

- โรงไฟฟ้าที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร

- โรงงานไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมมากกว่า ๓ เมกะวัตต์ แต่ไม่ถึง ๑๐ เมกะวัตต์ จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกันไม่เกิน ๓ เมกะวัตต์ จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

๒. โรงไฟฟ้าที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง หมายความว่า โครงการที่มีการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ พลังลม พลังงานน้ำ พลังงานอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกันตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกันต่ำกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ไม่

ต้องจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น

ในส่วนของกรณีการดำเนินการก่อสร้างโซลาร์ฟาร์มขนาด ๓,๑๗๑ kw ของบริษัท ไทยเสรี กรุ๊ป ๓๓๙ จำกัด อยู่ในข่ายของ โรงไฟฟ้าที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมต่ำกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการ รับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อที่ ๑๕ ในการดำเนินการไม่ต้องจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น การนำการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเข้าสภาในครั้งนี้สืบเนื่องจากการตัดสินใจคดีหมายเลขดำที่ อ.๑๕๒๖/๒๕๕๖ คดีหมายเลขแดงที่อ.๒๔๘/๒๕๖๐ เรื่องคดีพิพาทเกี่ยวกับการที่เจ้าหน้าที่ของรัฐออกคำสั่งโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ในการอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวไม่ได้ ดำเนินการนำเสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเห็นชอบ ซึ่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลและสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้แทนของประชาชนในการสะท้อนความคิดเห็นหรือความต้องการของประชาชนในพื้นที่ตามหลักการกระจายอำนาจแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบของการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลไปประกอบการพิจารณา จึงไม่อาจถือได้ว่านายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาออกใบอนุญาตการประกอบกิจการโรงงานให้แก่ผู้ประกอบการโดยได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ศาลปกครองสูงสุดได้มีความเห็นพ้องกับศาลชั้นต้นในการตัดสินพิพากษาเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เหตุเกิดขึ้นในจังหวัดเชียงราย

นายอำนาจ เนียมรัตน์  
ส.อบต. หมู่ที่ ๗

นายสิทธิพงษ์ กฤษณากรณ์  
บริษัท ไทยเสรี กรุ๊ปฯ

นายวิสูตร ทองถนอม  
ประธานสภา

มติที่ประชุม

นายวิโรจน์ ชาตะนาวิน  
นายก อบต.คลองขลุง

ขอสอบถามในฤดูฝนนี้ น้ำที่ไหลจากแผงโซลาร์เซลล์ มีจุดรองรับน้ำหรือไม่

โรงไฟฟ้าเป็นโครงการปิดได้มีการล้อมรั้วทั้งหมด และมีทางระบายน้ำ น้ำที่เกิดจากแผงโซลาร์เซลล์จะถูกรวบรวมไปไว้ที่บ่อพัก ในโครงการ และนำไปบำบัดที่บ่อพักขนาดใหญ่ เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในกิจการด้านอื่นๆ

มีสมาชิกสภาท่านใดสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีท่านใดสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติม ขอเชิญสมาชิกสภาฯลงมติการดำเนินการก่อสร้างโซลาร์ฟาร์มขนาด ๓,๑๗๑ kw ของบริษัท ไทยเสรี กรุ๊ป ๓๓๙๔ จำกัด

สมาชิกสภา อบต. อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๒๔ คน

มีมติเห็นชอบ ๒๔ เสียง

ไม่เห็นชอบ จำนวน - เสียง งดออกเสียง - เสียง

(นายอำนาจ นาคเอน, นายดำริ พาสุทธิ ไม่อยู่ในที่ประชุม)

