึง ๕๐°C และความชื้นสัมพัทธ์ที่ ๑๐% ถึง ๘๐%
- สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -๒๕°C ถึง ๗๐°C และความชื้นสัมพัทธ์ที่ ๕% ถึง ๙๐%
- เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยและการแพร่กระจายสนามแม่เหล็ก FCC part ๑๕ of Class A & CE
- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่ต่ำกว่า ๑ ปี

๙.Outlet LAN System UTP Cat๕e Outdoor จำนวน ๕ ม้วน ม้วนละ ๖,๕๐๐ บาท รวม ๓๒,๕๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สายสัญญาณ Outlet LAN System หรือ UTP Cat๕ ชนิดภายในอาคาร มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่า รายการต่อไปนี้ -เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๕ (Unshielded Twisted Pair) ที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘ Category ๕ standards, ISO ๑๑๘๐๑ เป็นอย่างน้อย
- สามารถรองรับลักษณะการใช้งานดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย
- Ethernet ๑๐BASE-T, ๑๐๐BASE-T (Fast Ethernet), ๑๐๐๐BASE-T (Gigabit Ethernet)
- IEEE ๘๐๒.๓af, IEEE๘๐๒.๓at ๕.๑.๓.สามารถรองรับแรงดึงสูงสุดได้ ๑๑๐ N เป็นอย่างน้อย
- เป็นสาย UTP ชนิด ๔ คู่สาย ขนาด ๒๔ AWG ชนิดมีตัวนำเป็นทองแดง (Copper Conductor) มี ฉนวนเป็น Polyethylene ความหนาแน่นสูง (HDPE)

๑๐.สายนำสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงแบบภายนอกอาคาร จำนวน ๖๕๐ เมตร ราคา ๔๘,๗๕๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิดSingle modeซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๑๘๐๑, TIA/EIA-๕๖๘-B.๓, IEC ๖๐๗๙๓-๒ และ ITU-T G.๖๕๒D เป็นอย่างน้อย
- เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๔ Core
- สายใยแก้วนำแสงชนิด แขนงกับเสา(Aerial Cable) สามารถติดตั้งภายนอกอาคารและภายใน อาคารได้
- เปลือกนอกของสายใยแก้วนำแสง (Outer Jacket) หนา ๒ mm. ทำด้วยวัสดุ PE with LSZH เพื่อป้องกันรังสีUV และไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัย
- มี Rip Cord ช่วยในการปอกสาย
- มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๓ mm. เพื่อป้องกันความชื้น
- มี Additional Strength Member ทำด้วยวัสดุ E-Glass Yarn เพื่อรับแรงดึงและเพิ่มความ ยืดหยุ่น
- มี Messenger wire ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑.๒ mm ติดมากับสายเพื่อรับแรงดึง
- มีโครงสร้างเป็นแบบ Single Loose tube ขนาดเท่ากับ ๔.๒mm ซึ่ง Loose

tubeทำด้วยวัสดุ PBT

(Polybutylene Terephthalate) และภายใน Loose tube มี Jelly Compound เพื่อ ป้องกันความชื้น

- สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ ๑๓๕๐ N และขณะใช้งาน ๖๐๐ N
- มีขนาด Cable Diameter เท่ากับ ๙.๔mm., มีขนาด Overall Diameter เท่ากับ ๑๕mm.และ น้ำหนัก เท่ากับ ๑๒๕ kg./km.
- มีค่า Span Length < ๕๐ เมตร
- มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๑๕ เท่าและขณะใช้งานไม่เกิน ๑๐ เท่า
- สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ -๔๐°C ถึง ๗๐°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ - ๔๐°C ถึง ๗๕°C ๖.๔.๑๕ มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๔๘-A เพื่อสะดวกในการเรียงสาย
- สายใยแก้วนำแสงต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน TIA และ IEC

