

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงาน งบประมาณประจำปี 2567

หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)

จำนวนโครงการทั้งหมด 6 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,051,560 บาท

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F3A8	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวงเป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงานสังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ในขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมสนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา</p> <p>โดยจำเป็นต้องมีการประสานงานสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้การเผยแพร่ข่าวสาร ดำเนินงานและติดตามงานร่วมกันระหว่าง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ การไฟฟ้านครหลวง เป็นไปตามแผนปฏิบัติและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย ของ อพ.สธ - กฟน.</p>	100,000	<p>1. ประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง สามารถรับทราบข้อมูลการดำเนินงานของการไฟฟ้านครหลวงและโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ บนอินเทอร์เน็ตได้</p> <p>2. เพื่อให้ผู้ที่สนใจโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้รับทราบข้อมูลอย่างสะดวกยิ่งขึ้น</p>	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลเกล้าฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F3A8	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวงเป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ในขณะที่เดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมสนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และกองทัพเรือ ในการดูแลระบบไฟฟ้าบนเกาะแสมสาร ซึ่งได้จัดไว้เป็นเส้นทางศึกษาธรรมชาติ (NATURE TRAIL) สวนพฤกษศาสตร์ ป่าชายเลน และบ่อแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งเป็นสถานที่ที่ให้เฉพาะนักวิจัย และเยาวชนหรือบุคคลที่มีเหตุผลสมควร ในด้านการศึกษา และวิจัยตามพระราชดำริ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1 เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>3 เพื่อบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ให้มีประสิทธิภาพ และปลอดภัยยิ่งขึ้น</p>	615,200	<p>1. ระบบไฟฟ้าที่อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการดำเนินงานอนุรักษ์แต่ทะเล ทั้งในส่วนของบ่อเพาะพันธ์และบ่ออนุบาลเต่า รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่บนเกาะ</p> <p>2. เจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p>	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F3A8	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวงเป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงานสังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ในขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมสนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา ด้วยการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3 เพื่อบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ในอาคารสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา ให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัยยิ่งขึ้น 	781,200	<ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบปรับอากาศ ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา มีประสิทธิภาพและมั่นคงยิ่งขึ้น 2. เจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย 	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F3A8	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวงเป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงานสังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ในขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมสนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา ด้วยการเข้าไปดูแลปรับปรุงระบบไฟฟ้า ที่อาคาร ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1 เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>3 เพื่อบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า อาคาร อพ.สธ. (อาคารใหม่) สวนจิตรลดา</p>	390,600	<p>1. ระบบไฟฟ้า อาคาร อพ.สธ. (อาคารใหม่) ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา มีประสิทธิภาพ และมั่นคงยิ่งขึ้น</p> <p>2. เจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p>	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลเกล้าฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F3A8	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวงเป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ในขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมสนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา ด้วยการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ภายในอาคารสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3 เพื่อบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในอาคารสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา ให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัยยิ่งขึ้น 	164,560	<ol style="list-style-type: none"> 1. อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา มีประสิทธิภาพ และมั่นคงยิ่งขึ้น 2. เจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย 	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลพระทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
G9 - การไฟฟ้านครหลวง (MEA)	F2A5	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การไฟฟ้านครหลวง เป็นรัฐวิสาหกิจประเภทสาธารณูปโภคสาขาพลังงานสังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2501 ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญในการดูแลสุขภาพทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วม สนับสนุนงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา จึงมีข้อมูลการประสานงานต่าง ๆ เช่น ข้อมูลการปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศที่อาคารต่างๆ ของโครงการฯ ซึ่งจำเป็นต้องมีการเก็บบันทึกเอาไว้เป็นฐานข้อมูลในการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และ การไฟฟ้านครหลวง</p> <p>3 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานหรือผู้เกี่ยวข้อง สามารถค้นหาและนำข้อมูลการดำเนินงานมาใช้ หรือศึกษาได้</p> <p>4 เพื่อเตรียมไว้ใช้เป็นข้อมูลในการเผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-กฟน. ให้ประชาชนรับทราบ</p>	0	<p>1 ข้อมูลการดำเนินงานระหว่างโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และ การไฟฟ้านครหลวง ถูกจัดเก็บในรูปแบบเอกสาร และรูปแบบข้อมูลดิจิทัล</p> <p>2 เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานหรือผู้เกี่ยวข้องสามารถค้นหา และนำข้อมูลการดำเนินงานมาใช้หรือศึกษาได้</p>	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงานดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน