

- โรงไฟฟ้าที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้น จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมมากกว่า ๓ เมกะวัตต์ แต่ไม่ถึง ๑๐ เมกะวัตต์ จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกันไม่เกิน ๓ เมกะวัตต์ จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

๒. โรงไฟฟ้าที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง หมายความว่า โครงการที่มีการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ พลังลม พลังงานน้ำ พลังงานอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต้องให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี ๓ กิโลเมตร

- โรงไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกันต่ำกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ไม่ต้องจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในส่วนของการดำเนินการก่อสร้างโซล่าร์ฟาร์มขนาด ๓,๗๗๑ kw ของบริษัท 'ไทยเสรี กรุ๊ป ๓๗๙' จำกัด อยู่ในข่ายของ โรงไฟฟ้าที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมต่ำกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการ รับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อที่ ๑๕ ในการดำเนินการไม่ต้องจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น การนำการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเข้าสภากิจกรรมนี้ สืบเนื่องจากมีการตัดสินคดีหมายเลขดำที่ อ.๑๕๒๖/๒๕๕๖ คดีหมายเลขแดงที่ อ.๒๔๘/๒๕๖๐ เรื่องคดีพิพาทเกี่ยวกับการที่เจ้าหน้าที่ของรัฐออกคำสั่งโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ในการอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งการดำเนินการตั้งกล่าวไม่ได้ ดำเนินการนำเสนอต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเห็นชอบ ซึ่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลและสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้แทนของประชาชนในการสะท้อนความคิดเห็นหรือความต้องการของประชาชนในพื้นที่ตามหลักการกระจายอำนาจแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบของการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบล ไปประกอบการพิจารณา จึงไม่อาจถือได้ว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาออกใบอนุญาตการประกอบกิจการโรงจานให้แก่ผู้ประกอบการโดยได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ศาลปกครองสูงสุดได้มีความเห็นพ้องกับศาลอธิบันตันในการตัดสินพิพากษาเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจาน เหตุเกิดขึ้นในจังหวัดเชียงราย

นายอำนวย เนียมรัตน์  
ส.อบต. หมู่ที่ ๗

นายสิทธิพงษ์ กฤษภารณ์  
บริษัท ไทยเสรี กรุ๊ปฯ

นายวิสูตร ทองถนม  
ประธานสภา

มติที่ประชุม

นายวีโรจน์ ชาตะนาวิน  
นายก อบต.คลอชลุง

ขอขอบคุณในส่วนนี้ น้ำที่ไหลจากแม่น้ำเชลล์ มีจุดรองรับน้ำหรือไม่

โรงไฟฟ้าเป็นโครงการปิดได้มีการล้อมรั้วทั้งหมด และมีทางระบายน้ำ น้ำที่เกิดจากแม่น้ำเชลล์จะถูกรวบรวมไปไว้ที่บ่อพัก ในโครงการ และนำไปบำบัดที่บ่อพักขนาดใหญ่ เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในการด้านอื่นๆ

มีสมาชิกสภากำนันได้สอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีท่านได้สอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติม ขอเชิญสมาชิกสภากำນมติการดำเนินการก่อสร้างโซล่าร์ฟาร์มขนาด ๓,๑๗๑ kw ของบริษัท ไทยเสรี กรุ๊ป ๓๓๙ จำกัด

สมาชิกสภากอง อบต. ออยในที่ประชุม จำนวน ๒๕ คน

มีมติเห็นชอบ ๒๕ เสียง

ไม่เห็นชอบ จำนวน - เสียง งดออกเสียง - เสียง

(นายอำนวย นาคเอม, นายคำรี พาสุทธิ ไม่อุปนิสัยที่ประชุม)