๑๑.สายไฟฟ้า VAF๔x๒.๕ จำนวน ๒ ม้วน ม้วนละ ๓,๑๒๐ บาท รวม ๖,๒๔๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สำหรับใช้เดินสายไฟภายในอาคาร ตัวนำไฟฟ้าผลิตจากวัสดุคุณภาพดี หุ้มด้วยพีวีซีคุณภาพสูง ทนความร้อนอุณหภูมิสูงได้ตามมาตรฐาน ใช้งานทนทาน
- สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก สายแบน ๒ แกน
- ใช้สำหรับงานไฟฟ้าทั่วไป ใช้เดินสายภายในที่พักอาศัย
- ลักษณะตัวนำแกนเดี่ยวแข็ง จำนวนแกน ๒ เส้น
- แรงดันไฟ ๓๐๐/๕๐๐ โวลต์
- ตัวนำอุณหภูมิไม่เกิน ๗๐ องศาเซลเซียส
- ขนาดพื้นที่หน้าตัด ๒ x ๒.๕ ตร.มม.
- สายไฟหุ้มด้วยฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) ทนความร้อน

๑๒. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA UPS จำนวน ๒ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๓,๑๕๐ บาท รวม ๖,๓๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๔๘๐ Watts)
- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๑๓.บล็อกกันน้ำ สำหรับงานติดตั้ง CCTV ขนาด ๔x๔ สีขาว จำนวน ๑๖ อัน อันละ ๕๕ บาท รวม ๘๘๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

๑. กล่องพลาสติกกันน้ำ Nano สีขาว ขนาด ๔x๔"
๒. เหมาะสำหรับใช้ เก็บ Adapter งานกล้องวงจรปิด
๓. มีสินค้าพร้อมจำหน่าย
๔. ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
๕. ใช้งานในบริเวณที่ความร้อนไม่เกิน ๘๕ องศา
๖. ปิดฝาให้สนิทหลังการใช้งาน

๗. มีซีลป้องกันน้ำ

๘. ผลิตจากพลาสติกเกรด A

๑๔. ท่อร้อยสายพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๑๔ จุด จุดละ ๑,๘๕๐ บาท
รวม ๒๕,๙๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ท่อร้อยสายไฟ PVC สีขาว มาตรฐาน JIS ปลายเรียบ ขนาด ๑๕-๕๕ มม. (๓/๘-๒ นิ้ว) ความยาวท่อ ๒.๙๒ เมตร ใช้ร้อยสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ เหมาะสำหรับงานเดินสายไฟบนผนัง (เดินลอย) และงานต่อเติม ท่อ PVC สีขาว ผลิตจาก uPVC ตามมาตรฐาน JIS C ๘๔๓๐ เป็นฉนวนไฟฟ้า ทนทาน ไม่ลามไฟ ยืดหยุ่น ดัดเย็บได้ถึง ๙๐ องศา และทนต่อแรงดันไฟฟ้า

รายการใหม่

๑. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง

ราคา ๕๗,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือ ดีกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาด ความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๖ TB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้ - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง - สามารถแสดงภาพที่บันทึกจาก กล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

**๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง
จำนวน ๑ ตัว ราคา ๑๕,๐๐๐ บาท /**

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๐ Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base
- T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP หรือ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

**๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๘ ช่อง
จำนวน ๑ ตัว ราคา ๘,๓๐๐ บาท**

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base
- T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

**๔. อุปกรณ์สำหรับบันทึกข้อมูล HDD ขนาด ๔TB จำนวน ๑ ตัว ราคา
๕,๗๘๐ บาท**

คุณลักษณะพื้นฐาน

ความจุ : ๔ TB

ขนาดแคช : ๖๔ MB

อินเตอร์เฟส : SATA III (๖ Gbps)

อัตราการถ่ายโอน (MB/sec) : ๑๕๐ MB/s

Disk Speed : ๕๔๐๐ rpm

**๕. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน จำนวน ๑๔ ตัว**

ราคา ตัวละ ๕,๗๐๐ บาท รวม ๗๙,๘๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี Infrared (IR) สำหรับการแสดงภาพในกรณีที่มีค่าความเข้มของแสง ๐ LUX ได้
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range หรือ Digital Wide Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖ - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, "NTP หรือ SNTP", RTSP ได้เป็นอย่างน้อย

๖. โทรทัศน์แอล อีดี(LED TV) ขนาด ๔๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ราคา ๗,๕๐๐ บาท

- ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ พิกเซล
- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ
- แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องสัญญาณเพื่อ การเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และ ภาพยนตร์

๗. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๑ (ตู้ Rack ขนาด ๖U) จำนวน ๑ ตัว ราคา ๕,๒๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นตู้Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๖U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร

ความลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๓๒ เซนติเมตร
 - ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)

๘. อุปกรณ์แปลงสัญญาณใยแก้วนำแสง Media Converter จำนวน ๒ ชุด ชุดละ ๕,๕๐๐ บาท รวม ๑๑,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณที่สามารถใช้กับสาย Fiber Optic ชนิด Single mode ได้
- เป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ab และ IEEE ๘๐๒.๓z
- Media Converter ตัวส่ง ใช้งานที่ความยาวคลื่น TX ๑๓๑๐ nm/RX ๑๕๕๐nm และ Media Converter ตัวรับ ใช้งานที่ความยาวคลื่น TX ๑๕๕๐ nm/RX ๑๓๑๐nm
- มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ UTP ที่มีคุณสมบัติเป็น ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base TX ที่ใช้กับหัวต่อ RJ๔๕ จำนวน ๑ พอร์ต เป็น Auto-negotiation
- มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ Fiber optic ที่มีคุณสมบัติเป็น ๑๐๐ Base FX ที่ใช้กับหัวต่อ SC Simplex จำนวน ๑ พอร์ต เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ Fiber Optic ชนิด Single mode ได้ ระยะทาง ๒๐ Km
- มีฟังก์ชัน Remote Loop Back Test ได้
- มีฟังก์ชัน Link Fault Signaling สามารถทำ Redundant Link ได้
- มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน PWR,๑๐๐, LFS,LNK,ACT,FDX,COL
- มี DIP Switch สามารถปรับเลือกการทำงานได้
- สามารถใช้งานที่อุณหภูมิ ๐°C ถึง ๕๐°C และความชื้นสัมพัทธ์ที่ ๑๐% ถึง ๘๐%
- สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -๒๕°C ถึง ๗๐°C และความชื้นสัมพัทธ์ที่ ๕% ถึง ๙๐%
- เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยและการแพร่กระจายสนามแม่เหล็ก FCC part ๑๕ of Class A & CE
- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่ต่ำกว่า ๑ ปี

๙. Outlet LAN System UTP Cat๕ Outdoor จำนวน ๕ ม้วน ม้วนละ ๖,๕๐๐ บาท รวม ๓๒,๕๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สายสัญญาณ Outlet LAN System หรือ UTP Cat๕ ชนิดภายในอาคาร มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่า รายการต่อไปนี้ -เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๕ (Unshielded Twisted Pair) ที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘ Category ๕ standards, ISO ๑๑๘๐๑ เป็นอย่างน้อย
- สามารถรองรับลักษณะการใช้งานดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย
- Ethernet ๑๐BASE-T, ๑๐๐BASE-T (Fast Ethernet), ๑๐๐๐BASE-T (Gigabit Ethernet)

- IEEE ๘๐๒.๓af, IEEE๘๐๒.๓at ๕.๑.๓.สามารถรองรับแรงดึงสูงสุดได้ ๑๑๐ N เป็นอย่างน้อย
- เป็นสาย UTP ชนิด ๔ คู่สาย ขนาด ๒๔ AWG ชนิดมีตัวนำเป็นทองแดง (Copper Conductor) มี ฉนวนเป็น Polyethylene ความหนาแน่นสูง (HDPE)

