



องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง
รับที่..... ๐๐๒๔/๖๔
วันที่..... ๖ ธ.ค ๖๔
เวลา.....

ที่ รบ ๐๐๒๓.๑๐/ว ๕๕๖

สำนักงาน สถ. อำเภอบ้านคา
ที่ว่าการอำเภอบ้านคา
ถนนชัยป่าห้วย-โป่งกระทิง รบ ๗๐๑๘๐

๗๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์และส่งผลงานเข้าประกวด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)”

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๓๙๑๖ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า มูลนิธิอารยสถาปัตยกรรมเพื่อคนทั้งมวลได้ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเครือข่าย จัดกิจกรรม “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” เพื่อส่งเสริมการพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste จึงขอประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบล จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

เพื่อโปรดทราบ..... ๑. มีนิต
นอคนพอนุเทศน์ มีนิต สิมพันธ์
กรมการปกครอง กรมการปกครอง

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]

Project of Zero Waste Innovation (นายณัฐพัทธ์ เทศนาบุญม)
Contest) ท้องถิ่นอำเภอบ้านคา

[Signature]

[Signature]

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร./โทรสาร ๐ ๓๒๗๒ ๑๐๑๖

(นายพินิจ ร่มโพธิ์)
นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง

“ผู้นำเกษตรปลอดภัย มุ่งให้เป็นเมืองน่าอยู่ และใช้ทุนทางปัญญาสร้างรายได้”



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ร ๓๕๖๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล ได้ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเครือข่าย จัดกิจกรรม “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่เทศบาล และพื้นที่ชายฝั่งทะเล และให้เกิดการพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste ในครั้งนี้ มูลนิธิฯ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประชาสัมพันธ์โครงการฯ และเชิญชวนส่งผลงานเข้าประกวดตามโครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบด้วย



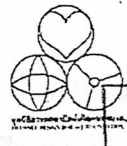
กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๒๑๑๓ โทรสาร ๐๒ ๒๔๑ ๒๐๖๖

ผู้ประสานงาน : นายภูมิ ปฏิสันถาวร

63777
- 9 5.ค. 2563



อร.ม. ๒๕๖๓/๑๔๑.๑๑

๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

| | |
|--------|---------------|
| เลขที่ | ๒๐๒๑ |
| วันที่ | - 9 5.ค. 2563 |
| เวลา | 16.39 |

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์และส่งผลงานเข้าประกวด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)”

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

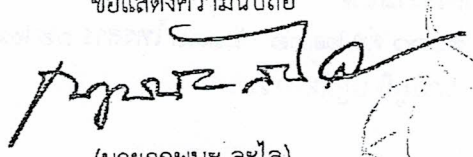
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)”

ตามที่มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล ได้ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายจัดกิจกรรม “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่เทศบาล และพื้นที่ชายฝั่งทะเล และให้เกิดการพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste

ดังนั้นมูลนิธิฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ และเชิญชวนส่งผลงานเข้าประกวดตาม “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” ไปยังหน่วยงานภายใต้สังกัดของกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมกันนี้

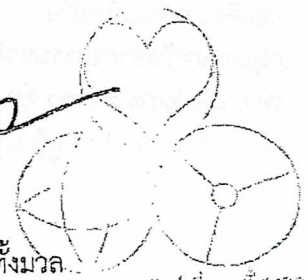
จึงเรียนมาโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

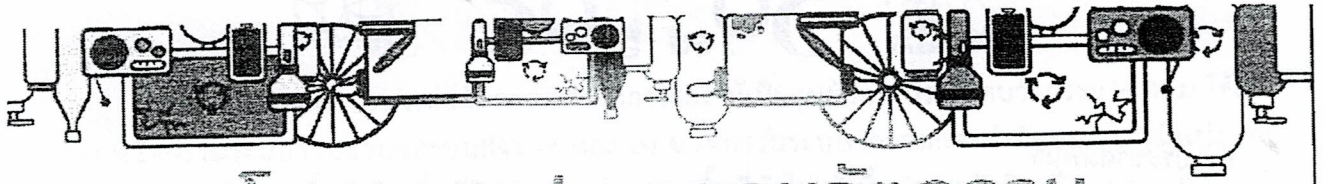


(นายกฤษณะ ละไล)

