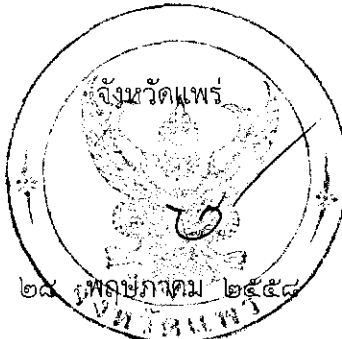




ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ ว ๑๗๙

ถึง สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอคลอง, ร้องกวาง

จังหวัดขอส่งสำเนาหนังสือการประปานครหลวง ที่ มท ๕๔๑๐-๔-๑.๑/๘๓๙๙ ลงวันที่ ๒๘
เมษายน ๒๕๕๘ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการประกวดนวัตกรรม การประปานครหลวง ครั้งที่ ๔ (MWA
Innovation Awards 2015) ได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่
เว็บไซต์ของสถาบันพัฒนาวิชาการประปา (MWA Waterworks Institute of Thailand : MWAIT) การประปานครหลวง
(<http://acedamy.mwa.co.th>) หรือเว็บไซต์ของการประปานครหลวง (www.mwa.co.th) สอดคล้องข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่ นางสาวจารุวรรณ เทศณิม หรือ นางสาวกานต์สินี ปิติวรรัตน์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๐๕๐๑๑๓ ต่อ
๑๖๗/๑-๑๖๗/๒



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรสาร ๐๘๘-๕๓๔๕๐๕-๕ ต่อ ๑๒

เลขที่บ...

5630

วันที่

15 พ.ศ. 2558

เวลา.....

ที่ มท ๕๔๑๐-๔-๑.๑/ ส๓๙๙



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขที่บ... 30298

วันที่ 1 ธ.ค. 2558

การประปานครหลวง

เวลา.....๒๐๐ คณินประชุมพิจารณา

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพฯ ๑๐๖๑๐

ส่วนวิชาการและมาตรฐานการศึกษาท้องถิ่น

999

๒๘ เมษายน ๒๕๕๘

เลขที่บ... 999

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในโครงการประกวดนวัตกรรม ก้าวหน้าปานจักรี水利 ครั้งที่ ๕
 (MWA Innovation Awards 2015) นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- | | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. รายละเอียดโครงการประกวดนวัตกรรมฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๒. แผ่นพับโครงการประกวดนวัตกรรมฯ | จำนวน ๕ แผ่น |
| | ๓. โปสเตอร์โครงการประกวดนวัตกรรมฯ | จำนวน ๕ แผ่น |

ด้วย การประปานครหลวงได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรม การประปานครหลวง ครั้งที่ ๕ (MWA Innovation Awards 2015) นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไป ได้มีโอกาสแสดงออกทางความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือกระบวนการด้านกิจการประปาที่เป็นประโยชน์กับประชาชน ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

การประปานครหลวงจึงขอเรียนเชิญนักเรียน นิสิต นักศึกษาในสังกัดของท่านร่วมส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในโครงการประกวดนวัตกรรม การประปานครหลวง ครั้งที่ ๕ โดยสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ และส่งผลงานได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เวปไซต์ ของสถาบันพัฒนาวิชาการประปา(MWA Waterworks Institute of Thailand : MWAIT) การประปานครหลวง (<http://academy.mwa.co.th>) หรือ เว็บไซต์ของการประปานครหลวง (www.mwa.co.th) หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อ นางสาวจารุวรรณ เทศนิม หรือ นางสาวกานต์สินี ปิติวรารัตน์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๕๐๕-๐๑๒๓ ต่อ ๑๖๗๑ - ๑๖๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โครงการประกวด
 นวัตกรรมฯ ข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

(นายชิรวิชัย เพชรวิจิตร)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาวิชาการประปา ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการการประปานครหลวง

ส่วนวิชาการและมาตรฐานการศึกษาท้องถิ่น
 เลขที่บ...

วันที่ 15 พ.ศ. 2558

เวลา.....