๑๐.สายนำสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงแบบภายนอกอาคาร จำนวน ๖๕๐ เมตร ราคา ๓๙,๘๓๘ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิดSingle modeซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๑๘๐๑, TIA/EIA-๕๖๘-B.๓, IEC ๖๐๗๙๓-๒ และ ITU-T G.๖๕๒D เป็นอย่างน้อย
- เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๔ Core
- สายใยแก้วนำแสงชนิด แขนงกับเสา(Aerial Cable) สามารถติดตั้งภายนอกอาคารและภายใน อาคารได้
- เปลือกนอกของสายใยแก้วนำแสง (Outer Jacket) หนา ๒ mm. ทำด้วยวัสดุ PE with LSZH เพื่อป้องกันรังสีUV และไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัย
- มี Rip Cord ช่วยในการลอกสาย
- มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๓ mm. เพื่อป้องกันความชื้น
- มี Additional Strength Member ทำด้วยวัสดุ E-Glass Yarn เพื่อรับแรงดึงและเพิ่มความ ยืดหยุ่น
- มี Messenger wire ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑.๒ mm ติดมากับสายเพื่อรับแรงดึง
- มีโครงสร้างเป็นแบบ Single Loose tube ขนาดเท่ากับ ๔.๒mm ซึ่ง Loose tubeทำด้วยวัสดุ PBT (Polybutylene Terephthalate) และภายใน Loose tube มี Jelly Compound เพื่อ ป้องกันความชื้น
- สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ ๑๓๕๐ N และขณะใช้งาน ๖๐๐ N
- มีขนาด Cable Diameter เท่ากับ ๙.๔mm., มีขนาด Overall Diameter เท่ากับ ๑๕mm.และ น้ำหนัก เท่ากับ ๑๒๕ kg./km.
- มีค่า Span Length < ๕๐ เมตร
- มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๑๕ เท่าและขณะใช้งานไม่เกิน ๑๐ เท่า
- สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ -๔๐°C ถึง ๗๐°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ - ๔๐°C ถึง ๗๕°C ๖.๔.๑๕ มีรหัสสื่อบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๙๘-A เพื่อสะดวกในการเรียงสาย
- สายใยแก้วนำแสงต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน TIA และ IEC

๑๑.สายไฟฟ้า VAF ๒x๒.๕ จำนวน ๒ ม้วน ม้วนละ ๒,๕๐๑ บาท รวม ๕,๐๐๒ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สำหรับใช้เดินสายไฟภายในอาคาร ตัวนำไฟฟ้าผลิตจากวัสดุคุณภาพดี หุ้มด้วยพีวีซีคุณภาพสูง ทนความร้อนอุณหภูมิสูงได้ตามมาตรฐาน ใช้งานทนทาน
- สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก สายแบน ๒ แกน
- ใช้สำหรับงานไฟฟ้าทั่วไป ใช้เดินสายภายในที่พักอาศัย
- ลักษณะตัวนำแกนเดี่ยวแข็ง จำนวนแกน ๒ เส้น
- แรงดันไฟ ๓๐๐/๕๐๐ โวลต์
- ตัวนำอุณหภูมิไม่เกิน ๗๐ องศาเซลเซียส
- ขนาดพื้นที่หน้าตัด ๒ x ๒.๕ ตร.มม.
- สายไฟหุ้มด้วยฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) ทนความร้อน

๑๒. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA UPS จำนวน ๒ เครื่อง ราคา เครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท รวม ๕,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๘๘๐ Watts)
- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๑๓.บล็อกกันน้ำ สำหรับงานติดตั้ง CCTV ขนาด ๔x๔ สีขาว จำนวน ๑๖ อัน อันละ ๕๕ บาท รวม ๘๘๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

๑. กล่องพลาสติกกันน้ำ Nano สีขาว ขนาด ๔x๔"
๒. เหมาะสำหรับใช้ เก็บ Adapter งานกล้องวงจรปิด
๓. มีสินค้าพร้อมจำหน่าย
๔. ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
๕. ใช้งานในบริเวณที่ความร้อนไม่เกิน ๘๕ องศา
๖. ปิดฝาให้สนิทหลังการใช้งาน
๗. มีซีลป้องกันน้ำ
๘. ผลิตจากพลาสติกเกรด A