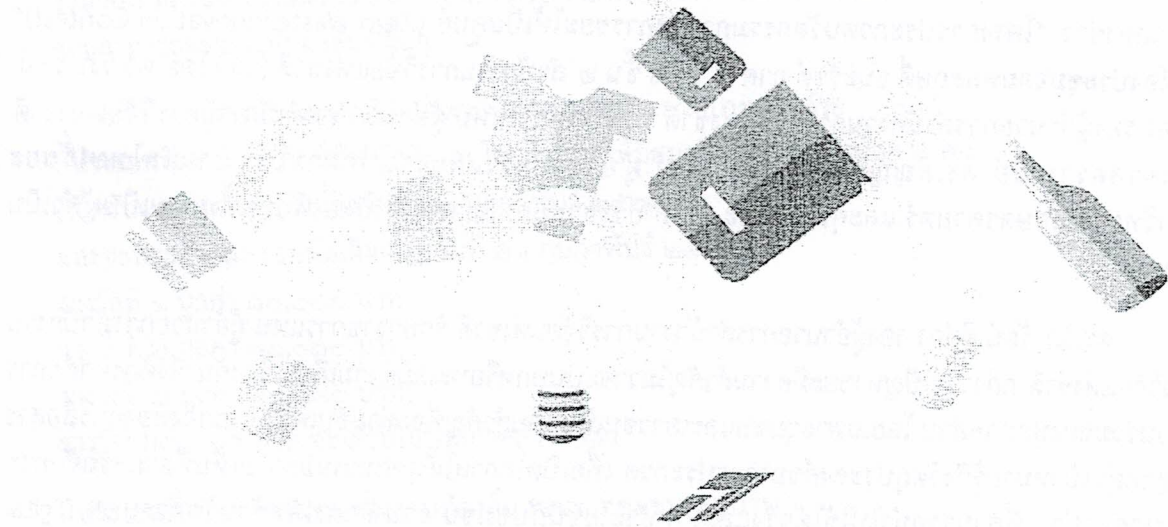
ประธานมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล



มูลนิธิเพื่อคนทั้งมวล
FOUNDATION FOR ALL FOUNDATION



โครงการประกวดนวัตกรรม "การจัดการขยะให้เป็นศูนย์" (Zero Waste Innovation Contest)



ประเภทระบบรวบรวมและขนส่งขยะ

เปิดรับสมัครงาน
วันที่ - 20 กุมภาพันธ์ 2564
ประกาศผลชนะเลิศ
21 กุมภาพันธ์ 2564

ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

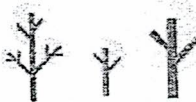
เปิดรับสมัครงาน
วันที่ - 19 มกราคม 2564
ประกาศผลชนะเลิศ
วันที่ 18 มกราคม 2564

รูปแบบกิจกรรม

โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ เป็นกิจกรรมต่อยอดในโครงการ Zero Waste ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้เกี่ยวข้องนำนวัตกรรมต่างๆ ที่ได้มีภาพประติมากรรมคิดค้นเป็นแนวคิด software หรือ ระบบต่างๆ เข้ามาประกวดในโครงการประกวดการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในอนาคต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เกิดแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่เทศบาลและพื้นที่ชายฝั่งทะเล
2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาระบบเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง



ประเภทการประกวด

- การประกวดแบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้
1. ประเภทระบบรวบรวมและขนส่งขยะ
 2. ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 2 พื้นที่ ดังนี้
 - 2.1 พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล
 - 2.2 พื้นที่ทั่วไป



ติดตามรายละเอียดเกี่ยวกับการประกวดและข้อมูลเพิ่มเติมทาง

Friendly Design และ Website: www.ThailandFriendlyDesignexpo.com โทรศัพท์ 081-855-1199 , 098-119-9888

คุณสมบัติผู้สมัคร

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. นักเรียน | 1. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) |
| 2. นิสิต นักศึกษา | 2. ชุมชน |
| 3. มีสมาชิกในทีมอย่างน้อย 3 คน | 3. หมู่บ้าน |

