



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
วิทยาเขตขอนแก่น  
เลขรับ..... ๑๑๑  
วันที่..... 17 มี.ค ๖3  
เวลา..... 14.๐๐ น.

ที่ ขก ๐๐๑๔.๓/ ๑ ๕๖๖

ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น  
ถนนศูนย์ราชการ ขก ๔๐๐๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เรียน รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กิจเขตขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๗.๘/๓๓๕๐ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ด้วยจังหวัดขอนแก่น ได้รับหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๗.๘/๓๓๕๐ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ แจ้งว่ากรมป่าไม้ได้จัดทำโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงปัญหาการใช้พลาสติก และลดการใช้พลาสติกลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้ทุกคนรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการจัดส่งผลงานฯ รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชิต สมบัติมาก)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัด  
โทร. ๐๔๓-๒๓๗๕๗๑  
โทรสาร ๐๔๓-๒๓๗๒๗๕



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดขอนแก่น  
เลขที่ 1941  
วันที่ 25 ก.พ. ๒๕๖๓  
เวลา .. น.

ที่ ทส ๑๖๐๗.๘/ ๓๓๙๐

กรมป่าไม้  
๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร ๒๕๖๓  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๓

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ฝ่ายอนุรักษ์และส่งเสริม  
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมป่าไม้ ได้จัดทำโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงปัญหาการใช้พลาสติก และลดการใช้พลาสติก ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้ทุกคนรักสิ่งแวดล้อม เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในการจัดส่งผลงานประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ ด้วยวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ในต้นทุนที่สามารถยอมรับได้ เพื่อรองรับการผลิตกล้าไม้ของกรมป่าไม้เป็นจำนวนมากในอนาคต

กรมป่าไม้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุผลเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัด หรือผู้ที่สนใจทราบ และเข้าร่วมโครงการฯ ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล เจริญชันษา)  
อธิบดีกรมป่าไม้

สำเนาถูกต้อง

(นางนรมน เบิกขุนทด)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า  
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๕๑๗, ๕๕๒๐  
โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๕๕๖๙

ส่ง ฝ่ายอนุรักษ์และส่งเสริม  
- โปรดพิจารณาเสนอ  
คุณวุฒิชัยฯ พิจารณา

๒๖ ก.พ. ๒๕๖๓

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนสิ่งแวดล้อม
- ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
- ส่วนทรัพยากรน้ำ
- ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

## โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### หลักการและเหตุผล

ด้วยในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ ด้านการบริหารราชการแผ่นดินและอื่นๆ นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับทุกภาคส่วน เร่งรัดดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกแบบบูรณาการ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในการบริหารจัดการพลาสติกตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การจำหน่าย การบริโภคและการจัดการ ปลายทางให้เกิดผลเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังมีการเร่งรัดการดำเนินการตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓ ที่มีเป้าหมายคือ การลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งภายในปี ๒๕๖๕ ด้วยการใช้วัสดุทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการนำขยะพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยเปอร์เซ็นต์ ภายในปี ๒๕๗๐

กรมป่าไม้เป็นหน่วยงานหนึ่งในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงปัญหาการใช้พลาสติก และเพื่อเป็นการลดการใช้พลาสติก ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้ทุกคนรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในการจัดส่งผลงานบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิล ด้วยวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ในต้นทุนที่สามารถยอมรับได้ เพื่อรองรับการผลิตกล้าไม้ของกรมป่าไม้เป็นจำนวนมากในอนาคต

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การลดการใช้พลาสติก ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้ทุกคนรักษ์สิ่งแวดล้อม
๒. เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการจัดหาวัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิล ด้วยวัสดุที่มาจากธรรมชาติ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ในต้นทุนที่สามารถยอมรับได้ เพื่อรองรับการผลิตกล้าไม้ของกรมป่าไม้เป็นจำนวนมากในอนาคต
๓. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

### วิธีดำเนินการ

๑. กรมป่าไม้ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิล ให้แก่เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไปทราบ
๒. กรมป่าไม้เปิดรับสมัครผลงานบรรจุภัณฑ์ที่จะเข้าร่วมประกวด
๓. กรมป่าไม้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพลาสติกรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาตัดสินคัดเลือกผลงานบรรจุภัณฑ์

### กลุ่มเป้าหมาย

เยาวชนในสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป

/ หน่วยงาน...