๔.๓ ญัตติขอความเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด โดยขอดำเนินการตั้งแพลตฟอร์มแม่น้ำปิง ให้วัดเกาห์หมู และ การดำเนินการขอว่างท่อสูบน้ำขนาดถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน ข้าพเจ้านายวีโรจน์ ชาตะนาวิน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองชลุง ขอเสนอญัตติขอความเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัดโดย ขอดำเนินการตั้งแพลตฟอร์มแม่น้ำปิง ให้วัดเกาห์หมู และ การดำเนินการขอว่างท่อสูบน้ำขนาดถนน คสล. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน โดยมีหลักการและเหตุผล ดังนี้

#### หลักการ

ตามกฎหมายรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวดที่ ๓ ส่วนที่ ๓ ส่วนที่ ๑๒ สิทธิชุมชนมาตรา ๖๗ สิทธิของบุคคลที่จะมีส่วนร่วมกับรัฐและชุมชนในการอนุรักษ์ บำรุงรักษา และการได้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ และในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ดำรงชีพอยู่ได้อย่างปกติ และต่อเนื่องในสิ่งแวดล้อม ที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย สวัสดิการ หรือคุณภาพของดิน ย่อมได้รับความคุ้มครองตามความเหมาะสม การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ จะกระทำมิได้เว้นแต่จะได้ศึกษาและประเมินผลกระทบต่อประชาชนและผู้ส่วนได้เสียก่อน รวมทั้งได้ให้องค์กรอิสระซึ่งประกอบด้วยผู้แทนองค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ให้ความเห็นประกอบก่อนมีการดำเนินการดังกล่าว สิทธิของชุมชนที่จะฟ้องหน่วยราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ ราชการส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรอื่นของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่ตามบทบัญญัตินี้ ย่อมได้รับความคุ้มครอง และหมวดที่ ๕ ส่วนที่ ๔ แนวโน้มรายได้ด้านที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มาตรา ๘๕ (๕) การส่งเสริม

บำรุงรักษา และคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนควบคุมและกำจัดภาระมลพิษที่มีผลต่อสุขภาพอนามัย สร้างสรรค์ภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยประชาชนชุมชนท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องมีส่วนในการกำหนดแนวทางการดำเนินงาน

**เหตุผล**

เนื่องจาก บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์จะประกอบกิจการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชลุง โดยใช้ชื่อマル เป็นชื่อเพลิง กำลังการผลิตไฟฟ้า ๙.๙ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองชลุง อำเภอคลองชลุง จังหวัดกำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบการขอว่างท่อสูบน้ำขنانถนน คสcl. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน และการขอตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ได้วัดเกาหหมู โดยขอติดตั้งสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำริมคลอง แม่น้ำปิง และใช้น้ำในแม่น้ำปิงเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ ทางบริษัทฯ มีแผนการที่จะผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก จำนวน ๖ เดือน ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม ถึงเดือน ตุลาคม เข้ามาเก็บกักไว้ในบ่อเก็บน้ำดินขนาด ๑,๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ดังนั้นบริษัท บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ขอความเห็นชอบว่าที่ตั้งสถานีสูบน้ำ และเครื่องสูบน้ำริมคลอง แม่น้ำปิง และขอใช้น้ำแม่น้ำปิงขัดต่องานวางผังเมืองงานควบคุมทางผังเมือง งานจัดรูปแบบที่ดินหรือไม่ประการใด เพื่อใช้ประกอบการยื่นขออนุญาตตั้งสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำริมคลอง แม่น้ำปิง และการขอใช้น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายวิสูตร ทองถานอม  
ประธานสภา

นายสมชาย ปัญญาภรณ์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

ขอเชิญ นายสมชาย ปัญญาภรณ์ ตัวแทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน  
เพาเวอร์ จำกัด ชี้แจงรายละเอียด