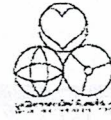
รางวัลการประกวด

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| รางวัลที่ 1 มูลค่า 80,000 บาท | รางวัลที่ 1 มูลค่า 50,000 บาท |
| รางวัลที่ 2 มูลค่า 30,000 บาท | รางวัลที่ 2 มูลค่า 20,000 บาท |
| รางวัลที่ 3 มูลค่า 10,000 บาท | รางวัลที่ 3 มูลค่า 10,000 บาท |
| รางวัลชมเชย 2 รางวัล | รางวัลชมเชย 2 รางวัล |

* ทุกรางวัลจะได้ใบประกาศเกียรติคุณ
** ประกวดรอบตัดสินวันที่ 4 เมษายน 2564

สนับสนุนโดย





ข่าวประชาสัมพันธ์

วช. จัดประกวดนวัตกรรมจัดการขยะ สร้างจิตสำนึกดูแลสิ่งแวดล้อม

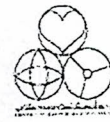
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานแถลงข่าว โครงการประกวดนวัตกรรมจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)

เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานแถลงข่าว “โครงการประกวดนวัตกรรมจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.๑ ชั้น ๒ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร.วิภารัตน์-ดีอ่อน รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ ผู้อำนวยการแผนงานท้าทายไทย : ทะเลไทยไร้ขยะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคุณกฤษณะ ละไล ประธานมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล เป็นผู้ดำเนินรายการ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อน รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปัญหาขยะมีความสำคัญไม่ว่าจะบนบกหรือทะเลมีความเกี่ยวเนื่องกัน จึงต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะชุมชนและเยาวชนเป็นแกนสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อน เราจึงต้องการสื่อสารให้ทุกกลุ่มเป้าหมายรู้ถึงวัตถุประสงค์ของการประกวด เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนเสนอความเห็นที่สามารถจัดการปัญหาดังกล่าว ที่สามารถนำไปใช้ได้จริงและเกิดประโยชน์กับชุมชน รวมทั้งแนวคิดด้านนวัตกรรม AI Digital technology เข้ามาจัดการกับปัญหาขยะ

“การประกวดในครั้งนี้ หวังจะส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในเชิงพื้นที่ ทั่วประเทศ และพื้นที่ชายฝั่งทะเล ด้วยกลไกการบูรณาการและส่งเสริมการเชื่อมโยงงานวิจัยกับนักเรียน นักศึกษาและประชาชนให้ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการวิจัย นำไปสู่การต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ในอนาคต และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการประกวดนวัตกรรมดังกล่าว จะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากประชาชน ชุมชน สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ” รองผู้อำนวยการ วช.กล่าว

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ ผู้อำนวยการแผนงานท้าทายไทย : ทะเลไทยไร้ขยะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า การจัดงานในครั้งนี้เป็นการเปิดโอกาสให้กับ นักเรียน นักศึกษา รวมถึงชุมชน หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่สนใจ เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมสังคมให้เกิดการพัฒนา และลดขยะ ในโครงการประกวดนวัตกรรมจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่เทศบาล และพื้นที่ชายฝั่งทะเล และให้เกิดการพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste



สำหรับ โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์มีการประกวดนวัตกรรม ๒ กลุ่ม ได้แก่ ๑) นวัตกรรมระบบรวบรวมและขนส่งขยะ และ ๒) นวัตกรรมระบบการลดและกำจัดขยะ โดยมีแบ่งการประกวดออกเป็น ๒ พื้นที่ คือ พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล และพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้แบ่งการตัดสินเป็น ๒ รอบคือ รอบคัดเลือก และรอบตัดสิน สำหรับนวัตกรรมระบบรวบรวมและขนส่งขยะ จะมีเกณฑ์เกี่ยวกับการประยุกต์ระบบ AI ในการแก้ปัญหา รวมทั้งเกณฑ์ที่เน้นไปที่การใช้งานในพื้นที่และสามารถต่อยอดทางธุรกิจ ส่วนนวัตกรรมระบบการลดและ

กำจัดขยะ มีเกณฑ์การพิจารณาแนวคิดภูมิ ปัญญาท้องถิ่น และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี รวมถึงการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) ด้วย รวมทั้งความเป็นไปได้ในระยะยาว ความสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ และสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมแข่งขันได้แบ่งตามประเภทการประกวดประกอบด้วย