๑๔.ท่อร้อยสายพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๑๔ จุด รวม ๒๕,๙๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ท่อร้อยสายไฟ PVC สีขาว มาตรฐาน JIS ปลายเรียบ ขนาด ๑๕-๕๕ มม. (๓/๘-๒ นิ้ว) ความยาวท่อ ๒.๙๒ เมตร ใช้ร้อย จำนวน ๓๒๐ ท่อน ๆ ละ ๔๕ บาท เป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท
- สายไฟฟ้า สายโทรคัพพ์ เหมาะสำหรับงานเดินสายไฟบนผนัง (เดินลอย) และงานต่อเติม ท่อ PVC สีขาว ผลิตจาก uPVC ตามมาตรฐาน JIS C ๘๔๓๐ เป็นฉนวนไฟฟ้า ทนทาน ไม่ลามไฟ ยึดหยุ่น ดัดเย็บได้ถึง ๙๐ องศา และทนต่อแรงดันไฟฟ้า ๙๒๐ เมตร ๆ ละ ๑๒.๕ บาท เป็นเงิน ๑๑,๕๐๐ เมตร รวมเป็นเงิน ๒๕,๙๐๐ บาท

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

ตามที่ท่านนายก ได้นำเสนอเพื่อขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง งบประมาณ
รายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕ แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารงานทั่วไป
งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด
จำนวน ๑ ระบบ CCTV System ตั้งไว้ จำนวน ๒๙๘,๗๐๐.- บาท
มีสมาชิกท่านใด จะอภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่คะ
ถ้าไม่มี ขอมติสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบค่ะ หากเห็นชอบโปรดยกมือค่ะ
เชิญเลขานุการสภาฯ ตรวจนับมติที่ประชุมค่ะ

มติที่ประชุม

เห็นชอบทั้งหมด.....๗.....เสียง
ไม่เห็นชอบ.....-.....เสียง
งดออกเสียง.....๒.....เสียง

๓.๒ เรื่อง พิจารณาการดำเนินการโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมในพื้นที่ ตำบลดงตวน

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

ท่านนายก อบต.ดงตวน เสนอญัตติ เรื่อง พิจารณาการดำเนินการโครงการผลิต
ไฟฟ้าพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงตวน ขอเชิญท่านนายกคะ

นายมงคล ปัจฉัยไคนัง
นายก อบต.

ข้าพเจ้านายมงคล ปัจฉัยไคนัง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดงตวน มีความ
ประสงค์ขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงตวน
เพื่อพิจารณาอนุญาตดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงตวน
อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม

หลักการ

ขออนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงตวน เพื่อพิจารณา
อนุญาตดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงตวน อำเภอนาดูน
จังหวัดมหาสารคาม

เหตุผล

ตามหนังสือเลขที่ WKLS ๒๐๓๐๑/๒๕๖๕ เรื่อง นำส่งเอกสารเพิ่มเติม
เพื่อประกอบการพิจารณาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมในบริเวณพื้นที่
ต.ดงตวน อ.นาดูน จ.มหาสารคาม และ/หรือพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าหนองคู
และป่านาดูน ต.ดงตวน อ.นาดูน จ.มหาสารคาม โดยบริษัทวินด์ กาศสินธุ์ ๒
จำกัดฯ ได้เสนอโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม เพื่อเป็นแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้า
สะอาด ตามนโยบายรัฐ และเป็นแหล่งท่องเที่ยว ในพื้นที่ตำบลดงตวน ซึ่งได้ทำ
การประชาคมชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่ตั้งโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงได้นำเรื่องเข้าสู่
การพิจารณาของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงตวน เพื่อขอมติให้ความ
เห็นชอบโครงการนั้น

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภา

ตามท่านนายก อบต.ดงดวน นำเสนอญัตติ เรื่อง พิจารณาการดำเนินการ
โครงการผลิตพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงดวน ไปแล้วเมื่อสักครูนั้น ขอให้สมาชิก
สภาฯ พิจารณาเอกสารประกอบเพิ่มเติมตามหนังสือบริษัท วินด์ กาศสินธุ์ ๒
จำกัด ที่ WKS ๒๐๘๐๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้ส่งมาพร้อม
เอกสารประกอบ ได้แก่

๑.รายงานการประชุมประชาคมหมู่บ้าน

๒.รายละเอียด

๓.แผนที่โครงการ

ขอให้ท่านสมาชิกฯพิจารณาและตรวจสอบเอกสารประกอบก่อนพิจารณาให้
ความเห็นชอบค่ะ และในวันนี้ คณะผู้บริหารได้เชิญ เจ้าหน้าที่บริษัทวินด์
กาศสินธุ์ ๒ จำกัด เพื่อชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมสภาฯทราบ ก่อนการ
พิจารณาการดำเนินการโครงการผลิตพลังงานลมในพื้นที่ตำบลดงดวนค่ะ ขอเชิญ
เจ้าหน้าที่บริษัทค่ะ