ข้าพเจ้า นายสมชาย ปัญญาภรณ์ ตัวแทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ขอเรียนชี้แจงการติดตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ได้วัดเกาหหมู และ การดำเนินการขอว่างท่อสูบน้ำขنانถนน คสcl. สายคลองโพรง - ถนนพหลโยธิน เพื่อขอความเห็นชอบและนำเรื่องไปขออนุญาตต่อกรรมเจ้าท่า และการขออนุญาตใช้น้ำแม่น้ำปิงต่อกรมชลประทานพร้อมกันต่อไป เป็นต้นทางโครงการได้มีการจัดทำประชากรับฟังความคิดในหมู่ที่ ๖ บ้าน เกาหหมู เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒ มีผู้เข้าร่วมจำนวน ๕๕ คน ได้มาร่วมแสดงความคิดเห็นและมีความเห็นชอบโดยคล่องเคลื่อนด้วยให้ทางโครงการว่า ท่อใต้ถนน ยินยอมให้ติดตั้งสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำปิงใกล้กับวัดเกาหหมู ทั้ง ๒ โครงการเป็นส่วนหนึ่งของโครงการไฟฟ้าชีวมวลที่มีปริมาณการใช้น้ำอยู่ที่ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการอาจจะมีการสูบน้ำในแม่น้ำปิงในช่วงฤดูฝน ประมาณ ๖ เดือนเพื่อมากับเก็บไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยการวางแผนท่อใต้ถนนทางเข้าวัดเกาหหมูถึงบริเวณถนนทางหลวงพหลโยธิน และวางแผนท่อขึ้นทางไปกับทางหลวง จึงต้องขออนุญาตทางหลวงแล้วถึงจะวางท่อต่อไปถึงโครงการ ได้ โดยในโครงการมีบ่อรับน้ำมีความจุอยู่ที่ ๑,๒๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

	ทางโครงการคาดว่า้น้ำที่กักเก็บไว้ใช้ได้อย่างเพียงพอ ประมาณ ๖-๗ เดือน โครงการจะดำเนินการข่าว่าว่าท่อใต้ถนน โดยใช้หอพลาสติกสีดำที่มีความยืดหยุ่นและมีความคงทนสูง มีขนาด ๓๐ เซนติเมตร โดยวางอยู่ใต้ถนนมีความลึกประมาณ ๑ เมตร ระยะทางยาว ๑ กิโลเมตร บริเวณที่เป็นถนนคสล. ส่วนแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ให้วัดเกาหนู สถานีสูบน้ำได้ออกแบบให้สามารถระดับได้ด้วยตัวของสถานีเอง มีสมาชิกสภาน้ำท่านใดจะสอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่
นายวิสูตร์ ทองถนน ประธานสภาน้ำ	สอบถามการวางแผนท่อสูบนำน้ำขึ้นมาด ๓๐ เซนติเมตร มีความยาวตลอดสายหรือมีการต่อท่อสูบนำน้ำ การว่างท่อเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเกิดการทรุดตัว เพราะการว่างท่อสูบนำน้ำไม่มีการบดอัดจะทำให้ถนนเกิดความเสียหายหรือไม่
นายสมชาย ปัญญาภรณ์ บ.แอ็ควนช์ คลีนฯ	สอบถามการวางแผนท่อสูบนำน้ำขึ้นมาด ๓๐ เซนติเมตร มีความยาวตลอดสายหรือมีการต่อท่อสูบนำน้ำ การว่างท่อเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเกิดการทรุดตัว เพราะการว่างท่อสูบนำน้ำไม่มีการบดอัดจะทำให้ถนนเกิดความเสียหายหรือไม่
นายอานวย เนียมรัตน์ ส.อบต. หมู่ที่ ๗	สอบถามการวางแผนท่อสูบนำน้ำขึ้นมาด ๓๐ เซนติเมตร มีความยาวตลอดสายหรือมีการต่อท่อสูบนำน้ำ การว่างท่อเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเกิดการทรุดตัว เพราะการว่างท่อสูบนำน้ำไม่มีการบดอัดจะทำให้ถนนเกิดความเสียหายหรือไม่
นายสมชาย ปัญญาภรณ์ บ.แอ็ควนช์ คลีนฯ	ท่อสูบนำน้ำความยาวประมาณ ๖-๑๒ เมตร มีการเชื่อมรอยต่อด้วยเครื่อง รอยต่อจะเป็นเนื้อดีกว่าน้ำ ความทนทานเท่ากับเป็นท่อท่อนเดียว มีการวางแผนท่อสูบนำน้ำเสร็จจะมีการบดอัดมีขั้นตอนเหมือนการก่อสร้างถนนปูยาน้ำในแม่น้ำปิงมีนานกันน้อยแต่ละปีไม่เท่ากัน การนำน้ำไปใช้จะมีผลกระทบกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำในลำน้ำปิงหรือไม่
นายประศิทธิ์ ชูกุล ส.อบต. หมู่ที่ ๕	ในช่วงฤดูน้ำหลากปริมาณน้ำ ที่ไหลผ่านแม่น้ำปิงต่อปีไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวนปริมาณน้ำที่ขออนุญาตคิดเป็นสัดส่วนแล้วไม่น่าจะมีผลกระทบ
นายวีระ รัตนสุวรรณ ส.อบต. หมู่ที่ ๒	ขอสอบถามโครงการมีการว่างท่อสูบนำน้ำระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร ว่างท่อสูบนำน้ำลึก ๑ เมตร ระยะทางยาว ๑ กิโลเมตร จากไหนถึงไหน ตั้งแต่สถานีสูบน้ำขึ้นมาดเกาหนู ถึงถนนทางหลวง ประมาณ ๑ กิโลเมตร ระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร รวมทั้งโครงการ
นายสมศักดิ์ นาคบาตร์ ส.อบต. หมู่ที่ ๓	หากอบต.ดำเนินการขยายเขตถนนหากมีผลกระทบกับท่อสูบนำน้ำของโครงการจะทำอย่างไร
นายสมชาย ปัญญาภรณ์ บ.แอ็ควนช์ คลีนฯ	ระยะที่ฝังท่อสูบนำน้ำลึกลงไป ๑ เมตร เมื่อว่างท่อสูบนำน้ำแล้วจะมีรายฝังกลบมีความหนาประมาณ ๓๐-๔๐ เซนติเมตร ซึ่งพลาสติกมีความยืดหยุ่นดีมีความคงทนต่อการกระทบ การดำเนินการจะทำเหมือนการทำถนน มีการบดอัดเพื่อให้คุณภาพของถนนได้เหมือนกับที่ อบต.ดำเนินการ
นายประศิทธิ์ ชูกุล	บ่อเก็บน้ำมีความลึก ความกว้าง ความยาว และขนาดเท่าไร หากบ่อเก็บน้ำ