๔.๓ ถูตติขอความเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

โดยขอดำเนินการตั้งแพ่สูบน้ำริมแม่น้ำปิง ได้วัดเกาะหมู และ การดำเนินการขอวางท่อสูบน้ำขนานถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน ข้าพเจ้านายวิโรจน์ ชาตะนาวิน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง ขอเสนอถูตติขอความเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัดโดยขอดำเนินการตั้งแพ่สูบน้ำริมแม่น้ำปิง ได้วัดเกาะหมู และ การดำเนินการขอวางท่อสูบน้ำขนานถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน โดยมีหลักการและเหตุผล ดังนี้

#### หลักการ

ตามกฎหมายรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวดที่ ๓ ส่วนที่ ๓ ส่วนที่ ๑๒ สิทธิชุมชนมาตรา ๖๗ สิทธิของบุคคลที่จะมีส่วนร่วมกับรัฐและชุมชนในการอนุรักษ์ บำรุงรักษา และการได้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ และในการคุ้มครองส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ดำรงชีพอยู่ได้อย่างปกติ และต่อเนื่องในสิ่งแวดล้อม ที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย สวัสดิการ หรือคุณภาพของตน ย่อมได้รับความคุ้มครองตามความเหมาะสม การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ จะกระทำมิได้เว้นแต่จะได้ศึกษาและประเมินผลกระทบต่อประชาชนและผู้ส่วนได้เสียก่อน รวมทั้งได้ให้องค์กรอิสระซึ่งประกอบด้วยผู้แทนองค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ให้ความเห็นประกอบก่อนมีการดำเนินการดังกล่าว สิทธิของชุมชนที่จะฟ้องหน่วยราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ ราชการส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรอื่นของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่ตามบทบัญญัตินี้ ย่อมได้รับความคุ้มครอง และหมวดที่ ๕ ส่วนที่ ๘ แนวนโยบายด้านที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มาตรา ๘๕ (๕) การส่งเสริม

บำรุงรักษา และคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนควบคุมและกำจัดภาวะมลพิษที่มีผลต่อสุขภาพอนามัย สวัสดิภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยประชาชนชุมชนท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องมีส่วนในการกำหนดแนวทางการดำเนินงาน

#### เหตุผล

เนื่องจาก บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์จะประกอบกิจการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวล เป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิตไฟฟ้า ๙.๙ เมกกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบการขอร่างท่อสูบน้ำขนานถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน และการขอตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ใต้วัดเกาะหมู โดยขอติดตั้งสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำริมตลิ่ง แม่น้ำปิง และใช้น้ำในแม่น้ำปิงเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ ทางบริษัทฯ มีแผนการที่จะผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก จำนวน ๖ เดือน ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม ถึงเดือน ตุลาคม เข้ามาเก็บกักไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบขนาด ๑,๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ดังนั้นบริษัท บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด จึงขอความขออนุญาตเห็นชอบความเห็นว่าที่ตั้งสถานีสูบน้ำ และเครื่องสูบน้ำริมตลิ่งแม่น้ำปิง และขอใช้น้ำแม่น้ำปิงจัดตั้งงานวางผังเมืองงานควบคุมทางผังเมือง งานจัดรูปแบบที่ดินหรือไม่ประการใด เพื่อใช้ประกอบการยื่นขออนุญาตตั้งสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำริมตลิ่งแม่น้ำปิง และการขอใช้น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายวิสูตร ทองถนอม  
ประธานสภา

ขอเชิญ นายสมชาย ปัญญากาญจน์ ตัวแทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ชี้แจงรายละเอียด

