

ใบสมัคร

การคัดเลือกเข้ารับรางวัลผู้นำอาเซียนด้านการพัฒนาชนบท และจัดความยากจน ครั้งที่ ๔

ข้อมูล NGO/CSO หรือองค์กรภาคธุรกิจเอกชน

- ❖ ชื่อหน่วยงาน NGO/CSO : มูลนิธิพลังที่ยั่งยืน
- ❖ ผู้ประสานหลัก : นางสาวนภมณฑ์ ชลออยู่
- ❖ ตำแหน่ง : พนักงานกิจการเพื่อสังคม
- ❖ ที่อยู่ : ชั้น 5 อาคาร 1 บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
- ❖ เบอร์ติดต่อ : 082-492-4988 เบอร์โทรสาร : 02-5373829
- ❖ อีเมลล์ : napamon.c@pttplc.com
- ❖ เว็บไซต์ (หากมี): www.psffoundation.com

ประวัติองค์กร

- ❖ ปีที่จัดตั้ง : 31 ตุลาคม 2551
- ❖ ภูมิหลังการจัดตั้ง : บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) ได้ก่อตั้งขึ้น โดยจดทะเบียนจัดตั้ง “มูลนิธิพลังที่ยั่งยืน” เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ด้วยทุนจดทะเบียน 500,000 บาท ภายใต้การสนับสนุนเงินบริจาคจาก บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) และได้รับการประกาศเป็นองค์การสาธารณกุศลลำดับที่ 806 ตามประกาศกระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2555
- ❖ วิสัยทัศน์หน่วยงาน/องค์กร : เป็นองค์กรที่ดำเนินงานให้สังคมโดยไม่แสวงหากำไร (Non Profit Organization) มีเจตนาธรมณ์แน่วแน่ที่จะร่วมสร้างองค์ความรู้กับชุมชน ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการใช้เป็นตัวขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทางสร้างสรรค์และพัฒนาเพื่อประโยชน์ของชุมชน สังคมและประเทศ ให้มีความเข้มแข็งและเติบโตอย่างยั่งยืน
- ❖ จำนวนพนักงาน : 13 คน
- ❖ ขอบเขตกิจกรรมหรือโครงการ : พลังงานชุมชน สิ่งแวดล้อม สังคมและชุมชน
- ❖ ความสำเร็จ/รางวัลที่ได้รับ : องค์กรที่มีผลงานด้านการพัฒนาสังคมเป็นเลิศ จากกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

- ❖ การมีส่วนร่วมกับภาครัฐ/ภาคเอกชน/ประชาชน : มูลนิธิฯ เน้นการดำเนินงานโดยอาศัยความเชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ด้านธุรกิจจากภาคเอกชน มาดำเนินงานและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับกลุ่มคนด้อยโอกาส ผ่านความร่วมมือกับทางภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีการประเมินผลและติดตามผ่านมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังมีภาคประชาชนเข้ามาร่วมกิจกรรมผ่านโครงการจิตอาสาต่าง ๆ ของมูลนิธิพลังที่ยั่งยืน ดังนั้นมูลนิธิพลังที่ยั่งยืน ได้มีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วนมาโดยตลอด
- ❖ ข้อมูลอื่น ๆ :

มูลนิธิพลังที่ยั่งยืนมีวัตถุประสงค์หรือกรอบในการดำเนินงานดังนี้

1. ส่งเสริม สนับสนุน การศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมของประเทศอย่างยั่งยืน
2. ส่งเสริม สนับสนุน การจัดการด้านพลังงาน การใช้พลังงานทางเลือก พลังงานในชุมชน การอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้พลังงาน และทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านพลังงานทั้งในระดับสังคม และชุมชนท้องถิ่น
3. ส่งเสริม สนับสนุน การให้โอกาสทางการศึกษาแก่เด็ก และเยาวชนของชาติ ควบคู่ไปกับการปลูกฝังจิตสำนึกด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และคุณธรรม เพื่อช่วยสร้างบุคลากรที่ดีและมีคุณภาพ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป
4. เพื่อดำเนินการ หรือร่วมมือกับองค์การการกุศลอื่น ๆ เพื่อสาธารณประโยชน์
5. ไม่ดำเนินการเกี่ยวข้องกับการเมืองแต่ประการใด

กิจกรรม/โครงการที่ประสบความสำเร็จด้านการพัฒนาชนบท/ชุมชน/การส่งเสริม/พัฒนาคุณภาพชีวิตและการขจัดความยากจน