ส.อบต. หมู่ที่ ๕

นายสมชาย ปัญญาภรณ์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายกฤษฎา จันดาแก้ว  
ส.อบต. หมู่ที่ ๑๓

นายสมชาย ปัญญาภรณ์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายวิสูตร ทองถนม  
ประธานสภา

นายสมชาย ปัญญาภรณ์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายสมศักดิ์ นาคบาตร  
ส.อบต. หมู่ที่ ๓

นายสมชาย ปัญญาภรณ์  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

นายวิสูตร ทองถนม  
ประธานสภา

นายวิสูตร ทองถนม  
ประธานสภา

เกิดความเสียหายจะมีผลกระทบกับประชาชนในชุมชนหรือไม่

การก่อสร้างโครงการมีเขตเชื่อมระหว่างเขต อบต.คลองชลุง และอบต.ท่าพุตรา การก่อสร้างป้อมได้ขอนอนุญาตกับอบต.ท่าพุตรา มีความลึก ๑๒-๑๕ เมตร ลึกลงไปในดิน ๘ -๑๐ เมตร สูงจากดินเดิม ๒ เมตร การออกแบบขอบป้อมเป็นไปตามแบบของกรมชลประทาน มีความแข็งแรงทนทาน การบรรจุน้ำไม่เต็ม ๑๐๐% หากบ่อ มีการชำรุดเสียหาย มีผลกระทบไม่มาก

สอบถามเมื่อสามารถยิงท่อสูบน้ำลดถนนพหลโยธินได้ ทำไมไม่ดำเนินการไปจนถึงแม่น้ำ หากเกิดความเสียหายน้ำถนนก่อนที่ทางอบต.จะเข้าดำเนินการ ทางบริษัทจะรับผิดชอบหรือไม่