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งบประมาณ

จากวงเงินงบประมาณเพื่อการบริหารตามนโยบายและกรณีฉุกเฉิน จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทุกภาคส่วนมีความเข้าใจ และให้ความร่วมมือในการลดการใช้พลาสติก ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และมีจิตสำนึกที่ดีต่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

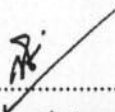
๒. ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการจัดหาวัสดุทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ ด้วยวัสดุที่มาจากธรรมชาติเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ในต้นทุนที่สามารถยอมรับได้ เพื่อรองรับการผลิตกล้าไม้ของกรมป่าไม้เป็นจำนวนมากในอนาคต

๓. เยาวชน และประชาชนมีจิตสำนึกและตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และมีทัศนคติที่ดีต่อธรรมชาติ มีจิตสำนึกที่ไม่เพียงปกป้อง แต่มองถึงการคิดหาแนวทางที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลง การแก้ปัญหาที่ยั่งยืนในเชิงอนุรักษ์ และพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นต่อไป



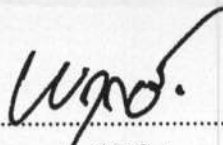
(นายศุภสิทธิ์ ชุนเชาวฤทธิ์)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ผู้เสนอโครงการ



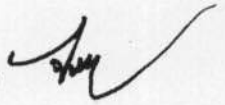
(นายเสริมขณัญ์ ชำนาญค้า)  
ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้

ผู้ตรวจสอบโครงการ



(นายเพ็ชร์ โสโน)  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า

ผู้เห็นชอบโครงการ



(นายจิระศักดิ์ ชูความดี)  
รองอธิบดีกรมป่าไม้



(นายอรรถพล เจริญชันษา)  
อธิบดีกรมป่าไม้

ผู้อนุมัติโครงการ



## ประกาศกรมป่าไม้

### เรื่อง โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพោះซ้ากล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

\*\*\*\*\*

ด้วยกรมป่าไม้ได้กำหนดให้มีโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพោះซ้ากล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงปัญหาการใช้พลาสติก และเพื่อลดการใช้พลาสติก ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้ทุกคนรักสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในการจัดส่งผลงานบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพោះซ้ากล้าไม้ ด้วยวัสดุทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติในระยะเวลาที่เหมาะสม ในต้นทุนที่สามารถยอมรับได้ เพื่อรองรับการผลิตกล้าไม้ของกรมป่าไม้เป็นจำนวนมากในอนาคต

ในการนี้ เพื่อให้โครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพោះซ้ากล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ของกรมป่าไม้ จึงประกาศเชิญชวน เยาวชนในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมส่งผลงานโครงการประกวดบรรจุภัณฑ์วัสดุทดแทนถุงพោះซ้ากล้าไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกโครงการ ดังนี้

#### ๑. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๑.๑. บรรจุภัณฑ์ที่ส่งเข้าประกวดต้องระบุรายละเอียดวัสดุที่นำมาใช้ ขั้นตอนและวิธีการผลิต รวมถึงต้นทุนการผลิตอย่างถูกต้องครบถ้วน

๑.๒ วัสดุหลักที่ใช้ในการผลิตบรรจุภัณฑ์ต้องเป็นวัสดุทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและบรรจุภัณฑ์สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ในระยะเวลา ประมาณ ๑ ถึง ๒ ปี

๑.๓ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องมีต้นทุนมูลค่าโดยเฉลี่ยไม่เกิน ๐.๘๕ บาท ต่อ ๑ หน่วยบรรจุภัณฑ์ ที่สามารถรองรับการผลิตจำนวนมาก ๑ ล้านชิ้น และกรมป่าไม้สามารถนำมาใช้ในการพោះซ้ากล้าไม้ได้จริงในอนาคต

๑.๔ มีการนำเสนอบรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการทดสอบอย่างน้อย ๕๐ ชิ้น ซึ่งต้องเป็นวัสดุที่ใช้ในการพោះซ้ากล้าไม้ได้จริง และมีปริมาตรการบรรจุวัสดุพោះซ้ากล้าไม้ตั้งแต่ ๒๕๐ ถึง ๓๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร

#### ๒. รางวัล

รางวัลแบ่งตามผู้เข้าประกวดเป็น ๓ ประเภท คือ ระดับมัธยมศึกษา หรืออาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ซึ่งแต่ละประเภทจะได้รับการมอบรางวัลจากอธิบดีกรมป่าไม้ ดังนี้