1.โครงการพลังใจในมือคุณ

- ❖ ชื่อกิจกรรม/โครงการ : โครงการพลังใจในมือคุณ
- ❖ ระยะเวลาการดำเนินการ : ตั้งแต่ 2558 - จนถึงปัจจุบัน
- ❖ สถานที่ดำเนินการ : สถานแรกรับเด็กหญิงบ้านธัญญพร สถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งหญิง/ชาย
- ❖ วัตถุประสงค์ :
 1. เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพให้กับเด็กด้อยโอกาส พร้อมทั้งจะกลับคืนสู่สังคมอย่างมีคุณภาพ
 2. เพิ่มทักษะในการทำงานให้แก่พี่เลี้ยงในสถานแรกรับเด็กหญิงบ้านธัญญพร
 3. พัฒนาฝีมือในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพให้แก่คนไร้ที่พึ่ง
 4. สร้างคุณค่าให้แก่ผลิตภัณฑ์ของคนไร้ที่พึ่ง

5. สร้างต้นแบบด้านธุรกิจเพื่อสังคมสำหรับสร้างการเปลี่ยนแปลง ขจัดความยากจน เพิ่มการพึ่งพาตนเองได้ของกลุ่มคนด้อยโอกาส ให้ไม่กลับสู่วงจรดูแลของภาครัฐบาล

❖ **กลุ่มเป้าหมาย :** ผู้ด้อยโอกาสภายใต้การดูแลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

❖ **ลักษณะการดำเนินงาน :**

โครงการพลังใจในมือคุณเป็นโครงการพัฒนาทักษะอาชีพ ให้แก่คนไร้ที่พึ่งและผู้ด้อยโอกาส พร้อมทั้งพัฒนาหลักค้ำประกันสังคมอย่างมีคุณภาพ โดยสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิงแบบสวัสดิการของกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ บริเวณหน้าสถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งหญิงชัยบุรี อำเภอยะบุรี จ.ปทุมธานี จะเป็นสถานีต้นแบบที่สร้างโอกาสให้แก่ผู้ไร้ที่พึ่งและผู้ด้อยโอกาส ได้ฝึกทักษะอาชีพและสร้างรายได้ผ่านร้านสะดวกซื้อและร้านกาแฟ อเมซอน รวมทั้งอาคารพลังใจในมือคุณ ที่ ปตท. สร้างให้เพื่อเป็นที่จัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของคนไร้ที่พึ่งและผู้ด้อยโอกาส นอกจากนี้ภายในสถานบริการน้ำมันดังกล่าวยังมีแปลงผักอินทรีย์เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อสินค้าคุณภาพ

โครงการดังกล่าว เป็นความร่วมมือของภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ดังนี้

1. กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.)

- กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (สถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งชาย-หญิง)

- กรมกิจการเด็กและเยาวชน (สถานแรกรับเด็กหญิงบ้านชัยบุรี)

2. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

3. บริษัท สานพลัง วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด

4. บริษัท ปตท.บริหารธุรกิจค้าปลีก จำกัด

5. มูลนิธิพลังที่ยั่งยืน

โดยมูลนิธิพลังที่ยั่งยืน ทำหน้าที่พัฒนาศักยภาพให้กับกลุ่มด้อยโอกาส และประสานงานโครงการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

❖ **ผลลัพธ์/ผลผลิต/ผลกระทบ :**

ผลลัพธ์ – สร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับกลุ่มคนด้อยโอกาสที่เข้ารับบริการจากภาครัฐ ให้กลับสู่สังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขจัดความยากจนและสร้างการพึ่งพาตนเองอย่างเป็นรูปธรรม

ผลผลิต –

1. ผู้เข้าร่วมโครงการ คือเด็กหญิงในการดูแลของสถานแรกรับบ้านชัยบุรี จำนวน 10 คน ได้เข้าฝึกงานที่ jiffy และ café amazon และการฝึกอาชีพในห้องเรียนเบเกอรี่ จำนวน 40 คน คนไร้ที่พึ่งจากสถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งหญิงที่เข้าร่วมอบรมฝึกอาชีพหัตถกรรมจากหญ้าแฝก จำนวน 30 คน

ผลกระทบ –

ด้านสังคม:

1. ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้พัฒนาทักษะทางสังคมและอาชีพ
2. ต้นแบบหลักสูตรการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเด็ก เพื่อสามารถนำไปขยายผลได้
3. ต้นแบบสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อสังคม สำหรับกลุ่มคนด้อยโอกาส
4. ต้นแบบกลุ่มคนด้อยโอกาส ที่จะกลับเป็นแรงบันดาลใจสู่คนด้อยโอกาส ให้กลับคืนสังคมอย่างมีคุณภาพ

ด้านเศรษฐกิจ :

ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับค่าตอบแทน และจัดตั้งกองทุน เพื่อเป็นเงินสำหรับดูแลและเป็นต้นทุนในการเริ่มใช้ชีวิต หลังจากออกจากการคุ้มครองของภาครัฐ โดยเฉลี่ยได้รับรายได้เป็นจำนวน 30,000 ต่อคนต่อปี หากดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องจะสามารถลดค่าใช้จ่ายของภาครัฐได้ประมาณ 1,200,00 บาทต่อปี

สำหรับการฝึกอาชีพจากห้องเรียนเบเกอรี่ ได้มีการวางจำหน่ายและสร้างรายได้ให้กับผู้เข้าร่วมอบรมอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้เด็กที่ต้องออกจากสถานฯ สามารถไปสร้างอาชีพเลี้ยงตัวเองได้ในอนาคต

ด้านสิ่งแวดล้อม:

ปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ผ่านกิจกรรมแยกขยะ ลดการใช้พลาสติก ใช้ครั้งเดียว

❖ ความสำเร็จ:

1. การฝึกงานเด็ก จำนวน 10 คน ในร้านสะดวกซื้อ JIFFY และร้านคาเฟ่เมซอน
2. การฝึกอาชีพจากห้องเรียนเบเกอรี่ เด็กด้อยโอกาสจำนวน 40 คน พี่เลี้ยง จำนวน 5 คน
3. คนไร้ที่พึ่งจากสถานแรกรับเด็กหญิงที่เข้าร่วมอบรมฝึกอาชีพหัตถกรรมจากหญ้าแฝก จำนวน 30 คน
4. หลักสูตรปรับเปลี่ยนพฤติกรรม จากคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งผลจากการดำเนินงานพบว่าหลังผ่านการอบรม เด็กด้อยโอกาสมี Self-esteem ที่จะกลับสู่สังคมเพิ่มขึ้นทุกคน รวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.28 หลังอบรม
5. หลักสูตรพัฒนาอาชีพ
6. เด็กด้อยโอกาสพัฒนาเป็นต้นแบบสร้างการเปลี่ยนแปลง ให้กับเด็กด้อยโอกาสอื่น ๆ
7. เกณฑ์การประเมินและพิจารณา การคัดเลือกเด็กด้อยโอกาส ในการเข้าร่วมฝึกอาชีพ ร่วมกับภาคธุรกิจ
8. สถานีบริการน้ำมันเพื่อสังคม ร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งเป็นสถานีบริการน้ำมันสำหรับพัฒนาคนด้อยโอกาสแห่งแรก

❖ ความสำเร็จ : องค์กรที่มีผลงานด้านการพัฒนาสังคมเป็นเลิศ จากกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

- ❖ รูปถ่าย/วิดีโอ/และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่นำเสนอ :
(ตามไฟล์แนบ)

2.โครงการพลังงานชุมชน เพื่อการพึ่งพาตนเอง

- ❖ ชื่อกิจกรรม/โครงการ : พลังงานชุมชน เพื่อการพึ่งพาตนเอง
- ❖ ระยะเวลาการดำเนินการ : ตั้งแต่ 2557 - จนถึงปัจจุบัน
- ❖ สถานที่ดำเนินการ : ชุมชนในพื้นที่ด้อยโอกาสและโรงเรียนในถิ่นทุรกันดาร
- ❖ วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ของชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงการบริการขั้นพื้นฐานด้านพลังงานของภาครัฐ หรือเข้าถึงไฟฟ้าแต่ไม่เพียงพอต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการพลังงานทดแทนในระดับชุมชนผ่านการใช้เทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนที่เหมาะสมกับพื้นที่นั้น ๆ พร้อมทั้งองค์ความรู้ในการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ในเรื่องพลังงาน
- ❖ กลุ่มเป้าหมาย : พื้นที่ด้อยโอกาสด้านพลังงาน
- ❖ ลักษณะการดำเนินงาน :

