

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๕๖๐๙



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมือง และชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๔๘๔๐

ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแพร่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมได้พัฒนาระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อสนับสนุนการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยการสร้างระบบฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวในระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงได้จัด “โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลการใช้เครื่องมือระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์องค์ปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจเข้าร่วมโครงการใน ๑๐ จังหวัดพื้นที่นำร่อง

จังหวัดแพร่พิจารณาแล้วเห็นว่า การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นนโยบายของรัฐบาลในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีฐานข้อมูลและเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสอดคล้องกับการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล จึงขอประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเข้าร่วมระบบรายงานและมีฐานข้อมูลและเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งให้เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายชุติตเดช มีจันทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ

โทร.๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

ผู้ประสานงาน นางสาวกนกพร ล่างาม โทร ๐๖๓-๑๖๓๙๓๒๖

ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๕๘๕๐



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขที่..... 4658
วันที่..... 22 พ.ย. 2566
เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๒๔๔ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๐๘๐๓/๒๕๗๔ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมได้พัฒนาระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อสนับสนุนการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยการสร้างระบบฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวในระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงได้จัดทำกฤษฎีกาใช้เครื่องมือระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประชาสัมพันธ์องค์ปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจเข้าร่วมโครงการใน ๑๐ จังหวัดพื้นที่นำร่อง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นนโยบายของรัฐบาลในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีฐานข้อมูลและเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสอดคล้องกับการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเข้าร่วมระบบรายงานและมีฐานข้อมูลและเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๕๖๕๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑูรย์ นายน)

รองอธิบดี 1 กรมส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นายพีรวิทย์ พงศ์สุรชีวิน โทร ๐๖๑ - ๔๐๒๗๑๑๑

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 62098
วันที่ 9 พ.ย. 2566
เวลา



ที่ ทส ๐๘๐๓/๒๕๖๕

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และสิ่งแวดล้อม
๔๔ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมใช้งานระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/๑๓๗๕๖ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน (Green Area) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ขอความอนุเคราะห์กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วยินดีให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน (Green Area) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจิตร เกตุวงศา)

รองอธิบดี กรมการปกครอง

อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 3490
วันที่ 10 พ.ย. 2566
เวลา

กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๑



ร่าง

หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ

การใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน
(Green Area)

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

คำนำ

ระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว เป็นเครื่องมือที่จัดทำขึ้นโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) วัตถุประสงค์เพื่อให้เมืองต่างๆ ทั่วประเทศไทยมีเครื่องมือและมีระบบประเมินพื้นที่สีเขียวของตนเองที่สอดคล้องกับเกณฑ์ชี้วัดเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ซึ่งจะช่วยให้สามารถกำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนาเมืองอย่างสมดุลและยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือช่วยในการส่งเสริมการมีส่วนร่วม และการปลูกจิตสำนึกภาคประชาสังคมและท้องถิ่นให้มีการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการดูแลรักษาและการปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองทุกประเภทและรวบรวมจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง นอกจากนี้ ระบบยังสามารถติดตามพื้นที่สีเขียวเพื่อการบริหารจัดการ การอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยการดูแลรักษาพื้นที่ปลูกดั้งเดิมให้คงอยู่ และเป็นการนำองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สีเขียวลงสู่การปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม พร้อมทั้งเสริมสร้างทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่นและประชาชน ในการใช้เครื่องมือระบบรายงานนี้ส่งเสริมและขยายผลการพัฒนาการเพิ่มพื้นที่สีเขียวทุกประเภทของเมืองและชุมชน และเสริมสร้างศักยภาพในการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของเมืองเข้าสู่ระดับสากล ช่วยในการรักษาสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวสามารถช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกได้

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพัฒนา
ระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชนนี้ จะเป็นเครื่องมือที่เอื้อต่อการสนับสนุนท้องถิ่นและภาค
ประชาสังคมในการใช้ระบบเพื่อการนำเสนอทรัพยากรพื้นที่สีเขียวที่เป็นสินทรัพย์ของเมืองและชุมชน เพื่อการ
อนุรักษ์และรักษาพื้นที่ให้คงอยู่เพื่อความยั่งยืนต่อไป

สารบัญ

	หน้า
๑. แนวนโยบายด้านพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของประเทศไทย	๑
๒. ประเภทพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของโครงการ	๑
๓. ขอบเขตการใช้งาน	๒
๔. ส่วนที่ ๑ : ขั้นตอนการลงทะเบียนใช้งาน	๒
๕. ส่วนที่ ๒ : ๑๐ ขั้นตอนการใช้งานระบบ Green Area	๓

๑. แนวนโยบายด้านพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาเอาไว้ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เกี่ยวข้องกับพื้นที่สีเขียวในเมือง คือ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- จะต้องเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนให้ได้ร้อยละ ๒๐ ขององค์ประกอบครองส่วนท้องถิ่น
- จะต้องเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริการสาธารณะร้อยละ ๕ ของพื้นที่องค์ประกอบครองส่วนท้องถิ่น
- จะต้องมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนไม่น้อยกว่า ๔๐ ล้านต้น หรือ ๐.๒ ล้านไร่

๒. ประเภทพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของโครงการ ๖ ประเภท ประกอบด้วย

๒.๑ พื้นที่สีเขียวธรรมชาติ พื้นที่ธรรมชาติที่มีอยู่ดั้งเดิม มีความสำคัญต่อระบบนิเวศของพื้นที่ ให้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อชุมชน จำเป็นต้องอนุรักษ์ให้คงอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ด้วยการจัดการที่เหมาะสม
รูปแบบ : แหล่งน้ำ คู คลอง ทะเลสาบ พุ ภูเขา ป่าไม้ตามธรรมชาติ

