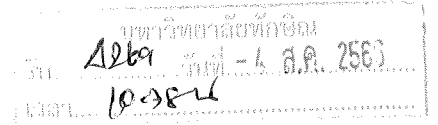




Environmental Consultant



ที่ CMS-COP-002-071(070)/2566

26 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นต่อโครงการฯ ภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 และขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลฯ

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ CQ138/66 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2

ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินโครงการกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา โดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ได้มีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 พร้อมแสดงผังบริเวณโครงการและชี้แจงข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ได้รับทราบ โดยได้แจ้งเปิดรับฟังความคิดเห็นหรือข้อห่วงกังวลต่อโครงการภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2566 รายละเอียดตามหนังสือดังกล่าว

บัดนี้ ครบกำหนดระยะเวลาการรับฟังความเห็นฯ แล้ว โดยมีผู้แสดงความเห็นจำนวน 2 ราย บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงานประมวลหลักการปฏิบัติ (CoP) จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นฯ นำส่งมายังท่าน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความอนุเคราะห์จากท่าน ปิดประกาศรายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นฯ ดังกล่าว ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หรือสถานที่อื่นตามที่ท่านเห็นควรอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 20 สิงหาคม 2566 ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาแจ้งมายัง คุณจันทร์ภา บุนนาค โทรศัพท์หมายเลข 02 877 0395-6 หรือหมายเลข 094 159 5914 หรือโทรสารหมายเลข 02 877 0396 หรืออีเมล cmsenvi@cms.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางระวีวรรณ ปิยะศิริศิลป์)

กรรมการบริษัทฯ

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวจันทร์ภา บุนนาค

โทรศัพท์ : 09 4159 5914

อีเมล : b.chantrapa@gmail.com

CMS ENGINEERING & MANAGEMENT CO., LTD.

56 RAMA 2 RD., SOI 18, BANGMOD, JOMTHONG, BANGKOK 10150, THAILAND. TEL : 028770395-6 Add Line :

Email : cmsenvi@cms.co.th, wastewp.56@gmail.com, eia_cms@yahoo.com



รายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
ภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งที่ 2

ชื่อโครงการ	โครงการกำจัดขยะมูลฝอยของค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต	บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้งโครงการ	ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 8 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ใกล้กับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลนครสงขลา ในพื้นที่ 60 ไร่ 1 งาน 87.9 ตารางวา (96,751.6 ตารางเมตร)
พื้นที่ศึกษา	ครอบคลุมพื้นที่ในระยะรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ - อำเภอเมืองสงขลา ประกอบด้วย ตำบลเกาะแก้ว 10 หมู่บ้าน ตำบลเขารูปช้าง 7 หมู่บ้าน ตำบลพะวง 1 หมู่บ้าน ตำบลทุ่งหวัง 2 หมู่บ้าน - อำเภอจะนะ ตำบลนาทับ 1 หมู่บ้าน
เหตุผล ความจำเป็นที่ต้องมีโครงการ	จากปัญหาการสะสมของขยะมูลฝอยในปริมาณมากภายในสถานที่กำจัดขยะขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งในจังหวัดสงขลา ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นจากการหมักหมมของขยะเป็นเวลานาน และน้ำเน่าเสียส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและต่อสภาพแวดล้อม ทำให้มีการร้องเรียนมาโดยตลอด โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะของเทศบาลนครสงขลาที่รองรับขยะที่เกิดขึ้นในเทศบาลนครสงขลาและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นอีกไม่น้อยกว่า 15 แห่งมาเป็นเวลานานกว่า 20 ปี ที่ปัจจุบันใกล้เต็มความสามารถในการรองรับขยะแล้ว เพื่อให้มีการกำจัดขยะอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชน และแก้ปัญหาการขาดแคลนสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสงขลา องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา จึงได้คัดเลือกให้บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ลงทุนก่อสร้างโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า รวมถึงบริหารจัดการระบบกำจัดขยะดังกล่าวเป็นระยะเวลา 20 ปี
วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาการกำจัดมูลฝอยโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด 2. เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนพื้นที่ที่ใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบ ซึ่งไม่เป็นที่ยอมรับของประชาชนที่อาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการ 3. เพื่อลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัย อันเนื่องมาจากมลพิษจากขยะมูลฝอย 4. เพื่อใช้ประโยชน์ผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นจากการกำจัดขยะมูลฝอยในรูปแบบของพลังงานไฟฟ้า

