



ที่ นพ ๐๐๒๓.๖/ว ๔๗๐๘

ศาลากลางจังหวัดนครพนม
ถนนอภิบาลบัญชา นพ. ๔๕๐๐

พุธวันที่ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๔๙๔๐ จำนวน ๑ ฉบับ
ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อมได้พัฒนาระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อสนับสนุน การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชนตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยการสร้างระบบฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวในระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร นำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงได้จัด “โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลการใช้เครื่องมือระบบบรรยาย การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจ เข้าร่วมโครงการใน ๑๐ จังหวัดพื้นที่นำร่อง

จังหวัดนครพนมพิจารณาแล้วเห็นว่า การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นนโยบายของรัฐบาลในการดูแล รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีฐานข้อมูล และเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสอดคล้องกับการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล ให้อำเภอประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่ สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองขับเคลื่อน การลดก๊าซเรือนกระจก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐ ๔๒๔๔ ๕๖๕๑

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจิตร กิจวิรัตน์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทรศัพท์. ๐ ๔๒๔๑ ๕๗๒๐ ต่อ ๑๓

แบบ

๒๒ ว. ๔. ๑๖

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๐.๓/๔๔๕๐



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นรัฐวัฒนาพวน
เลขที่เบียนรับ ๑๗ ๔๖ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๖ น.
 ก.บ. ก.ง.บ. ก.ง.ส. ก.ง.ก. ก.ง.ก. ก.ค.บ.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนครราษฎร์ฯ เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส
ที่ ๑๕๔๘๐
วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๖
เวลา.....

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๐.๓/๑ ๑๒๔๔ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๐๘๐๓/๒๔๗๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมได้พัฒนาระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อสนับสนุนการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเดิมทอย่างยั่งยืน โดยการสร้างระบบฐานข้อมูลพื้นที่สีเขียวในระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงได้จัด “โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลการใช้เครื่องมือระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประชาสัมพันธ์องค์ประกอบของส่วนท้องถิ่นที่สนใจเข้าร่วมโครงการใน ๑๐ จังหวัดพื้นที่นำร่อง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นนโยบายของรัฐบาลในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีฐานข้อมูล และเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสอดคล้องกับการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเข้าร่วมระบบรายงานและมีฐานข้อมูล และเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดแนวทางในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๔๔๕๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีพันธ์ ศรีกงผล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๔๔-๔๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นายพิริวิทย์ พงศ์สุรชีวน โทร. ๐๖๑ - ๔๐๒๗๑๑๑



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

ที่ ทส ๑๘๐๓/๙๗๗๒

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และสิ่งแวดล้อม
๔๕ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๖๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางในการเข้าร่วมใช้งานระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชน (Green Area) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรทางบก (พื้นที่สีเขียว) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๑๘๒๐.๓/๑๓๗๕๖ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน (Green Area) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผ่น

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

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วยินดีให้ความอนุเคราะห์ ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน (Green Area) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขที่..... ๓๔๙๐
วันที่ . ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖
เวลา.....

(นายปริช เกศวงศ์)

รองอธิบดี รักษาการแทน
อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



ร่าง

หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ

การใช้งานระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน
(Green Area)

กรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

คำนำ

ระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว เป็นเครื่องมือที่จัดทำขึ้นโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม (สส.) วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องการให้มีความดีขึ้น ทั่วประเทศไทยมีเครื่องมือและมีระบบประเมินพื้นที่ สีเขียวของตนเองที่สอดคล้องกับเกณฑ์ชี้วัดเมืองสีเขียวและสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ซึ่งจะช่วยให้สามารถดำเนินนโยบายและทิศทาง การพัฒนาเมืองอย่างสมดุลและยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือช่วยในการส่งเสริมการมีส่วนร่วม และการปลูกจิตสำนึกภาคประชาสัมพันธ์และห้องถันให้มีการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ จากทุกภาคส่วนในการดูแลรักษาและการปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองทุกประเภทและร่วบรวมจัดเก็บเป็น ฐานข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง นอกจากนี้ ระบบยังสามารถถอดตามพื้นที่สีเขียวเพื่อการบริหาร จัดการ การอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยการดูแลรักษาพื้นที่บุกถั่งเดินให้คงอยู่ และเป็นการนำ องค์ความรู้มา ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สีเขียวลงสู่การปฏิบัติรวมกับภาคประชาชน ภาคประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งเสริมสร้างทักษะ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของห้องถันและประชาชน ใน การใช้เครื่องมือระบบรายงานนี้ สนับสนุนและขยายผลการพัฒนาการเพิ่มพื้นที่สีเขียวทุกประเภทของเมืองและชุมชน และเสริมสร้างศักยภาพใน การอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของเมืองเข้าสู่ระดับ สากล ช่วยในการรักษาสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวสามารถช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกได้

