

**โครงการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเฉลิมพระเกียรติ  
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว  
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๘ พรรษา**

**๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๘ พรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณมหิตฺรมหาวชิราลงกรณมหาราชวรางกูรกิติสิริสมบูรณอดุลยเดชสยามินทราธิเบศรราชวโรดมบรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ กรมพัฒนาที่ดิน ได้ริเริ่ม “โครงการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๘ พรรษา” เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เพิ่มพื้นที่ป่า รักษาระบบนิเวศและปลูกจิตสำนึกการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไปได้ร่วมกันปลูกต้นไม้ในที่ดินของตนเอง พื้นที่หน่วยงาน พื้นที่สาธารณะ ศาสนาสถาบัน ตลอดจนพื้นที่โครงการต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยมีเป้าหมายปลูกไม้ยืนต้นจำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ต้น พร้อมทั้งบำรุงรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามเป็นการร่วมกันแสดงออก อันเป็นการถวายเป็นความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ตราบนานเท่านาน

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๘ พรรษา
- ๒.๒ เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ดินด้วยการปลูกไม้ยืนต้น

**๓. กลุ่มเป้าหมาย**

- ๓.๑ ผู้ร่วมโครงการ ได้แก่ เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน เครือข่ายหมอดินอาสาและเกษตรกร และหน่วยงานประชาชนทั่วไป
- ๓.๒ พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่
  - ๑) พื้นที่ของหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาที่ดิน
  - ๒) พื้นที่ส่วนบุคคล และเกษตรกร
  - ๓) พื้นที่โครงการในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ โครงการพระราชดำริ โครงการเกษตรผสมผสาน โครงการบรรเทาโลกร้อน โครงการเขตพัฒนาที่ดิน เป็นต้น
  - ๔) พื้นที่สาธารณะ สถานศึกษา ศาสนาสถาบัน

**๔. วิธีการดำเนินการ**

**๔.๑ การประชาสัมพันธ์**

- ๑) ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยสื่อต่าง ๆ ภายใต้งานของหน่วยงานกรมพัฒนาที่ดิน
- ๒) เปิดตัวโครงการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา

#### ๔.๒ การจัดเตรียมข้อมูลสนับสนุนการปลูกและดูแลรักษา

จัดทำข้อมูลประกอบ โดยใช้ช่องทางเว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน (<http://www.ddd.go.th>) ประกอบด้วย คู่มือการใช้งานระบบลงทะเบียน ชนิดและประโยชน์ของต้นไม้ วิธีการเตรียมดิน/หลุมปลูก/ดูแลรักษา

#### ๔.๓ การลงทะเบียนออนไลน์

การเข้าร่วมโครงการฯ โดยลงทะเบียนผ่านช่องทางเว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน ประกอบด้วย ข้อมูลบุคคล พื้นที่ปลูก ชนิดต้นไม้ เพื่อติดตามและประเมินผลโครงการได้อย่างต่อเนื่อง

#### ๔.๔ การปลูกไม้ยืนต้น

๑) ชนิดพันธุ์ไม้ ประกอบด้วย ไม้ยืนต้น ไม้ดอกยืนต้น ไม้ประจำจังหวัด ไม้มงคล ไม้หอม ไม้ประจำถิ่น ได้แก่ ต้นรวงผึ้ง ราชพฤกษ์ กัลปพฤกษ์ กันเกรา สัก พลอง พะยูง หางนกยูงฝรั่ง ทองกวาว สารภี ยางนา ประดู่ มะค่า กฤษณา กันเกรา สะเดา จันทน์หอม แคป่า จามจุรี นนทรี ทองกวาว เป็นต้น จำนวน ๑ ล้านต้น โดยการจัดหาพันธุ์กล้าไม้เอง

๒) การเตรียมหลุมปลูก ด้วยวิธีการและเทคโนโลยี นวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน

๓) การลงมือปลูก หลักปักค้ายันไม้ยืนต้น (หรือแสดง QR code) และบันทึกภาพ

๔) การดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกอย่างต่อเนื่องให้เจริญงอกงาม

#### ๔.๕ การติดตามและประเมินผล

๑) หน่วยงานและบุคคลแจ้งความเคลื่อนไหวของกิจกรรม ผ่านช่องทางเว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน (<http://www.ddd.go.th>) อย่างสม่ำเสมอ

๒) การประเมินผลในระยะยาวด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดินจัดเก็บข้อมูลดิน พืช และตัวชี้วัดด้านคุณภาพของสิ่งแวดล้อม

### ๕. งบประมาณ -

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

๖.๑ ลงทะเบียนและปลูก ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

๖.๒ การติดตามและประเมินผล ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

#### ๗. หน่วยงานรับผิดชอบ

๗.๑ หน่วยงานหลัก : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๗.๒ หน่วยงานบูรณาการ : เครือข่ายหมอดินอาสา และเครือข่ายเกษตรกร

#### ๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ ภาคส่วนราชการ หมอดินอาสา เกษตรกร และผู้ร่วมโครงการ ได้ร่วมเฉลิมพระเกียรติ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๘.๒ ปลูกจิตสำนึก ให้เกิดการร่วมแรงร่วมใจปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เสริมสร้างความสามัคคีในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สร้างความมั่นคงทางอาหาร สร้างสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน

๘.๓ เพิ่มพื้นที่สีเขียว รักษาระบบนิเวศ สร้างความหลากหลายทางชีวภาพและสมดุลธรรมชาติ

๘.๔ ลดมลภาวะจากฝุ่นและหมอกควัน และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ

๘.๕ เพิ่มประโยชน์ใช้พื้นที่ว่างเปล่า รกร้าง เกิดความสวยงาม ร่มรื่น เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