นายสมชาย ปัญญากาญจน์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

ข้าพเจ้า นายสมชาย ปัญญากาญจน์ ตัวแทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ขอเรียนชี้แจงการติดตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ใต้วัดเกาะหมู และการดำเนินการขอร่างท่อสูบน้ำขนานถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน เพื่อขอความเห็นชอบและนำเรื่องไปขออนุญาตต่อกรมเจ้าท่า และการขออนุญาตใช้น้ำแม่น้ำปิงต่อกรมชลประทานพร้อมกันต่อไป เบื้องต้นทางโครงการได้มีการจัดทำประชาคมรับฟังความคิดเห็นที่ ๖ บ้านเกาะหมู เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒ มีผู้เข้าร่วมจำนวน ๕๔ คน ได้มาร่วมแสดงความคิดเห็นและมีความเห็นสอดคล้องเห็นด้วยให้ทางโครงการวางท่อใต้ถนน ยินยอมให้ติดตั้งสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำปิงใกล้กับวัดเกาะหมู ทั้ง ๒ โครงการเป็นส่วนหนึ่งของโครงการไฟฟ้าชีวมวลที่มีปริมาณการใช้น้ำอยู่ที่ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการการจะมีการสูบน้ำในแม่น้ำปิงในช่วงฤดูฝน ประมาณ ๖ เดือนเพื่อมากับเก็บไว้ในฤดูแล้ง โดยการวางท่อใต้ถนนทางเข้าวัดเกาะหมูถึงบริเวณถนนทางหลวงพหลโยธิน และวางท่อขนานไปกับทางหลวง จึงต้องขออนุญาตทางหลวงแล้วถึงจะวางท่อต่อไปถึงโครงการได้ โดยในโครงการมีบ่อรับน้ำมีความจุอยู่ที่ ๑,๒๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

นายวิสูตร ทองถนอม ประธานสภา	ทางโครงการคาดว่าน้ำที่กักเก็บไว้ใช้ได้อย่างเพียงพอ ประมาณ ๖-๗ เดือน โครงการจะดำเนินการขุดวางท่อใต้ถนน โดยใช้ท่อพลาสติกสีดำที่มีความยืดหยุ่นและมีความคงทนสูง มีขนาด ๓๐ เซนติเมตร โดยวางอยู่ใต้ถนนมีความลึกประมาณ ๑ เมตร ระยะทางยาว ๑ กิโลเมตร บริเวณที่เป็นถนนคสล. ส่วนแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ได้วัดเกาะหมี สถานีสูบน้ำได้ออกแบบให้สามารถยกระดับได้ด้วยตัวของสถานีเอง
นายกฤษฎา จันดาแก้ว ส.อบต. หมู่ที่ ๑๓	มีสมาชิกสภาท่านใดจะสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่  สอบถามการวางท่อขนาน ถนนคสล.ของอบต. วางชิดกับพื้นผิวถนนหรือห่างจากไหล่ทางของถนน คสล. ไหล่ทางมีระยะความกว้าง ๕๐ เซนติเมตร ท่อสูบน้ำที่วางมีความกว้าง ๓๐ เซนติเมตร จะทำให้ถนนคสล.เกิดความเสียหายหรือไม่
นายสมชาย ปัญญากาญจน์ บ.แอ็ดวานซ์ คลีนๆ	โครงการมีแผนวางท่อสูบน้ำก่อนที่ทาง อบต.จะดำเนินโครงการเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายของถนน
นายอำนาจ เนียมรัตน์ ส.อบต. หมู่ที่ ๗	สอบถามการวางท่อสูบน้ำขนาด ๓๐ เซนติเมตร มีความยาวตลอดสายหรือมีการต่อท่อสูบน้ำ การวางท่อเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเกิดการทรุดตัว เพราะการวางท่อสูบน้ำไม่มีการบดอัดจะทำให้ถนนเกิดความเสียหายหรือไม่
นายสมชาย ปัญญากาญจน์ บ.แอ็ดวานซ์ คลีนๆ	ท่อสูบน้ำความยาวประมาณ ๖-๑๒ เมตร มีการเชื่อมรอยต่อด้วยเครื่อง รอยต่อจะเป็นเนื้อเดียวกัน ความทนทานเท่ากับเป็นท่อท่อนเดียวกัน เมื่อมีการวางท่อสูบน้ำเสร็จจะมีการบดอัดมีขั้นตอนเหมือนการก่อสร้างถนน
นายประสิทธิ์ ชุกุล ส.อบต. หมู่ที่ ๕	ปัญหาเรื่องน้ำในแม่น้ำปิงมีน้ำมากน้อยแต่ละปีไม่เท่ากัน การนำน้ำไปใช้จะมีผลกระทบกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำในลำน้ำปิงหรือไม่
นายสมชาย ปัญญากาญจน์ บ.แอ็ดวานซ์ คลีนๆ	ในช่วงฤดูน้ำหลากปริมาณน้ำ ที่ไหลผ่านแม่น้ำปิงต่อปีไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวนปริมาณน้ำที่ขออนุญาตคิดเป็นสัดส่วนแล้วไม่น่าจะมีผลกระทบ
นายวัชร รัตนสุวรรณ ส.อบต. หมู่ที่ ๒	ขอสอบถามโครงการมีการวางท่อสูบน้ำระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร วางท่อสูบน้ำลึก ๑ เมตร ระยะทางยาว ๑ กิโลเมตร จากไหนถึงไหน
นายสมชาย ปัญญากาญจน์ บ.แอ็ดวานซ์ คลีนๆ	ตั้งแต่สถานีสูบน้ำข้างวัดเกาะหมี ถึงถนนทางหลวง ประมาณ ๑ กิโลเมตร ระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร รวมทั้งโครงการ
นายสมศักดิ์ นาคบาตร์ ส.อบต. หมู่ที่ ๓	หากอบต.ดำเนินการขยายเขตถนนหากมีผลกระทบกับท่อสูบน้ำของโครงการจะทำอย่างไร
นายสมชาย ปัญญากาญจน์ บ.แอ็ดวานซ์ คลีนๆ	ระยะที่ฝังท่อสูบน้ำลึกลงไป ๑ เมตร เมื่อวางท่อสูบน้ำแล้วจะมีทรายฝังกลบมีความหนาประมาณ ๓๐-๕๐ เซนติเมตร ซึ่งพลาสติกมีความยืดหยุ่นที่มีความคงทนต่อการกระทบ การดำเนินการจะทำเหมือนการทำถนน มีการบดอัดเพื่อให้คุณภาพของถนนได้เหมือนกับที่ อบต.ดำเนินการ
นายประสิทธิ์ ชุกุล	บ่อเก็บน้ำมีความลึก ความกว้าง ความยาว และขนาดเท่าไร หากบ่อเก็บน้ำ