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการพัฒนา ระบบรายงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองและชุมชนนี้ จะเป็นเครื่องมือที่เอื้อต่อการสนับสนุนห้องถันและภาค ประชาชนในการใช้ระบบเพื่อการนำเสนองานทรัพยากรพื้นที่สีเขียวที่เป็นสินทรัพย์ของเมืองและชุมชน เพื่อการ อนุรักษ์และรักษาพื้นที่ให้คงอยู่เพื่อความยั่งยืนต่อไป

สารบัญ

	หน้า
๑. แนวโน้มการด้านพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของประเทศไทย	๑
๒. ประเภทพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของโครงการ	๑
๓. ขอบเขตการใช้งาน	๒
๔. ส่วนที่ ๑ : ขั้นตอนการลงทะเบียนใช้งาน	๖
๕. ส่วนที่ ๒ : ๑๐ ขั้นตอนการใช้งานระบบ Green Area	๗

๑. แนวโน้มการด้านพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดอยุทธาสตร์ในการพัฒนาอาวุโส ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๙) เกี่ยวกับพื้นที่สีเขียวในเมือง คือ ด้านการสร้างการเดินทางคนภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- จะต้องเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนให้ได้อย่าง ๒๐ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- จะต้องมีพื้นที่สีเขียวบริการสาธารณะร้อยละ ๕ ของพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- จะต้องมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนไม่น้อยกว่า ๔๐ ล้านต้น หรือ ๐.๒ ล้านไร่

๒. ประเภทพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชนของโครงการฯ ประเภท ประกอบด้วย

๒.๑ พื้นที่สีเขียวธรรมชาติ พื้นที่ธรรมชาติที่มีอยู่ดั้งเดิม มีความสำคัญต่อระบบ生息ของพื้นที่ ให้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อชุมชน จำเป็นต้องอนุรักษ์ให้คงอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ด้วยการจัดการที่เหมาะสม
รูปแบบ : แหล่งน้ำ คู คลอง ทะเลสาบ พรุ ภูเขา ป่าไม้ตามธรรมชาติ

๒.๒ พื้นที่สีเขียวเพื่อบริการสาธารณะ พื้นที่สีเขียวและที่โล่งที่ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าไปใช้บริการเพื่อคุณภาพชีวิตของชุมชน ทั้งการพักผ่อนหย่อนใจและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กับเมือง
รูปแบบ : สวนสาธารณะ สวนหย่อม สวนพฤษศาสตร์ สวนรุกษาดี สนามกีฬากลางแจ้ง สนามเด็กเล่น ลานกลางเมือง

๒.๓ พื้นที่สีเขียวบริเวณทางสัญจร พื้นที่สีเขียวและที่โล่งในแนวเส้นทางสัญจรสาธารณะที่มีรูปร่างเป็นรูปยาวนานกับเส้นทางสัญจร มีบทบาททั้งการพักผ่อน และเสริมสร้างทัศนียภาพให้กับเมือง
รูปแบบ : พื้นที่บริเวณทางสัญจรถบก เช่น ริมถนน เกาะกลางถนน ริมทางรถไฟ และพื้นที่ทางสัญจรถบก เช่น ริมแม่น้ำ ริมลำคลอง