เจ้าหน้าที่บริษัทฯ

กราบเรียนประธานสภาฯ คณะผู้บริหารและสมาชิกสภาฯทุกท่าน ดิฉันนางสาว
ศิริพันธ์ ผลัดศรี ตัวแทนบริษัทฯ ขออนุญาตเสนอโครงการ และแนะนำบริษัทฯ
สำหรับบริษัทวินด์ กาศสินธุ์ ๒ จำกัด เป็นบริษัทที่ดำเนินกิจการเกี่ยวข้องกับ
พลังงานทดแทน ทั้ง พลังงานแสงแดด และ พลังงานลมในประเทศไทย ซึ่งเป็น
โครงการที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานทดแทน และ พลังงานทางเลือกตาม
นโยบายพลังงานแห่งชาติ เรื่องการส่งเสริมพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม และไม่มีผลกระทบต่อการประกอบเกษตรกรรม อีกทั้งยังเป็นการ
ส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างงาน สร้างรายได้ ส่งเสริมความเป็นอยู่ของประชาชน
ในท้องถิ่น ซึ่งในส่วนโครงการ ผลิตไฟฟ้าพลังลม นั้นไม่ใช่เรื่องใหม่ในประเทศ
ของเรา โครงการนี้เป็นโครงการที่ได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐ โดยให้ภาคเอกชน
ที่มีศักยภาพในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน อันได้แก่ พลังงาน
แสงอาทิตย์ พลังงานลม และอื่นๆ มาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๙ เป็นต้นมา โดย
กระทรวงพลังงานได้กำหนดแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก
พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ซึ่งจากสถานะ
ปัจจุบัน ประเทศไทยต้องซื้อวัตถุดิบจากต่างประเทศเพื่อเป็นเชื้อเพลิงหลัก
ถึงปีละ ๖๕% มาผลิตไฟฟ้าเป็นเงินหลายล้านบาทต่อปี เช่น ก๊าซธรรมชาติ
น้ำมันดีเซล ถ่านหิน เป็นต้น ซึ่งวัตถุดิบเหล่านี้มีแนวโน้มจะหมดไปจากโลก และ
ราคาแพงขึ้นทุกปี และต้องซื้อกระแสไฟฟ้าจากประเทศ สปป. ลาว เพื่อเป็น
พลังงานใช้ในประเทศเป็นค่าใช้จ่ายมูลค่ามหาศาลด้วยเช่นกัน ด้วยเหตุผลเหล่านี้
ภาครัฐจึงได้มีนโยบายหาแหล่งพลังงานทางเลือกที่สามารถผลิตในประเทศเพื่อ
ความมั่นคงด้านพลังงานให้ได้มากที่สุด โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการพาผู้นำ
ชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ไปศึกษาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลมของบริษัท
ในพื้นที่ตำบลท่ากูบ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ พร้อมทั้งได้ดำเนินการ
ประชาคมหมู่บ้านที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตำบลดงดวนเรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอ
โครงการเพื่อขอให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาเพื่อขอความเห็นชอบ
สำหรับการดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าพลังลมในพื้นที่ตำบลดงดวนค่ะ

นายจำเนียร สัมพันธพงษ์
ส.อบต.หมู่ที่ ๔

การดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้ากังหันลม มีประโยชน์อะไรให้แก่ชาวบ้าน หรือ
อบต. อย่างไรบ้าง

เจ้าหน้าที่บริษัทฯ

จะมีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อช่วยในการก่อสร้างโครงการ และดำเนิน
โครงการ และ เกิดอาชีพใหม่ๆในพื้นที่ เช่น อาชีพเกี่ยวกับการท่องเที่ยว
เนื่องจากจะมีประชาชนในพื้นที่ต่างๆ เข้ามาดูกังหันลมเป็นผลให้เศรษฐกิจ
ท้องถิ่นดีขึ้นจากการขายสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน ร้านค้าต่างๆ ให้กับ
นักท่องเที่ยว ทำให้คนในท้องถิ่นไม่ต้องย้ายจากถิ่นฐานเพื่อหางานทำ อบต.
ท้องถิ่น ได้รับเงินภาษี และ ได้รับเงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้า จนสิ้นสุดโครงการ

นายสุชาติ กักรัมย์
ส.อบต. หมู่ที่ ๗

โครงการผลิตไฟฟ้าพลังลมมีผลดีอย่างไรบ้าง?