ส.อบต. หมู่ที่ ๕

นายสมชาย ปัญญากาญจน์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายกฤษฏา จันดาแก้ว  
ส.อบต. หมู่ที่ ๑๓

นายสมชาย ปัญญากาญจน์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายวิสูตร ทองถนอม  
ประธานสภา

นายสมชาย ปัญญากาญจน์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายสมศักดิ์ นาคบาศร์  
ส.อบต. หมู่ที่ ๓

นายสมชาย ปัญญากาญจน์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายวิสูตร ทองถนอม  
ประธานสภา

นายวิสูตร ทองถนอม  
ประธานสภา

เกิดความเสียหายจะมีผลกระทบกับประชาชนในชุมชนหรือไม่

การก่อสร้างโครงการมีเขตเชื่อมระหว่างเขต อบต.คลองขลุง และอบต.ท่าพุทรา การก่อสร้างบ่อได้ขออนุญาตกับอบต.ท่าพุทรา มีความลึก ๑๒-๑๕ เมตร ลึกลงไปในดิน ๘ -๑๐ เมตร สูงจากดินเดิม ๒ เมตร การออกแบบขอบบ่อเป็นไปตามแบบของกรมชลประทาน มีความแข็งแรงทนทาน การบรรจุน้ำไม่เต็ม ๑๐๐% หากบ่อมีการชำรุดเสียหาย มีผลกระทบไม่มาก