ฝ่ายพัฒนาวิชาการประปา

โทร ๐-๒๕๐๕-๐๑๒๓ ต่อ ๑๖๗๐ - ๑๖๗๔

โทรสาร. ๐-๒๕๐๓-๘๘๖๘

“สำรองธรรมนำไทยใส่สะอาด”



โครงการประกวดนวัตกรรม การประกันครหลง ประจำปี 2558

(MWA Innovation Awards 2015)

หัวข้อ “นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา”

MWA Green Innovation

หลักการและเหตุผล

การประกันครหลง ให้ความสำคัญในการสร้างนวัตกรรม และการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาภารกิจการงาน ประจำในด้านต่างๆ เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพการประกานครหลง จึงมีแนวคิดในการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการสร้างสรรค์ที่แห่งโอกาสให้กับนวัตกรไทยได้นำเสนอ และ สร้างสรรค์งานนวัตกรรมที่เกี่ยวกับกิจการประปา เพื่อสร้างศักยภาพให้พร้อมกับการแข่งขันระดับนานาชาติ ควบคู่ไปกับสร้างความตระหนักรถึงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

โครงการประกวดนวัตกรรมการประกันครหลง (MWA Innovation Awards) จัดตั้งขึ้นตั้งแต่ ปี 2555 โครงการได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์เป็นอย่างดี จึงได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดย กำหนดให้ผู้ส่งผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา (MWA Green Innovation)” เพื่อให้บุคลากรการประกันครหลง นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีการ แสดงออกทางแนวความคิดสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและการคิดค้นนวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ กับกิจการประปาและสังคม โดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากร และการรักษาสิ่งแวดล้อม สามารถสร้างนวัตกรรมใน รูปแบบของการสร้างกระบวนการ เทคโนโลยี หรือ สิ่งประดิษฐ์ใดไม่จำกัด โดยจะต้องสามารถนำมาใช้เพื่อพัฒนา ศักยภาพ ด้านต่างๆ ของกิจการประปา เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน

นิยามนวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา (MWA Green Innovation)

สำหรับ บุคคลทั่วไป

ในที่นี้หมายถึง ผลงานความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการนำวัสดุที่เหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ การใช้ช้า หรือประหยัดปริมาณ การใช้ การลดการใช้พลังงาน รวมถึง การปรับปรุงกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการประปา ในมุมมอง ของประชาชน ผู้ใช้น้ำ

สำหรับ พนักงาน และลูกจ้าง การประกันครหลง

ในที่นี้หมายถึง ผลงานความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการนำวัสดุที่เหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ การใช้ช้า หรือประหยัดปริมาณ การใช้ การลดการใช้พลังงาน รวมถึง การปรับปรุงกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการประปา ในมุมมอง พนักงานและผู้ปฏิบัติงาน การประกันครหลง

นวัตกรรม คือ สินค้า กระบวนการ หรือบริการ ที่แตกต่างจากสิ่งเดิมในตลาด มีประโยชน์ต่อสังคมจริง และ สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้



1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรการประปานครหลวง และประชาชนทั่วไปพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะในการออกแบบ และการวิเคราะห์เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมสีเขียว และสิงประดิษฐ์เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับแนวทางการ ดำเนินกิจการประปา

1.2 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรการประปานครหลวง นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป แสดงความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเชื่อมโยง แนวคิดด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม สู่ภาคธุรกิจสร้าง มูลค่าเพิ่มให้แก่กิจการประปา

1.3 เพื่อนำผลงานนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกิจการประปาไปพัฒนาต่อยอดเป็นงานวิจัยเพื่อสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้จริงในอนาคต เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อตอบสนองความคาดหวังและความพึงพอใจของประชาชน

1.4 เพื่อสร้างนวัตกรรมสีเขียวที่สามารถนำมาใช้พัฒนาในด้านต่างๆ ของกิจการประปา

2. เป้าหมายโครงการ

สิงประดิษฐ์ หรือกระบวนการที่ได้ สามารถนำมาเป็นโครงการต้นแบบ ต่อยอดเป็นงานวิจัย หรือ สามารถพัฒนานำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในอนาคต

3. รายละเอียดโครงการ

กฎและกติกาการประกวดโครงการฯ

3.1 ขอบเขต

การคัดค้นกระบวนการ สิงประดิษฐ์ และเทคโนโลยี ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ที่เพิ่มประสิทธิภาพด้าน ต่างๆ ของการประปานครหลวง เพื่อตอบสนองความคาดหวังและความพึงพอใจของประชาชน

3.2 ผู้มีสิทธิ์ส่งผลงานเข้าประกวด

- บุคลากร การประปานครหลวง นักเรียน นิสิต นักศึกษา นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป

3.3 ประเภทของการประกวด

- สามารถสมัครเป็นรายบุคคลหรือเป็นทีม ทีมละไม่เกิน 5 คน

3.4 กติกาการประกวด

- ผลงานสอดคล้องกับการมุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับกิจการ ประปา ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสีเขียวเพื่อกิจการประปา”

- ผู้สมัครแต่ละบุคคล/ทีมสามารถส่งผลงานได้มากกว่า 1 เรื่อง

- ต้องเป็นผลงานที่คิดขึ้นใหม่หรือคิดค้นเพิ่มเติมจนสมบูรณ์ สามารถนำไปผลิตและใช้ประโยชน์ได้จริง

- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่เคยได้รับรางวัลจากหน่วยงานใดมาก่อน

- ผลการตัดสินให้ถือว่า “คำตัดสินของคณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด”

- กรรมสิทธิ์ของผลงานที่ได้รับรางวัลถือเป็นลิขสิทธิ์ของการประปานครหลวง ร่วมกับเจ้าของผลงาน



- ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดจะต้องให้ความยินยอมให้คณะกรรมการภายในได้รวมทั้งยินยอมให้การประปานครหลวงนำผลงานออกแสดงในการจัดนิทรรศการ หรือจัดประชาสัมพันธ์ผลงานได้โดยไม่กระทบต่อการขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตร

- ผลงานที่ผ่านเข้ารอบและต้องมีการนำเสนอผลงาน การประปานครหลวงจะให้การสนับสนุนค่าพาหนะเดินทางเพื่อมานำเสนอผลงานที่การประปานครหลวง โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามจริง แต่ไม่เกินโครงการละ 3,000 บาท

- เปิดรับสมัครและส่งรายละเอียดโครงการตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2558

3.5 วิธีการส่งเอกสารเข้าประกวด

ผู้สมัครสามารถลงทะเบียน และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ของกองวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม การประปานครหลวง (<http://academy.mwa.co.th>) หรือเว็บไซต์ของการประปานครหลวง (www.mwa.co.th)

① รวบรวมเอกสารทั้งหมดส่งเป็นไฟล์เอกสารในรูปแบบไฟล์ MS Word หรือ PDF พร้อมทั้ง อธิบายผลงานในรูปแบบ VDO (คลิป) พอกสังเขปความยาวไม่เกิน 5 นาที (สำหรับคลิปวีดีโอหากไฟล์ใหญ่มากผู้สมัครสามารถ สามารถ Upload YouTube หรือ ส่งในรูปแบบ CD) ①

- ทาง Web site

Upload ไฟล์ทั้งหมด ที่หน้างานทะเบียนของของกองวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม การประปานครหลวง (<http://academy.mwa.co.th>) และเว็บไซต์ของการประปานครหลวง (www.mwa.co.th)

- ทาง E-mail

รวบรวมเอกสารทั้งหมดส่งเป็นไฟล์เอกสารในรูปแบบไฟล์ MS Word หรือ PDF และ คลิปวีดีโอ ส่งมาที่ E-mail: mwalaward2015@mwa.co.th

หมายเหตุ

การปิดรับสมัครและส่งรายละเอียดผลงานต้องเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้นโดยถือเอาวันที่ส่งทาง อีเมลเป็นสำคัญ