: ประเภทที่ ๑ นักเรียน นิสิต นักศึกษา โดยกำหนดให้มีสมาชิกในทีมอย่างน้อย ๓ คน

(เปิดรับผลงานตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

และจะประกาศผลรอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

รางวัลที่ ๑ มูลค่า ๘๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๒ มูลค่า ๓๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๓ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลชมเชย ๒ รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ประเภทที่ ๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ชุมชน หมู่บ้าน

(เปิดรับผลงานตั้งแต่วันที่ ไปจนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

และจะประกาศผลรอบคัดเลือกในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔)

รางวัลที่ ๑ มูลค่า ๕๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๒ มูลค่า ๒๐,๐๐๐ บาท

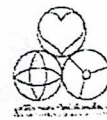
รางวัลที่ ๓ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลชมเชย ๒ รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ทุกรางวัลจะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ทุกรางวัลจะตัดสินรอบคัดเลือกในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๔

: ส่งผลงานได้ที่ : ZeroWasteInnovation@gmail.com



เกณฑ์การตัดสินโครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์
(Zero Waste Innovation Contest)

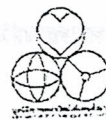
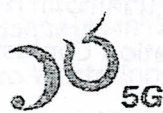
๑. ประเภทระบบรวบรวมและขนส่งขยะ

| ลำดับที่ | เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก | คะแนน |
|----------|--|-------|
| ๑. | แนวทางการรวบรวมและขนส่งขยะเหมาะสมกับพื้นที่ที่นำเสนอ | ๓๐ |
| ๒. | มีนวัตกรรม AI ในการแก้ปัญหาการรวบรวมและขนส่งขยะ | ๔๐ |
| ๓. | สามารถพัฒนาเป็นชิ้นงานที่ใช้ได้จริง | ๓๐ |
| | รวม | ๑๐๐ |

| ลำดับที่ | เกณฑ์การตัดสินรอบตัดสิน | คะแนน |
|----------|--|-------|
| ๑. | รูปแบบและการปฏิบัติ เพื่อรวบรวมขยะ ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น คอนโด หอพัก หมู่บ้านจัดสรร หรือ พื้นที่ชายฝั่งทะเล | ๓๐ |
| ๒. | มีการทดสอบประสิทธิภาพในการคัดแยกขยะ | ๒๐ |
| ๓. | มีระบบ software ที่ใช้ในงาน logistic ในการสร้างระบบขนส่งขยะที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับพื้นที่ | ๒๐ |
| ๔. | สามารถนำไปต่อยอดด้านธุรกิจ เพื่อให้การพัฒนาเป็นชิ้นงานที่ใช้ได้จริง สิ่งประดิษฐ์ได้รับการทดลองการใช้งานแล้ว พร้อมคู่มือและแนวทางปฏิบัติ ในการจัดการขยะ | ๓๐ |
| | รวม | ๑๐๐ |

๒. ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

| ลำดับที่ | เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก | คะแนน |
|----------|---|-------|
| ๑. | แนวทางการลด การรวบรวม การกำจัดขยะ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่นำเสนอ | ๒๕ |
| ๒. | แนวคิดภูมิปัญญาท้องถิ่น และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และ/หรือ นวัตกรรม AI | ๓๐ |
| ๓. | การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) | ๒๕ |
| ๔. | สามารถใช้งานได้จริง | ๒๐ |
| | รวม | ๑๐๐ |



| ลำดับที่ | เกณฑ์การตัดสินรอบตัดสิน | คะแนน |
|----------|---|-------|
| ๑. | สามารถลด รวบรวม กำจัดขยะ ในพื้นที่ที่นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง | ๓๐ |
| ๒. | มีการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และ/หรือนวัตกรรม AI | ๓๐ |
| ๓. | การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) | ๒๐ |
| ๔. | มีความเป็นไปได้ในระยะยาว และมีความยั่งยืน | ๑๐ |
| ๕. | สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ และสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ | ๑๐ |
| | รวม | ๑๐๐ |