1. คัดเลือกพื้นที่ ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกของมูลนิธิพลังที่ยั่งยืน (เอกสารแนบ เกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ของมูลนิธิพลังที่ยั่งยืน)
2. ลงพิจารณาพื้นที่ สอบถามความต้องการของชุมชน และประเมินศักยภาพพื้นที่ในด้านพลังงานทดแทนและประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการฯ โดยความเข้มแสงอย่างน้อย 700 วัตต์ต่อตารางเมตร และความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ไม่เกิน 7 ปี (เอกสารแนบ ข้อมูลการพิจารณาการคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์)
3. ให้ความรู้ และช่วยเหลือในการติดตั้งระบบพลังงานทดแทนที่เหมาะสมกับพื้นที่นั้น เช่นระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบตะบันน้ำ รวมถึงการบำรุงรักษาระบบพลังงานทดแทน
4. ติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่องทุกปี

- ❖ **ผลลัพธ์/ผลผลิต/ผลกระทบ :**

ผลลัพธ์ – ชุมชนมีเข้าถึงพลังงาน ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวบ้านในชุมชนให้ดีขึ้น

ผลผลิต – ได้พื้นที่ต้นแบบการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตไฟฟ้า รวมทั้งสิ้น 21 พื้นที่

ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 332,150 กิโลวัตต์ และระบบตะบันน้ำ 1 พื้นที่

ผลกระทบ –

ด้านสังคม: ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถเข้าถึงพลังงาน ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เหมาะสมภายในพื้นที่ ตลอดจนเกิดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการและการบำรุงรักษาด้านพลังงานชุมชนภายในพื้นที่ขาดแคลน

ด้านเศรษฐกิจ : จากโครงการ 21 โครงการ สามารถลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าได้ 1,328,600 บาทต่อปี และชุมชนสามารถลดต้นทุนด้านพลังงานและเพิ่มศักยภาพในการทำการเกษตร หรือประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ ผ่านการนำพลังงานทดแทนไปสูบน้ำ เป็นต้น

ด้านสิ่งแวดล้อม : โครงการส่งเสริมให้เกิดการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก 134.31 tCO₂ /ปี (ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี) ผ่านการเปลี่ยนจากการใช้น้ำมันเป็นพลังงานทดแทน

❖ **ความสำเร็จ :**

1. ความสำเร็จ 21 พื้นที่ โดยจำแนกข้อมูลพลังงานทดแทน ดังนี้

- การติดตั้ง Solar Cell สำหรับลดค่าไฟฟ้า	8	พื้นที่
- การติดตั้ง Solar Cell สำหรับการสูบน้ำ	7	พื้นที่
- การติดตั้ง Solar Cell สำหรับการส่องสว่าง	2	พื้นที่
- การติดตั้ง Solar Cell สำหรับศูนย์การเรียนรู้	2	พื้นที่
- การติดตั้ง Solar Cell และระบบน้ำสำหรับสูบน้ำ	1	พื้นที่
- การติดตั้ง Solar Cell สำหรับสูบน้ำและการส่องสว่าง	1	พื้นที่

ผลิตไฟฟ้าได้ 332,150 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ประหยัดค่าไฟฟ้าได้ 1,328,600 บาทต่อปี ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก 134.31 tCO₂ /ปี และชาวบ้านในพื้นที่ชนบทที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 4,000 คน

นอกจากนี้โครงการพลังงานชุมชน คือกระบวนการในการทำงานร่วมกับชุมชน ในทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มการดำเนินงาน และในแต่ละพื้นที่ จะเป็นการออกแบบเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เหมาะสมกับพื้นที่นั้น ๆ โดยเฉพาะ หรือแบบ Tailor made รวมทั้งมีการอบรมให้ชุมชนในพื้นที่สามารถดูแลและบำรุงรักษา ตลอดจนผลักดันให้เกิดการบริหารจัดการด้านพลังงานและกองทุนพลังงาน ทดแทนในพื้นที่ที่ดำเนินการ เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

2. รางวัลที่เคยได้รับ

โครงการติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับระบบผลิตน้ำประปาชุมชน ณ ชุมชนตำบลปรึก อ.สะเตา จ.สงขลา ได้รับรางวัลโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) จัดขึ้นโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.

❖ **รูปถ่าย/วิดีโอ/และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่นำเสนอ :**
(ตามไฟล์แนบ)