กำหนดการโครงการฯ

กิจกรรม	วัน เดือน ปี
ส่งใบสมัครพร้อมผลงานและไฟล์ผลงาน	ตั้งแต่ มกราคม 2558-ถึง 15 มิถุนายน 2558
ประชุมกรรมการตัดสิน รอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 23 มิถุนายน 2558
ประกาศผลการคัดเลือกผู้สมัครทางเว็บไซต์ และแจ้งการ เตรียมตัว เพื่อนำเสนอผลงาน	วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2558
ผู้ผ่านเข้ารอบคัดเลือกส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และนำเสนอ ในรูปแบบ PPT สาธิตสิ่งประดิษฐ์ให้คณะกรรมการตัดสิน	วันศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม 2558
วันประกาศผลรางวัล จัดนิทรรศการของทีมที่ได้รับรางวัล ในวัน RDI DAY 2015 หรือสัปดาห์วิชาการของการประปานครหลวง	วันพุธที่ 4 - พฤหัสบดีที่ 5 สิงหาคม 2558

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



4. คณะกรรมการตัดสินผลงาน

คณะกรรมการตัดสินผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะประกอบด้วยผู้ชำนาญการในสาขาวิชาต่างๆจากการประจำนครหลวง และคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคเอกชน

5. เกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

เอกสารเสนอรายละเอียดผลงานฉบับสมบูรณ์จะได้รับการพิจารณาโดยคณะกรรมการตัดสินตามหลักเกณฑ์โดยมีเกณฑ์ในการให้คะแนนแบ่งเป็นหัวข้ออยู่ทั้งหมด 5 หัวข้อ คิดเป็นคะแนนรวมทั้งหมด 100 คะแนน ดังนี้

หัวข้อที่ 1	ความสามารถนำไปพัฒนาใช้ประโยชน์ได้จริง	25 คะแนน
หัวข้อที่ 2	การใช้เทคโนโลยีที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม	25 คะแนน
หัวข้อที่ 3	ความคิดสร้างสรรค์แปลงใหม่ ทันสมัย	20 คะแนน
หัวข้อที่ 4	มีผลการทดลอง /ดำเนินงานที่ชัดเจน วัดผลได้	20 คะแนน
หัวข้อที่ 5	วิธีการนำเสนอรูปแบบการสาธิต	10 คะแนน

6. รายละเอียดรางวัล

สำหรับบุคคลภายนอก(บุคลากร การประจำนครหลวง)

**รางวัลพิเศษ รางวัลสุดยอดนวัตกรรม (Platinum Prize) สืบเชิญเพื่อกิจการประจำ จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 50,000 บาท(สำหรับผลงานที่ได้คะแนน 85 คะแนนขึ้นไป)

ประเภทรางวัล 10 รางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ (Gold Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 100,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (80 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1(Silver Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 50,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (70 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 (Bronze Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 30,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (60 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลชมเชย (Honors Prize) จำนวน 3 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (50 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลสนับสนุนนวัตกรรม(Titanium Prize) จำนวน 4 รางวัล รางวัลละ 7,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (40 น้อยกว่าคะแนน)

สำหรับบุคคลภายนอก (นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป)

**รางวัลพิเศษ รางวัลสุดยอดนวัตกรรม (Platinum Prize) สืบเชิญเพื่อกิจการประจำ จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 50,000 บาท(สำหรับผลงานที่ได้คะแนน 85 คะแนนขึ้นไป)

ประเภทรางวัล 10 รางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ(Gold Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 100,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (80 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1(Silver Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 50,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (70 คะแนนขึ้นไป)



- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 (Bronze Prize) จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 30,000 บาท โล่เกียรติยศ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (60 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลชมเชย(Honors Prize) จำนวน 3 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (50 คะแนนขึ้นไป)
- รางวัลสนับสนุนนวัตกรรม(Titanium Prize) จำนวน 4 รางวัล รางวัลละ 7,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ (40 น้อยกว่าคะแนน)

หมายเหตุ ผู้ที่ได้รางวัลชนะเลิศ และมีคะแนนสูงตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด (85 คะแนนขึ้นไป) จะได้รับ รางวัลสุดยอดนวัตกรรม (รับเงินรางวัลสุดยอดนวัตกรรม 50,000 บาท รวมเงินรางวัลที่ได้รับ 150,000 บาท)