หมายเหตุ ติดตามข่าวสารการประกวด หรือดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Facebook : Friendly Design

www.ThailandFriendlyDesignExpo.com

Twitter : @ThailandFd

Instagram : Friendlydesignthailand

หรือ โทร. ๐๘๑-๘๕๕-๑๑๘๘ โทร. ๐๘๑ ๕๖๒ ๙๕๔๑

ตารางกำหนดการประกวดโครงการประกวดนวัตกรรมจัดการขยะให้เป็นศูนย์
(Zero Waste Innovation Contest)

ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

| วันที่ | รายละเอียด |
|--------------------------------|---|
| ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๓ - ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔ | ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดที่อีเมล zerowasteinnovation@gmail.com โดยส่งแนวคิดในด้านการลดและกำจัดขยะ ความยาวไม่เกิน ๓ หน้ากระดาษ A๔ พร้อมภาพถ่าย หรือวิดีโอ |
| ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๔ | ประกาศชื่อผลงานที่ผ่านการคัดเลือก ประเภทละ ๕ ผลงาน รวม ๑๐ ผลงาน ผ่านทาง Facebook: Friendly Design และ Website: www.ThailandFriendlyDesignexpo.com |
| ๑ - ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔ | ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและให้คำแนะนำ |
| ๔ เม.ย ๒๕๖๔ | การประกวดรอบตัดสิน ณ ไบเทค บางนา <ul style="list-style-type: none">- การนำเสนอบนเวที ความยาว ๓-๔ นาที- การแสดงผลงาน |

แบบฟอร์มใบสมัครสำหรับผู้ประกวดโครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์
(Zero Waste Innovation Contest)

ประเภทที่ ๒ : ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

๑. หน่วยงาน/องค์กร/ชุมชน เจ้าของโครงการ.....
ผู้รับผิดชอบโครงการที่ติดต่อได้.....
หมายเลขโทรศัพท์.....
E - Mail Address :

๒. พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

- พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล
 พื้นที่ทั่วไป

๓. ชื่อโครงการ.....

๔. โครงการที่นำเสนอเคยได้รับรางวัลมาก่อนหรือไม่

- ไม่เคยได้รางวัล หรือ ไม่เคยส่งประกวด
 เคยได้รางวัล ระบุประเภทของรางวัลและแหล่งที่ได้รับรางวัล.....

๗. รายละเอียดและแนวคิดโครงการ

๗.๑ มูลเหตุจูงใจ

(อธิบายถึงที่มาของปัญหาว่ามีมูลเหตุจูงใจหรือแรงบันดาลใจจากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อย่างไร)

๗.๒ วัตถุประสงค์

(จัดทำโครงการเพื่อประโยชน์ หรือใช้แก้ไขปัญหาอะไร และสามารถวัดผลลัพธ์ได้อย่างไร)

๗.๓ วิธีการดำเนินการ

(อธิบายถึงขั้นตอน และวิธีการดำเนินโครงการ พร้อมภาพประกอบ)

๗.๔ การนำไปใช้ประโยชน์

(อธิบายการนำแนวคิดนี้ไปใช้ประโยชน์ได้มากน้อยเพียงใด ใช้ได้อย่างแพร่หลายในหน่วยงานอื่นได้ด้วย หรือใช้ได้เฉพาะในวงจำกัด บางหน่วยงานเท่านั้น)

๗.๕ สรุป

(ให้สรุปสั้นๆ แนวคิด/โครงการคืออะไร ใช้อย่างไร เพื่อแก้ปัญหาอะไร และผลลัพธ์)

คำแนะนำในการจัดเตรียมเอกสารเข้าประกวด

๑. ชนิดและขนาดตัวอักษร ให้ใช้ตัวอักษร TH SarabunIT๙ กรณีใช้ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๖ pt.
๒. การจัดหน้ากระดาษ ใช้กระดาษขนาด A๔ (๒๑ x ๒๙.๗ เซนติเมตร) และพิมพ์โดยมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านซ้าย ๒.๕ เซนติเมตร, ด้านขวา ๒.๕ เซนติเมตร, ด้านบน ๒.๕ เซนติเมตรและด้านล่าง ๒.๕ เซนติเมตร
๓. บรรยายสิ่งประดิษฐ์ในข้อ ๗ ข้อย่อยที่ ๗.๑-๗.๕ กำหนดความยาวไม่เกิน ๓ หน้า A๔ (สามารถใส่ตาราง รูปภาพ และเอกสารอ้างอิง)