หากความเสียหายที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ จะรับผิดชอบและดำเนินแก้ไข เรื่องของการยิงท่อลดที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตลอดสายเนื่องจากติดปัญหาที่ดิน และมีความผิดตามกฎหมาย

การดำเนินโครงการฝังท่อสูบน้ำ ดำเนินการในเดือนไหน จะใช้เครื่องจักรประเภทใดจะใช้พื้นที่บนถนนสาธารณะหรือไม่ จะมีผลกระทบกับประชาชนในการใช้เส้นทางสัญจรไปมาหรือหากมีผลกระทบทางโครงการ เตรียมแผนการแก้ไขไว้หรือไม่

แผนการดำเนินงานของโครงการหากได้รับอนุญาตจากอบต. ทางโครงการจะรับเข้าดำเนินการทันที จะใช้เครื่องจักรขนาดเล็ก ทางโครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น จะใช้พื้นที่ดำเนินงานไม่ให้มีผลกระทบกับประชาชน

ทำไมไม่มีช่องด้วยทางท่อสูบน้ำตั้งไปปัจจุบันนี้ โดยที่ไม่ต้องขอใช้พื้นที่ของ อบต. และทางโครงการมีนโยบายเจาะบ่อ蝙蝠หรือไม่

พื้นที่เปล่ามีพื้นที่ของนายทุนหลายแปลงทำให้ไม่สามารถจัดซื้อได้ทันเวลา มีการเจาะบ่อ蝙蝠เพื่อไว้ทดสอบคุณภาพน้ำให้ดินเพื่อรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมีข้อห้ามในการขอใบอนุญาตจากทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อไว้ใช้ทดสอบคุณภาพน้ำห้ามน้ำมันสำเร็จมาใช้ในกิจการอื่น

ขอชี้แจงเมื่อประชาชนได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากผลกระทบของโครงการ ขอให้คุ้มครองแก้ไขโดยเร็ว ให้ทันกับความเดือดร้อนของประชาชน และบริษัทจะต้องก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานที่ อบต.เห็นสมควร และต้องแสดงแบบก่อสร้างให้ อบต. เพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนการดำเนินการ

มีสมาชิกสภากาชาดท่านได้สอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีท่านได้สอบถามหรืออภิปรายเพิ่มเติม เชิญสมาชิกสภากาชาดมติเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด โดยขอดำเนินการตั้งแพสูบน้ำริมแม่น้ำปิง ให้รวดเร็ว

มติที่ประชุม

สมาชิกสภา อบต.คลองชลุง อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๒๒ คน  
มีมติเห็นชอบ ๒๒ เสียง  
ไม่เห็นชอบ จำนวน - เสียง งดออกเสียง - เสียง  
(นายอำนวย นาคเอม,นายดำรง พาสุทธิ,นางลักษณา เอ่นอ่อน,  
นายกำพล กุดไทยไม่อยู่ในที่ประชุม)

นายวิสูตร์ ทองถนม  
ประธานสภา

เชิญสมาชิกสภา ลงมติเห็นชอบ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพนเวอร์ จำกัด  
การดำเนินการขอว่างท่อสูบน้ำขنانถนน คลส.สายคลองโพรง - ถนน  
พหลโยธิน แบบการก่อสร้างการวางท่อสูบน้ำให้เป็นตามแบบมาตรฐานที่  
อบต.คลองชลุงพิจารณา

มติที่ประชุม

สมาชิกสภา อบต.คลองชลุง อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๒๒ คน  
มีมติเห็นชอบ ๒๐ เสียง  
ไม่เห็นชอบ จำนวน ๒ เสียง  
งดออกเสียง - เสียง (นายกฤษฎา จินดาแก้ว และ  
นายสมศักดิ์ นาคบادر์)  
(นายอำนวย นาคเอม,นายดำรง พาสุทธิ,นางลักษณา เอ่นอ่อน,นายกำพล  
กุดไทยไม่อยู่ในที่ประชุม)