1. ความเป็นมาของการจัดรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับการคัดเลือกจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา ให้เป็นผู้ดำเนินงานโครงการกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา โดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 8 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการและจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในรูปแบบการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 9 และ 15 มกราคม 2565 ณ โรงแรม บีพี สมิทลา บีช และเปิดรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่องผ่านหลายช่องทาง จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2565 จากนั้น ได้ติดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ ในสถานที่ต่างๆ

ต่อมาในช่วงระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2565 บริษัทฯ ได้แจ้งปรับลดกำลังผลิตไฟฟ้าของโครงการลงจากเดิม 12.0 เมกะวัตต์ เป็น 9.95 เมกะวัตต์ และปริมาณเสนอขายไฟฟ้าเท่ากับ 7.92 เมกะวัตต์ เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรื่องประกาศซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน พ.ศ. 2565 พร้อมทั้งเปิดรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงกังวลต่อโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง จนถึงวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ซึ่งเมื่อครบกำหนดเวลาไม่มีผู้แสดงความเห็น ข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงกังวลต่อโครงการเพิ่มเติมแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโครงการโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการดำเนินการและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญแล้ว พบว่า เห็นควรปรับลดพื้นที่จัดเก็บถ้ำจากการเผาไหม้ขยะมูลฝอยและย้ายตำแหน่งมาอยู่ใกล้กับอาคารเตาเผาและผลิตไฟฟ้า เพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งถ้ำและจะได้มีพื้นที่สีเขียวมากขึ้น ซึ่งการเปลี่ยนแปลงนี้จะส่งผลให้ผังบริเวณโครงการ และสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่ได้เคยแจ้งประชาสัมพันธ์ไว้ก่อนหน้านี้ โดยจากการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและน้ำใต้ดินน้อยลง ส่วนผลกระทบด้านการจราจรไม่แตกต่างจากเดิมที่ได้ประเมินไว้

ในวันที่ 16 มิถุนายน 2566 บริษัทฯ จึงได้ส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดประกาศข้อมูลโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง และผังบริเวณโครงการ-ตารางแสดงการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการที่เปลี่ยนแปลงใหม่เปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้

รายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

2. รูปแบบการรับฟังความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

พร้อมกับหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งที่ 2 ที่บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2566 บริษัทฯ ได้แจ้งเปิดรับฟังความเห็นหรือข้อกังวลต่อโครงการภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงโครงการดังกล่าว จนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2566 พร้อมทั้งได้แจ้งช่องทางที่เปิดรับฟังความเห็น ดังนี้

ช่องทางแสดงความเห็นต่อโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง

บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงาน CoP)

โทรศัพท์ : 0-2877-0395-6

E-mail : cmsenvi@cms.co.th

หรือ คุณจันทราภา บุณนาค

โทรศัพท์ : 09 4159 5914

เว็บไซต์โครงการ : www.cms.co.th

ไลน์ :



เฟสบุ๊ก : โครงการกำจัดขยะ อบจ.สงขลา

3. ความเห็น ข้อท้วงติง หรือข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

จากการเปิดรับฟังความเห็นประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียผ่านช่องทางต่างๆ ที่กล่าวแล้ว จนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2566 พบว่า มีผู้แสดงความเห็น ข้อท้วงติง หรือข้อวิตกกังวลในประเด็นต่างๆ จำนวน 2 คน ซึ่งบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานประมวลหลักปฏิบัติ (CoP) ของโครงการได้ชี้แจงประเด็นที่มีข้อห่วงกังวล พร้อมทั้งแจ้งมาตรการในการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา เพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกกังวลของผู้แสดงความเห็นนั้นๆ แล้ว โดยประเด็นที่มีผู้แสดงความเห็น/ให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ พร้อมคำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ประเด็นที่มีผู้แสดงความเห็น/ให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ พร้อมคำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา

ชื่อ	ช่องทาง แสดงความเห็น	ประเด็นที่สอบถาม/ประเด็นข้อห่วง กังวล/ข้อเสนอแนะ :	การชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา
นายยาโกบ หละดำ กำนันตำบลเกาะแก้ว	ทางโทรศัพท์ วันที่ 26 มิถุนายน 2566	ประเด็นที่สอบถาม : โครงการเริ่มก่อสร้างแล้วใช่หรือไม่	อาคารที่มีการก่อสร้างแล้วในพื้นที่ เป็นโรงงานผลิตคอนกรีต อาคารสำนักงาน และอาคารที่พักอาศัยซึ่งอยู่นอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
		ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ : 1. แจ้งว่าชาวบ้านน่าจะไม่เห็นด้วยกับโครงการ หากชาวบ้านไม่ได้ประโยชน์ใดๆ จากโครงการ โดยประเด็นที่ไม่เห็นด้วยจะเป็นเรื่องที่ตั้งโครงการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • ประเด็นที่ตั้งโครงการ โครงการได้คัดเลือก 1 ใน 2 พื้นที่ที่ อบจ.สงขลาได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทำการศึกษาความเหมาะสมในด้านต่างๆ มาแล้ว • ในเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดจากโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินในทุกๆ ด้านและมีมาตรการรองรับในแต่ละด้านไว้แล้ว โดยมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติจะมีทั้งที่เป็นมาตรการขั้นต่ำตามที่ กกพ.กำหนดและมาตรการเพิ่มเติมเพื่อลดข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ • ประโยชน์ที่ประชาชนในพื้นที่จะได้รับจากโครงการมีทั้งประโยชน์ต่อส่วนรวมในด้านแหล่งพลังงานเพิ่มขึ้น ปัญหาขยะตกค้างส่งกลิ่นเหม็นและน้ำเสียได้รับการแก้ไข และที่สำคัญที่สุดคือคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรอบได้รับการยกระดับให้ดีขึ้น
		2. ประโยชน์ตอบแทนชาวบ้านควรจัดให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน เช่น การช่วยจ่ายค่าไฟฟ้าให้แก่ทุกบ้าน เพราะหากเป็นรูปกองทุนจะมีคณะกรรมการฯ ซึ่งชาวบ้านอาจไม่ได้รับประโยชน์อย่างทั่วถึง	ผลประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการมีโครงการ ประกอบด้วย 1. มี “กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่โรงไฟฟ้า” อันเป็นกองทุนที่จะมีการดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ซึ่งประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าไปมีส่วนร่วมในการบริหารกองทุนได้โดยการสมัครเป็นตัวแทนหมู่บ้านเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า หรือเข้าร่วมประชาคมหมู่บ้านเพื่อนำเสนอโครงการที่สอดคล้องความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ชื่อ	ช่องทาง แสดงความเห็น	ประเด็นที่สอบถาม/ประเด็นข้อห่วง กังวล/ข้อเสนอแนะ :	การชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา
นายยาโกบ หละดำ กำนันตำบลเกาะแก้ว (ต่อ)			<p>2. มี “กองทุนประกันสุขภาพให้กับชุมชนใกล้เคียงโรงไฟฟ้า” อันเป็นกองทุนภาคสมัครใจที่โครงการจะจัดตั้งขึ้น เพื่อใช้ในการเยียวยาการรักษาการเจ็บป่วยของประชาชนรอบโรงไฟฟ้า อันพิสูจน์ได้ว่า เกิดจากผลกระทบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ซึ่งองค์ประกอบคณะกรรมการกองทุนจะมีผู้แทนจากชุมชนจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งด้วย</p> <p>3. บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จะสนับสนุนงบประมาณให้กับ อบจ. สงขลาเพื่อนำไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การพัฒนาอาชีพ การส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม การศึกษา และกิจกรรมด้านวัฒนธรรม</p>
นายสุวัฒน์ จิตติ เจ้าของที่ดินในระยะรัศมี 300 เมตรรอบโครงการ	ทางโทรศัพท์ วันที่ 8 กรกฎาคม 2566	<p><u>ประเด็นที่สอบถาม :</u></p> <p>1. จะรับทราบประกาศการรับสมัครพนักงานของโรงไฟฟ้าได้อย่างไร</p> <p>2. มีการป้องกันฝุ่นละอองจากบ่อเก็บเถ้าหนัก และการตาดคอนกรีตบ่อเก็บเถ้าหนักเพื่อป้องกันการปนเปื้อนต่อน้ำใต้ดินหรือไม่ อย่างไร</p>	<p>สำหรับตำแหน่งงานที่ต้องการคนในพื้นที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จะติดประกาศรับสมัครด้านหน้าโครงการเป็นระยะ แจ้งผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัทฯ (www.tpipolene power.co.th) และจะขอความอนุเคราะห์ผู้นำชุมชนประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและการปนเปื้อนน้ำใต้ดินของบ่อเก็บเถ้าหนัก มีดังนี้</p> <p>1. ออกแบบบ่อเก็บเถ้าเป็นบ่อคอนกรีตที่มีความหนา 15 เซนติเมตร ความลึกบ่อ 5.0 เมตรจากระดับพื้นดิน บริเวณกันบ่อมีบ่อรวบรวมน้ำชะสำหรับสูบน้ำชะออกไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีรั้วโครงสร้างเหล็กติดตาข่ายประเภทเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene : HDPE) สูง 2 เมตร ล้อมรอบบ่อเก็บเถ้าแต่ละบ่อ ถัดออกไปจะเป็นแนวไม้ยืนต้นที่จะปลูกตามแนวเขตที่ดินของโครงการด้านที่ติดกับพื้นที่สาธารณประโยชน์หรือที่ดินของบุคคลอื่น</p>

รายงานสรุปผลการรับฟังความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ทีทีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ชื่อ	ช่องทาง แสดงความเห็น	ประเด็นที่สอบถาม/ประเด็นข้อห่วง กังวล/ข้อเสนอแนะ :	การชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา
นายสุวัฒน์ จิตติ เจ้าของที่ดินในระยะรัศมี 300 เมตรรอบโครงการ (ต่อ)			<p>3. กำหนดให้ความสูงของกองเถ้าส่วนที่อยู่เหนือปากบ่อขึ้นไปต้องสูงไม่เกิน 1.2 เมตร โดยมีการติดตั้งไม้วัดระดับความสูงที่เห็นตัวเลขได้ชัดเจน</p> <p>4. จัดให้มีการปิดคลุมกองเถ้าในบ่อเก็บเถ้าโดยใช้ผ้าใบประเภทเอททีลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene : HDPE)</p> <p>5. ให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณกองเถ้าขณะที่มีการเปิดผ้าใบคลุมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของเถ้า รวมทั้งใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ่อและพื้นถนนบริเวณที่มีการร่ว่งหล่นของกองเถ้าทุกครั้งหลังจากที่ขนส่งเถ้าทั้งเข้าและออกจากพื้นที่จัดเก็บ</p>
		3. การแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่	โครงการจะร่วมกับเทศบาลตำบลเกาะแก้วจัดให้มีระบบระบายน้ำสาธารณะที่จะรวบรวมน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ระบายลงสู่ทะเล
		4. เสียงดังจากเครื่องจักรหากมีการเดินระบบผลิตของโรงไฟฟ้า	โครงการจะควบคุมเสียงจากเครื่องจักร เพื่อให้ระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และจากการประเมินผลกระทบด้านเสียง พบว่า ระดับเสียงของเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงทั้งในแง่เสียงดังกว่าปกติและเสียงรบกวน
		<u>ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ :</u> 1. หากเทศบาลเกาะแก้วจะระบายน้ำลงทะเล จะมีปัญหาเนื่องจากใกล้ทะเลพื้นที่จะสูงกว่า น้ำจะไหลย้อนกลับมาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเหมือนเดิม	จากการศึกษาผลกระทบด้านน้ำท่วมและแนวทางการระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมพบว่า เมื่อมีการจัดทำรางระบายน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 1.80 ลบ.ม./วินาที จะช่วยในการระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้หมด

4. ชื่อ-สถานที่ติดต่อประสานงาน ของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต/บริษัทที่ปรึกษา

4.1 ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ : 02 213 1039, 02 285 5090 โทรสาร : 02 213 1035, 02 213 1038

โรงงาน : 299 หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ : 03 635 8999 โทรสาร : 03 635 8910-12

4.2 บริษัทที่ปรึกษา

บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

สำนักงานเลขที่ : 56 ถนนพระรามที่ 2 ซอย 18 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ : 02 877 0395-6 โทรสาร : 02 877 0396

อีเมล : cmsenvi@cms.co.th, eia_cms@yahoo.com

เฟซบุ๊ก : โครงการกำจัดขยะ อบจ.สงขลา

ไลน์ : W2E-Songkhla โดยสแกน QR Code