เจ้าหน้าที่บริษัทฯ

โครงการเป็นโครงการรักษาสิ่งแวดล้อม ลด ภาวะโลกร้อน ลดงบประมาณของ
ประเทศจากการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ ประเทศไทยมีเป็นแหล่ง
พลังงานไม่มีวันหมด ไม่มีมลพิษทางอากาศ ลดภาระการลงทุนของภาครัฐ
ส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัด พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานหมุนเวียน
มีการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่นโดยผ่านการจัดจ้างและ
ภาษี และ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายทองสุข แสงโพธิ์ตา
ส.อบต.หมู่ที่ ๕

วิธีดำเนินการโครงการผลิตไฟฟ้าพลังลมทำอย่างไร

เจ้าหน้าที่บริษัทฯ

วิธีดำเนินการติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังลมนั้นได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการ
ดำเนินการ โดยมีหลักการ ดังนี้
๑. กำหนดจุดที่ตั้งกังหันลมตามมาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๒. ติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยในโครงการ จำนวน ๑ สถานี
๓. ก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างต้นกังหันลม กับ สถานีไฟฟ้าย่อย
๔. ปักเสาพาดสาย หรือ วางสายไฟฟ้าใต้ดิน ตามแนวถนนเชื่อมระหว่างต้นกังหัน
ลม และ สถานีไฟฟ้าย่อย
๕. ก่อสร้างทางปักเสาพาดสาย หรือ วางสายไฟฟ้าใต้ดินตามแนวถนน เชื่อม
ระหว่าง สถานีไฟฟ้าย่อยในโครงการ กับ ระบบสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้วแต่กรณี
องค์ประกอบจากข้อ ๑-๕ ดังกล่าวที่ว่ามา คือ พื้นที่ของโครงการผลิตไฟฟ้า
พลังลม

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

ท่านนายกฯ ได้ขอชี้แจงเพิ่มเติม เชิญท่านนายกฯ

นายมงคล ปัจฉัยไคนั่ง
นายก อบต.

เรียนท่านประธานสภาฯ ท่านสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ในส่วนโครงการ
ผลิตไฟฟ้าจากพลังลมนั้น ไม่ใช่เรื่องใหม่ในประเทศของเรา ประเทศของเราก็ได้มี
โครงการลักษณะเดียวกันอยู่ในหลายจังหวัด ซึ่งเป็นโครงการพลังงานสะอาดที่

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยประโยชน์ที่จะได้รับคือ เจ้าของที่ดินได้รับเงินชดเชย เพื่อเป็นที่ตั้งกังหันลม ถนนและพื้นที่โครงการ ส่วนชุมชนจะได้รับเงินกองทุน พัฒนาชุมชนตามที่รัฐกำหนดเพื่อจัดสรรเงินในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ประชาชนและสิ่งแวดล้อมในชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เกิดการสร้างงาน ประชาชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้นมีอาชีพเสริม เกิดแหล่งท่องเที่ยวใหม่ เพราะฉะนั้น ในหมู่บ้านที่เสนอขอไฟฟ้าแสงสว่างภายในหมู่บ้าน เราสามารถใช้กองทุนดังกล่าว ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างให้กับหมู่บ้านได้

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภา

ตามที่ท่านนายกและเจ้าหน้าที่บริษัทคะ
มีสมาชิกสภา ท่านใดมีสมาชิกท่านใด จะอภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่คะ ขอเชิญคะ