สอบถามเมื่อสามารถยิงท่อสูบน้ำลวดถนนพหลโยธินได้ หรือไม่ดำเนินการไปจนถึงแพสูบน้ำ หากเกิดความเสียหายกับถนนก่อนที่จะทางอบต.จะเข้าดำเนินการ ทางบริษัทจะรับผิดชอบหรือไม่

หากความเสียหายที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ จะรับผิดชอบและดำเนินการแก้ไข เรื่องของการยิงท่อลอดที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตลอดสาย เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน และมีความผิดตามกฎหมาย

การดำเนินโครงการฝังท่อสูบน้ำ ดำเนินการในเดือนไหน จะใช้เครื่องจักรประเภทใดจะใช้พื้นที่บนถนนสาธารณะหรือไม่ จะมีผลกระทบกับประชาชนในการใช้เส้นทางสัญจรไปมาหรือหากมีผลกระทบทางโครงการเตรียมแผนการแก้ไขไว้หรือไม่

แผนการดำเนินงานของโครงการหากได้รับอนุญาตจากอบต. ทางโครงการจะรีบเข้าดำเนินการทันที จะใช้เครื่องจักรขนาดเล็ก ทางโครงการจะรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น จะใช้พื้นที่ดำเนินงานไม่ให้มีผลกระทบกับประชาชน

ทำไมไม่ซื้อที่ดินแล้ววางท่อสูบน้ำตรงไปยังแม่น้ำ โดยที่ไม่ต้องขอใช้พื้นที่ของ อบต. และทางโครงการมีนโยบายเจาะบ่อบาดาลหรือไม่

พื้นที่เปล่ามีพื้นที่ของนายทุนหลายแปลงทำให้ไม่สามารถจัดซื้อได้ทันเวลา มีการเจาะบ่อบาดาลเพื่อไว้ทดสอบคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีข้อห้ามในการขออนุญาตจากทรัพยากรธรณี เจาะเพื่อไว้ใช้ทดสอบคุณภาพน้ำห้ามนำน้ำมาใช้ในกิจการอื่น

ขอชี้แนะเมื่อประชาชนได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากผลกระทบของโครงการ ขอให้ดูแลแก้ไขโดยเร็ว ให้ทันกับความเดือดร้อนของประชาชน และบริษัทจะต้องก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานที่ อบต.เห็นสมควร และต้องแสดงแบบก่อสร้างให้ อบต. เพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนการดำเนินการ

มีสมาชิกสภาท่านใดสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีท่านใดสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติม เชิญสมาชิกสภาฯ ลงมติเห็นชอบ บริษัทแอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด โดยขอดำเนินการตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิงใต้วัดเกาะหมู

## มติที่ประชุม

สมาชิกสภา อบต.คลองขลุง อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๒๒ คน  
 มีมติเห็นชอบ ๒๒ เสียง  
 ไม่เห็นชอบ จำนวน - เสียง งตออกเสียง - เสียง

(นายอำนาจ นาคเอม, นายคำริ พาสุทธิ, นางลักขณา เอ่นอ่อน,  
 นายกำพล กุดไทยไม่อยู่ในที่ประชุม)

นายวิสูตร ทองถนอม  
 ประธานสภา

เชิญสมาชิกสภาฯ ลงมติเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด  
 การดำเนินการขอร้างท่อสูบน้ำขนานถนน คสล.สายคลองโพรง - ถนน  
 พหลโยธิน แบบการก่อสร้างการวางท่อสูบน้ำให้เป็นตามแบบมาตรฐานที่  
 อบต.คลองขลุงพิจารณา

## มติที่ประชุม

สมาชิกสภา อบต.คลองขลุง อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๒๒ คน  
 มีมติเห็นชอบ ๒๐ เสียง  
 ไม่เห็นชอบ จำนวน ๒ เสียง

งตออกเสียง - เสียง (นายกฤษฎา จินดาแก้ว และ

นายสมศักดิ์ นาคบาตร์)