๒.๒ พื้นที่สีเขียวเพื่อบริการสาธารณะ พื้นที่สีเขียวและที่โล่งที่ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าไปใช้บริการเพื่อคุณภาพชีวิตของชุมชน ทั้งการพักผ่อนหย่อนใจและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กับเมือง
รูปแบบ : สวนสาธารณะ สวนหย่อม สวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติ สนามกีฬากลางแจ้ง สนามเด็กเล่น สนามกลางเมือง

๒.๓ พื้นที่สีเขียวบริเวณทางสัญจร พื้นที่สีเขียวและที่โล่งในแนวเส้นทางสัญจรสาธารณะที่มีรูปร่างเป็นริ้วยาวขนานกับเส้นทางสัญจร มีบทบาททั้งการพักผ่อน และเสริมสร้างทัศนียภาพให้กับเมือง
รูปแบบ : พื้นที่บริเวณทางสัญจรทางบก เช่น ริมถนน เกาะกลางถนน ริมทางรถไฟ และพื้นที่ทางสัญจรทางน้ำ เช่น ริมแม่น้ำ ริมลำคลอง

๒.๔ พื้นที่สีเขียวอรรถประโยชน์ พื้นที่สีเขียวในพื้นที่ส่วนบุคคลเพื่อประโยชน์ใช้สอยเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องที่ประชาชนทั่วไปอาจไม่สามารถเข้าไปใช้บริการได้โดยตรง แต่มีผลในการเสริมสร้างคุณค่าด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน
รูปแบบ : พื้นที่สีเขียวในอาคาร บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม ห้างสรรพสินค้า และพื้นที่สีเขียวในหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา โรงพยาบาล พื้นที่เพื่อการบำบัดน้ำหรือหนองน้ำ

๒.๕ พื้นที่สีเขียวเศรษฐกิจชุมชน พื้นที่เกษตรต่างๆ เช่น สวนไม้ผล นาข้าว พืชไร่ สวนป่าเศรษฐกิจ และพื้นที่ทำประมงซึ่งมีพรรณไม้เป็นองค์ประกอบในลักษณะของวนเกษตร เช่น บ่อเลี้ยงปลาและมีการปลูกพืชผสมผสาน เป็นต้น

รูปแบบ : พื้นที่เกษตรต่างๆ เช่น สวนไม้ผล นาข้าว พืชไร่ สวนป่าเศรษฐกิจ และพื้นที่ทำประมงซึ่งมีพรรณไม้เป็นองค์ประกอบในลักษณะของวนเกษตร เช่น บ่อเลี้ยงปลาและมีการปลูกพืชผสมผสาน เป็นต้น

๒.๖ พื้นที่สีเขียวที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ หรือรอการพัฒนา พื้นที่สีเขียวหรือที่โล่งที่ถูกปล่อยทิ้งร้างหรือรกร้างว่างเปล่า แต่มีศักยภาพหรือมีแนวทางในการพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียวในอนาคต

รูปแบบ : พื้นที่รกร้างว่างเปล่า พื้นที่โล่งว่าง พื้นที่ทิ้งร้าง หรือพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพในการจะพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียว

๓. ขอบเขตการใช้งาน

การเข้าใช้งานระบบ มีหลักเกณฑ์ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๓.๑ คำนิยาม “พื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน” (urban green space) หมายถึง พื้นที่โล่งว่างในเขตเทศบาลซึ่งมีพืชพรรณเป็นองค์ประกอบหลักได้รับการจัดการตามหลักวิชาวนวัฒนวิทยา (Silviculture) และหลักการทางภูมิสถาปัตยกรรม หรือมีแนวทางในการพัฒนาเพื่อเสริมสร้างภูมิทัศน์เพื่อเอื้ออำนวยต่อการพักผ่อนหย่อนใจและเพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมของเมือง อันจะทำให้ชุมชนเมืองเป็นเมืองสีเขียวที่ร่มรื่นสวยงามและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

(ที่มา: ปรับปรุงจากศูนย์วิจัยป่าไม้, ๒๕๔๗; สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ๒๕๖๒)

๓.๒ “ระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน” หมายถึง ระบบการให้บริการเครื่องมือนำเข้าข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์แก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กร สถาบันการศึกษา ชุมชน ตลอดจนภาคประชาชนและบุคคล สำหรับการเพิ่มข้อมูลรูปแปลงพื้นที่สีเขียว และข้อมูลจุดแสดงตำแหน่งต้นไม้

๓.๓ “ผู้ให้บริการ” หมายถึง กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

๓.๔ “ผู้ใช้บริการ” หมายถึง หน่วยงานของรัฐ เอกชน องค์กร และสถาบันการศึกษา ตลอดจนภาคประชาชน

๔. ส่วนที่ ๑ : ขั้นตอนการลงทะเบียนใช้งาน

๑. เข้าไปที่เว็บไซต์ <https://greenarea.dcccd.go.th/>
๒. สมัครสมาชิกที่ระบบกรอกข้อมูลเพื่อสร้าง Account สำหรับการเข้าใช้งาน
๓. กรอกข้อมูลเพื่อสร้าง Account

การใช้งาน
ระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว

วิธีการสมัครสมาชิก

เว็บไซต์: [www.greenarea.dcccd.go.th](https://greenarea.dcccd.go.th/)

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก:

- คลิกสมัครสมาชิก
- กรอกข้อมูลทั้งหมด
- กดสมัครสมาชิก