น.ส.อรุณ่า ทองสุข  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

ทางบริษัทขอขอบคุณที่ให้โอกาสบริษัทเข้าดำเนินการก่อสร้าง บริษัทมีความ  
ยินดีที่จะให้ความร่วมมือในการดำเนินการโครงการอื่นๆที่เป็นประโยชน์ต่อ  
ประชาชนในพื้นที่ ขั้นตอนต่อไปจะมีการจัดประชุมประชาคม เพื่อคัดเลือก  
ตัวแทนประชาชนเข้าไปตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการอีกครั้ง

นายวีโรจน์ ชาตชนกวน  
นายก อบต.คลองชลุง

ขอเสนอแนะ การจัดเตรียมประชาคมยังไม่ทั่วถึง ประชาชนในพื้นที่ ที่ได้รับ<sup>1</sup>  
ผลกระทบไม่สามารถเดินทางไปร่วมการรับฟังความคิดเห็นได้เนื่องจากระยะ  
ทางไกล ควรแบ่งพื้นที่ประชาคมเป็นพื้นที่ย่อยเป็นหมู่บ้าน และทำบาน  
ใกล้เคียง และควรทำแบบสอบถามความคิดเห็นประชาชนที่เข้าร่วมรับฟัง  
ความคิดเห็นในการจัดการรับฟังความคิดเห็นครั้งต่อไป การแก้ไขปัญหาน้ำ  
ท่วม เนื่องจากด้านหลังของโครงการติดลำคลองที่มีลักษณะแคบและคดเคี้ยว  
ควรแก้ไขปากคลองให้กว้างขึ้นทำให้น้ำไหลได้สะดวก เพราะลำคลองแห่งนี้  
เป็นจุดรับน้ำจากหลายๆคลองในช่วงฤดูฝน เพราะโครงการได้กั้นดินมีความ  
กว้าง และสูงมาก ทำให้เกิดขวางทางน้ำซึ่งมีพื้นที่การเกษตรที่อาจได้รับ<sup>2</sup>  
ผลกระทบหลายพันไร่ และเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาผู้คนสองที่เกิดจาก  
การดำเนินโครงการโดยด่วน

น.ส.อรุณ่า ทองสุข  
บ.แอ็ดวานซ์ คลีนฯ

บริษัทจะรับข้อเสนอแนะไปดำเนินการและนำมารายงานอีกครั้ง

ระเบียบวาระการประชุมที่ ๕

เรื่องอื่นๆ

นายวิสูตร์ ทองถนม  
ประธานสภา

มีสมาชิกสภาท่านใดจะเสนอเรื่องอื่นๆหรือไม่

นายวัชระ รัตนสุวรรณ  
ส.อบต. หมู่ที่ ๒

นายวิโรจน์ ชาตะนาวิน

นายก อบต.คลองชลุ

นายสมศักดิ์ นาคบานาร์  
ส.อบต. หมู่ที่ ๓

นายวิสูตร ทองถนม  
ประธานสภา

สอบผลการซ่อมแซมท่อระบายน้ำที่ ๒ ที่แจ้งไว้ และพูดบททางเท้ามีความ  
คือหน้าเป็นอย่างไรบ้าง

ได้ให้ช่างดำเนินการตรวจสอบและสอบถามให้ชัดเจน

ขอให้ดำเนินการถ่ายรูปแผนที่ตำบลคลองชลุงมาเก็บไว้เพื่อใช้ในการ  
ตรวจสอบพื้นที่

ขอเชิญสมาชิกสภา เสนอเรื่องเพิ่มเติม  
แม่ครัวเสนอจึงปิดการประชุม

ปิดการประชุม เวลา ๑๙.๐๐น.

(ลงชื่อ)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(นายนิสิต จันทร์กลิ่น)

เลขานุการสภา อบต.คลองชลุ

(ลงชื่อ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายวิสูตร ทองถนม)

ประธานสภา อบต.คลองชลุ