๒.๔ พื้นที่สีเขียวอุดมประโยชน์ พื้นที่สีเขียวในพื้นที่สวนบุคคลเพื่อประโยชน์ใช้สอยเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องที่ประชาชนทั่วไปอาจไม่สามารถเข้าไปใช้บริการได้โดยตรง แต่มีผลในการเสริมสร้างคุณค่าด้านสังคมล้อมให้กับชุมชน
รูปแบบ : พื้นที่สีเขียวในอาคาร บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ หมู่บ้านจัดสรร โรงเรียน ห้างสรรพสินค้า และพื้นที่สีเขียวในหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา โรงพยาบาล พื้นที่เพื่อการบำบัดน้ำหนึ่งปะวงน้ำ

๒.๕ พื้นที่สีเขียวเศรษฐกิจชุมชน พื้นที่เกษตรต่างๆ เช่น สวนไม้ผล นาข้าว พืชไร่ สวนปาเครษฐกิจ และพื้นที่ทำประมงซึ่งมีพรมแดนเป็นองค์ประกอบในลักษณะของวนเกษตร เช่น บ่อเลี้ยงปลาและมีการปลูกพืชสมุนไพร เป็นต้น

รูปแบบ : พื้นที่เกษตรต่างๆ เช่น สวนไม้ผล นาข้าว พืชไร่ สวนปาเครษฐกิจ และพื้นที่ทำประมงซึ่งมีพรมแดนเป็นองค์ประกอบในลักษณะของวนเกษตร เช่น บ่อเลี้ยงปลาและมีการปลูกพืชสมุนไพรเป็นต้น

๒.๖ พื้นที่สีเขียวที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ หรือการพัฒนา พื้นที่สีเขียวหรือที่โล่งที่ถูกปล่อยทิ้งร้างหรือรกร้างว่างเปล่า แต่มีศักยภาพหรือมีแนวทางในการพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียวในอนาคต
รูปแบบ : พื้นที่รกร้างว่างเปล่า พื้นที่โถงว่าง พื้นที่ทิ้งร้าง หรือพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพในการจะพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียว

๓. ขอบเขตการใช้งาน

การเข้าใช้งานระบบ มีหลักเกณฑ์ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๓.๑ คำนิยาม “พื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน” (urban green space) หมายอิง พื้นที่โล่งว่างในเขต เทศบาลซึ่งมีพืชพรรณเป็นองค์ประกอบหลักได้รับการจัดการตามหลักวิชาชາวนวัฒนวิทยา (Silviculture) และหลักการทางภูมิศาสปัตยกรรม หรือแม่นวากาใน การพัฒนาเพื่อเสริมสร้างภูมิทัศน์ เพื่อเอื้ออำนวยต่อการพักผ่อนหย่อนใจและเพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมของเมือง อันจะทำให้ชุมชน เมืองเป็นเมืองสีเขียวทั่วเมือง สวยงามและประชาชุมนุมความพิถีพิถิดที่ดี

(ที่มา: ปรับปรุงจากศูนย์วิจัยป่าไม้, ๒๕๕๗; สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ๒๕๖๐)

๓.๒ “ระบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน” หมายถึง ระบบการให้บริการเครื่องมือนำเข้าข้อมูล เชิงพื้นที่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์แก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กร และสถาบันการศึกษา ชุมชน ตลอดจน ภาคประชาชนและบุคคล สำหรับการเพิ่มข้อมูลรูปแบบพื้นที่สีเขียว และข้อมูลจุดแสดงตำแหน่งต้นไม้

๓.๓ “ผู้ให้บริการ” หมายถึง กรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

๓.๔ “ผู้ใช้บริการ” หมายถึง หน่วยงานของรัฐ เอกชน องค์กร และสถาบันการศึกษา ตลอดจนภาค ประชาชน

๔. ส่วนที่ ๑ : ขั้นตอนการลงทะเบียนใช้งาน

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



๔. ส่วนที่ ๒ : ๑๐ ขั้นตอนการใช้งานระบบ (Green Area) <https://greenarea.dcce.go.th/>

การลงข้อมูลแปลงพื้นที่สีเขียว และข้อมูลต้นไม้รายต้น โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียว หรือต้นไม้ ของหน่วยงาน องค์กร สถาบัน หรือนิติบุคคล ที่อยู่ในความรับผิดชอบดูแล