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภา

เมื่อไม่มีสมาชิกท่านใดสอบถามเพิ่มเติม ขอมติการพิจารณาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังลม
ท้องที่ ต.ดงตวน อ.นาคนูน จ.มหาสารคาม ของ บริษัท วินด์ กาลสินธุ์ ๒ จำกัด
และ/หรือ บริษัทในเครือ ของ บริษัท อีเอ รีนิวเอเบิล โซลติง จำกัด โดยให้บริษัทฯ
ดำเนินการขออนุญาตกับกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอื่นให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการ
หากท่านใดเห็นชอบโปรดยกมือคะ และเชิญเลขานุการสภาฯ ตรวจนับมติที่ประชุม
คะ

มติที่ประชุม

เห็นชอบทั้งหมด ๗ เสียง
ไม่เห็นชอบ - เสียง
งดออกเสียง ๒ เสียง

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภา

สมาชิกสภาฯ ท่านใดมีเรื่องเสนอให้ที่ประชุมสภาฯทราบ ขอเชิญคะ

นายทองสุข แสงโพธิ์ตา
ส.อบต.หมู่ที่ ๕

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพและเพื่อนสมาชิกผู้ทรงเกียรติ กระผม นายทองสุข
แสงโพธิ์ตา ส.อบต.หมู่ที่ ๕ บ้านโคกยาว กระผมขอสอบถามถึงโครงการซ่อมแซม
ของหมู่ ๕ ดำเนินการถึงขั้นตอนไหนแล้วครับ เพราะมีประชาชนสอบถามทุกวัน

นายมงคล ปัจฉัยไคนัง
นายก อบต.

สำหรับหมู่ที่ ๕ งานซ่อมแซมที่ท่านสมาชิกฯได้สอบถามมานั้น กระผมได้
มอบหมายให้กองช่างประมาณการโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการกำหนดราคา
กลางครับ

นายจำเนียร สัมพันธ์พงษ์
ส.อบต.หมู่ที่ ๔

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพและเพื่อนสมาชิกผู้ทรงเกียรติ กระผม นายจำเนียร
สัมพันธ์พงษ์ ส.อบต.หมู่ที่ ๔ สำหรับการสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความ
เสียหายของหมู่ที่ ๔ นั้น มีจำนวนไม่มาก แต่ขอให้ทาง อบต.เร่งดำเนินการให้ทัน
ต่อความเดือดร้อนและต้องการของประชาชนด้วยครับ

นายมงคล ปัจจัยไคนั่ง
นายก อบต.

เรียนที่ประชุมสภาฯ สำหรับการดำเนินการซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ
ความเสียหายของทุกหมู่บ้าน ทางอบต.ได้มอบหมาย กองช่างให้ออกสำรวจ
โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายตลอดสองสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยได้ประมาณ
การเสร็จสิ้นแล้ว จำนวน ๑๑ โครงการ โดยพิจารณาการซ่อมแซมโครงสร้าง
พื้นฐานที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและประชาชนใช้ในการสัญจร และอยู่ระหว่างการ
กำหนดราคากลาง โดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ซึ่งเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายกำลัง
ดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน ตามความต้องการของ
ประชาชนที่จะใช้ในการสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ครับ

นางประภาวดี ธรรมกุล
ประธานสภาฯ

มีสมาชิกท่านใด จะเสนออะไรเพิ่มเติมอีกหรือไม่คะ

ถ้าไม่มีดิฉันก็ขอขอบคุณสมาชิกฯ ทุกๆท่าน เจ้าหน้าที่ทุกส่วนทุกฝ่ายที่ให้ความ
ร่วมมือและเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกันและด้วยความเรียบร้อยขอขอบคุณ
ทุกๆท่านมา ณ ที่นี้ด้วยขอบคุณค่ะ

ขอเลิกประชุมค่ะ

เลิกประชุม

๑๓.๓๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัดบันทึกการประชุม

(นางสาวสิริพรรณ ปินะกาโพธิ์)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจฯ

(นายสุชาติ กิกรรัมย์)

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจฯ

(นายทองสุข แสงโพธิ์ตา)

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจฯ

(นางสาวสิริพรรณ ปินะกาโพธิ์)

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

- รับรองรายงานการประชุม ในคราวประชุมสภาฯ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)



(นางประภาวดี ธรรมกุล)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดงดวน