





รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 2
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ/โครงการ PoA	โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบควมรวมกลุ่มที่ 1 ขนาด 24.5 เมกะวัตต์ โดยบริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด Electricity Generation from Solar PV Bundling Project Group 1 Total 24.5 MW by Banpu NEXT Co., Ltd.
ชื่อกลุ่มโครงการย่อย (โครงการ CPA)	-
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด
ชื่อผู้พัฒนาโครงการร่วม	-
ชื่อเจ้าของโครงการ	1) บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด 2) บริษัท บ้านปู เน็กซ์ โซลาร์ วัน จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	โครงการย่อยที่ 1) บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด, บ่อหนองน้ำ นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง 2) บริษัท สมาร์ทเพลส 304 จำกัด, 99, 903 และ 903/1 หมู่ที่ 2 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120 3) บริษัท เบญจพันธ์พงศ์ จำกัด, 10/6-7 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 4) บริษัท พีเอ็มซี เลเบิล แมททีเรียลส์ จำกัด (เฟส 2), 30/28 หมู่ 2 ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 5) บริษัท รongเท้า เอส.ซี.เอส จำกัด, 128 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 6) บริษัท ที ที บี อินดัสทรี จำกัด, 38/58 ซอยอนนัมัยงามเจริญ 33 ถนนพระราม 2 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150 7) บริษัท เอส.ซี.เอส. สปอร์ตสแวร์ จำกัด, 99/1 หมู่ที่ 6 ถนนพหลโยธิน ตำบลหาดอาษา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท 17150 8) โรงเรียนนานาชาติรักบี้ (เฟส 5), 7/22 หมู่ที่ 2 ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 3
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

	<p>9) บริษัท ที.เอ.ซี. คอนซูเมอร์ จำกัด (มหาชน), 99/112, 99/114 หมู่ที่ 1 ถนนพานทอง ตำบลหนองบอนแดง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20170</p> <p>10) บริษัท ซี.เอ็น.ไอ. เอ็นจิเนียริ่ง ซัพพลาย จำกัด (เฟส 2), 8/9 หมู่ 15 ตำบลคลองนครเนื่องเขต อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000</p> <p>11) บริษัท บอนกาแพ (ประเทศไทย) จำกัด, 340 หมู่ที่ 6 (WHA Chonburi Industrial Estate 1) 331 Road ตำบล บ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230</p> <p>12) บริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนซ์ โปรดิวซ์ จำกัด (มหาชน) , 84 หมู่ที่ 4 ตำบล แคราย อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110</p> <p>13) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, 43 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 และวิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ 122 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400</p> <p>14) กิจการร่วมค้า Southern Property , อาคารเลขที่ 538/2 ถนนกาญจนวนิชย์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, และอาคารเลขที่ 1, 1/3, 1/4, 1/5 ถนนนวลแก้วอุทิศ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา</p> <p>15) บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด (IMPACT SKYWALK NOVOTEL), 94 ถนนปิ่นเกล้า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120</p> <p>16) บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด (IMPACT SKYWALK IBIS), 93 ถนนปิ่นเกล้า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120</p> <p>17) โรงเรียนนานาชาติรีกบี้ (อาคารสิทธิเมธา เฟส 6), 7/2 หมู่ที่ 2 ตำบล ตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150</p>
<p>พิกัดที่ตั้งโครงการ</p>	<p>โครงการย่อยที่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 12.725939, 101.471264 2) 13.754289, 101.470173 และ 13.749594, 101.492217 3) 14.05917, 100.69547 4) 13.55884, 100.34078 5) 13.717428, 100.667349 6) 13.635065, 100.455857 7) 15.175065, 100.238587 8) 12.946169, 101.021024

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 4
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

	9) 13.34649, 101.11909 10) 13.785662, 101.002225 11) 13.068362, 101.089271 12) 13.627325, 100.317630 13) 13.229, 100.956235 และ 13.77802, 100.557728 14) 7.02952, 100.49976 15) 13.915361, 100.548386 16) 13.916112, 100.551624 17) 12.946169, 101.021024
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่....30.....เดือน.....ม.ค..... พ.ศ.....2569.... <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่....1.... เดือน...ก.พ..... พ.ศ.....2566.....

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	15/02/2569	
เอกสารฉบับที่	01	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	ดร.ชุมพล ศรีประภากร
	ตำแหน่ง	ผู้จัดการ
	หน่วยงาน	Net Zero Consultation
	เบอร์ติดต่อ	089-817-5169
	อีเมล	Chumpol_S@banpunext.co.th

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 5
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการ...โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบคววมกลุ่มที่ 1 ขนาด 24.5 เมกะวัตต์ โดยบริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด.....

วันที่..15.. เดือน..ม.ค..พ.ศ...2569....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า.....บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด.....เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits) ของโครงการ.....โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบคววมกลุ่มที่ 1 ขนาด 24.5 เมกะวัตต์ โดยบริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด ของ ..บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด.....ตั้งอยู่ที่.....1550 อาคารธนภูมิ ชั้นที่ 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้


ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.ดร.ชุมพล ศรีประภากร.....ผู้จัดการ.....	
2.
3.

ลงชื่อ.....

(ดร.ชุมพล ศรีประภากร)

ตำแหน่ง.....ผู้จัดการ.....


ประทับตรา (ถ้ามี)

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 6
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ <input type="checkbox"/> อัตราการระบายมลสารจากปล่องลดลง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพอากาศในบรรยากาศดีขึ้น	การผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ช่วยให้อากาศสะอาดขึ้นได้โดยตรง เพราะเป็นวิธีการผลิตไฟฟ้าที่ไม่ต้องเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ต่างจากโรงไฟฟ้าแบบเดิมที่ใช้ถ่านหินหรือก๊าซธรรมชาติซึ่งจะปล่อยควัน ก๊าซพิษ และฝุ่นละอองออกมาตลอดเวลา เมื่อดำเนินโครงการจึงเป็นการช่วยลดความจำเป็นในการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่ก่อมลพิษเหล่านี้ลง ทำให้ต้นตอของฝุ่นควันในอากาศลดน้อยลงทันที ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพอากาศในภาพรวมจะดีขึ้น ปัญหาขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) และหมอกควันพิษจะลดลง ทำให้คุณภาพอากาศโดยรวมดีขึ้น ประชาชนมีอากาศบริสุทธิ์ไว้หายใจและมองเห็นท้องฟ้าได้แจ่มใสขึ้น
1.2 มลพิษทางน้ำ <input type="checkbox"/> ปริมาณน้ำเสียลดน้อยลง <input type="checkbox"/> ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) <input type="checkbox"/> มีการนำน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> คุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น	-
1.3 น้ำใช้ <input type="checkbox"/> มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำลดลง	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 7
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.4 เสี่ยง <input type="checkbox"/> ระดับเสี่ยงรบกวนลดลง	-
1.5 ของเสีย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียลดลง <input type="checkbox"/> มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	-
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	-
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	-
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ปลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	-
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	-


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 8
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input checked="" type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	<p>บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินงานส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการพื้นที่บ่อน้ำ (Detention Pond) ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์ต่อระบบนิเวศ ผ่านมาตรการอนุรักษ์พันธุ์ปลาเพื่อรักษาความสมดุลและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำ</p> <p>พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ยังได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการขยายพันธุ์ปลาในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำและสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) ซึ่งสอดคล้องกับเจตนารมณ์ในการดำเนินธุรกิจที่ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน ภาพประกอบดังรูปที่ 1 ของภาคผนวก</p>
1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	
2. ด้านสังคม	
2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะ ๆ หรือการทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	-


	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 9
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	-
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคมวัฒนธรรม <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนสาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ชุมชน	<p>บ้านปู เน็กซ์ เดินหน้าสานสัมพันธ์และสร้างประโยชน์เพื่อชุมชนรอบข้างอย่างรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นมิติด้านสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพ โดยหนึ่งในความภูมิใจล่าสุดคือ การได้รับหนังสือขอบคุณจาก อบต.สำนักทอง ในโอกาสที่บริษัทได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัด 'โครงการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีไทย ประจำปี 2568' (รูปที่ 2 ของภาคผนวก) เพื่อช่วยสืบทอดประเพณีสงกรานต์และวัฒนธรรมไทยให้คงอยู่คู่ชุมชน ตอกย้ำความมุ่งมั่นของเราในการอยู่ร่วมกันและเติบโตไปพร้อมกับชุมชนอย่างยั่งยืน</p>
2.4 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน	-

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	-
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรือ บสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	-
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	-
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัตถุดิบ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 11
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	


รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ).....	-

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 12
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	

ภาคผนวก



รูปที่ 1 แสดงภาพกิจกรรมการขยายพันธุ์ปลาในพื้นที่บ่อหนองน้ำโครงการ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-S-F004-CO	หน้า 13
	Standard T-VER		
	รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits Report)	VERSION 2	



ที่พิเศษ/ ๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทอง
อำเภอเมืองระยอง รย.๒๑๑๐๐

๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บ้านปู เน็กซ์ จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทอง ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดโครงการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีไทย ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ณ อาคารศูนย์ฝึกอาชีพองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทอง ความแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ การจัดโครงการ ฯ ดังกล่าว ได้ผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ทุกประการแล้ว จึงขอขอบคุณ บ้านปู เน็กซ์ จำกัด ที่ได้สนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประกายแก้ว บุญสร้าง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทอง

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร/โทรสาร ๐-๓๘๖๓-๔๕๐๕

www.samnakthong.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ info@samnakthong.go.th

“สื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รูปที่ 2 แสดงหนังสือขอบคุณสำหรับการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมวัฒนธรรมของชุมชนใกล้เคียง