(นายอำนาจ นาคเอม, นายคำริ พาสุทธิ, นางลักขณา เอ่นอ่อน, นายกำพล  
 กุดไทยไม่อยู่ในที่ประชุม)

น.ส.อรอุมา ทองสุข  
 บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

ทางบริษัทขอขอบคุณที่ให้โอกาสบริษัทเข้าดำเนินการก่อสร้าง บริษัทมีความ  
 ยินดีที่จะให้ความร่วมมือในการดำเนินการโครงการอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อ  
 ประชาชนในพื้นที่ ขั้นตอนต่อไปจะมีการจัดประชุมประชาคม เพื่อคัดเลือก  
 ตัวแทนประชาชนเข้าไปตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการอีกครั้ง

นายวิโรจน์ ชาตะนาวิน  
 นายก อบต.คลองขลุง

ขอเสนอแนะ การจัดเวทีประชาคมยังไม่ทั่วถึง ประชาชนในพื้นที่ ที่ได้รับ  
 ผลกระทบไม่สามารถเดินทางไปร่วมการรับฟังความคิดเห็นได้เนื่องจากระยะ  
 ทางไกล ควรแบ่งพื้นที่ประชาคมเป็นพื้นที่ย่อยเป็นหมู่บ้าน และตำบล  
 ใกล้เคียง และควรทำแบบสอบถามความคิดเห็นประชาชนที่เข้าร่วมรับฟัง  
 ความคิดเห็นในการจัดการรับฟังความคิดเห็นครั้งต่อไป การแก้ไขปัญหา  
 ท่วม เนื่องจากด้านหลังของโครงการติดลำคลองที่มีลักษณะแคบและคดเคี้ยว  
 ควรแก้ไขปากคลองให้กว้างขึ้นทำให้น้ำไหลได้สะดวก เพราะลำคลองแห่งนี้  
 เป็นจุดรับน้ำจากหลายคลองในช่วงฤดูฝน เพราะโครงการได้ถมดินมีความ  
 กว้าง และสูงมาก ทำให้กีดขวางทางน้ำซึ่งมีพื้นที่การเกษตรที่อาจได้รับ  
 ผลกระทบหลายพันไร่ และเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดจาก  
 การดำเนินโครงการโดยด่วน

น.ส.อรอุมา ทองสุข  
 บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

บริษัทจะรับข้อเสนอแนะไปดำเนินการและนำมารายงานอีกครั้ง

## ระเบียบวาระการประชุมที่ ๕

## เรื่องอื่นๆ

นายวิสูตร ทองถนอม  
 ประธานสภา

มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดจะเสนอเรื่องอื่นๆหรือไม่

นายวัชร รัตนสุวรรณ  
 ส.อบต. หมู่ที่ ๒  
 นายวิโรจน์ ขาตะนาวิน  
 นายก อบต.คลองขลุ  
 นายสมศักดิ์ นาคบาตร์  
 ส.อบต. หมู่ที่ ๓  
 นายวิสูตร ทองถนอม  
 ประธานสภา


สอบถามโครงการซ่อมแซมท่อหมู่ที่ ๒ ที่แจ้งไว้ และฟุตบอลทางเท้ามีความ  
 คืบหน้าเป็นอย่างไรบ้าง

ได้ให้ช่างดำเนินการตรวจสอบและสอบเขตให้ชัดเจน


ขอให้ดำเนินการถ่ายระวางแผนที่ตำบลคลองขลุมาเก็บไว้เพื่อใช้ในการ  
 ตรวจสอบพื้นที่

ขอเชิญสมาชิกสภาฯ เสนอเรื่องเพิ่มเติม  
 ไม่มีใครเสนอจึงปิดการประชุม

ปิดการประชุม เวลา ๑๘.๐๐น.

(ลงชื่อ)   
 (นายนิสิต จันทรกลิน)  
 เลขานุการสภา อบต.คลองขลุ

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)   
 (นายวิสูตร ทองถนอม)  
 ประธานสภา อบต.คลองขลุ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม