



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๐๗๗๒

ที่ พย.๘๙๔๗๒/๒๕๖๐ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้ค่าไฟฟ้าค้างชำระ
ของส่วนราชการ

๑๗. ๕๙๕๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการศูนย์

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๖๐๖/๊๑ ๔๒๒๒ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้ค่าไฟฟ้าค้างชำระของส่วนราชการ นั้น

กองแผนงาน จึงครรช์ข้อความอนุเคราะห์ทุกหน่วยงานให้ข้อมูลที่จำเป็นเพื่อประกอบการจัดทำมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ตามแบบฟอร์มที่แนบ) และจัดส่งข้อมูลกลับมาภายในวันของแผนงาน ภายในวันอังคาร ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อจะได้ร่วมรวมและจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวิชัย ไตรสุรัตน์)

ผอ.ผง.

๑๘๐๖๐ ๘๙๔๗๒, ๗๐๗.๒๒๓ ๒๕๖๐ วันที่ ๑-๗-๖๐.

หนังสือดังกล่าวได้รับทราบแล้ว
๑๘๐๖๐๘๙๔๗๒/๒๕๖๐

(นายเลิศชัย ศรีอ่อนนท์)

ผส.บอ. - ๔ ก.ค. ๒๕๖๐

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๖/ ๑ ๕๙๒๖



กรมชลประทาน
เลขทบ. ๘๙ ๑๑๕๘/๖๐
วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๐
เวลา

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ ก.ค. ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้ค่าไฟฟ้าค้างชำระของส่วนราชการ

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มการกรอกข้อมูลการประเมินผลศักยภาพของหน่วยงานราชการ

ด้วย กระทรวงพัฒนา โดย สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา (สนพ.) ได้รับทราบข้อมูลการค้างชำระหนี้ค่าไฟฟ้าของส่วนราชการ หลายหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งคิดเป็นมูลค่าโดยรวมสูง สนพ. ในฐานะหน่วยงานเสนอแนะนโยบายด้านพัฒนาของประเทศ เห็นสมควรที่จะพิจารณากำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม เช่น การส่งเสริมให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา เพื่อให้น่วยราชการสามารถบริหารจัดการค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าไฟฟ้าได้ยั่งยืนในอนาคตต่อไป

ในการนี้ จึงได้ขอความอนุเคราะห์มาดังนี้ กรมชลประทาน ในการให้ข้อมูลที่จำเป็นเพื่อประกอบการจัดทำมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบด้วย

- (๑) ยอดค่าไฟฟ้าค้างชำระของหน่วยงาน ในช่วงปี ๒๕๕๘-๒๕๖๐
- (๒) สำเนาบิลค่าไฟฟ้าย้อนหลัง ๑๒ เดือน
- (๓) ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า (Load Profile) จากมิเตอร์ (TOU Meter) ย้อนหลัง ๑๒ เดือน
- (๔) ขนาดพื้นที่หลังคา หรือพื้นที่ดาดฟ้าอาคาร ที่มีโครงสร้างแข็งแรงเพียงพอต่อการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มการกรอกข้อมูล (สิ่งที่ส่งมาด้วย) กลับมาดังนี้ สนพ. ภายในวันพุธสุดที่ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวารัช สุตะบุตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา

ข้อมูลการประเมินศักยภาพของหน่วยงานราชการ

1. ชื่อหน่วยงาน.....
 2. สถานที่ตั้ง.....
 3. ข้อมูลประเมินศักยภาพหน่วยงาน เพื่อรองรับการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าแบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)
 - 3.1 มูลค่า ค่าไฟฟ้าที่หน่วยงานค้างชำระ รวมทั้งสิ้น..... บาท ดังนี้

ปี	จำนวนเดือน	วงเงินรวม (บาท)
พ.ศ. 2558		
พ.ศ. 2559		
พ.ศ. 2560		
รวมทั้งสิ้น		

- ### 3.2 ข้อมูลด้านไฟฟ้า

(1) สำเนาบิลค่าไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือนล่าสุด (โปรดแนบใบเสร็จ)

ครบ

ไม่ครบ มีหักสิน..... เดือน

(2) ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน ตั้งแต่เดือน.....ถึงเดือน..... 2560

(ข้อมูล:พิจารณาตามบิลค่าไฟฟ้า)

4. สำเนาข้อมูล Load Profile ย้อนหลัง 12 เดือน (จาก TOU Meter) (โปรดแนบเอกสาร)

ครบ

ไม่ครบ มีทั้งสิ้น.....เดือน

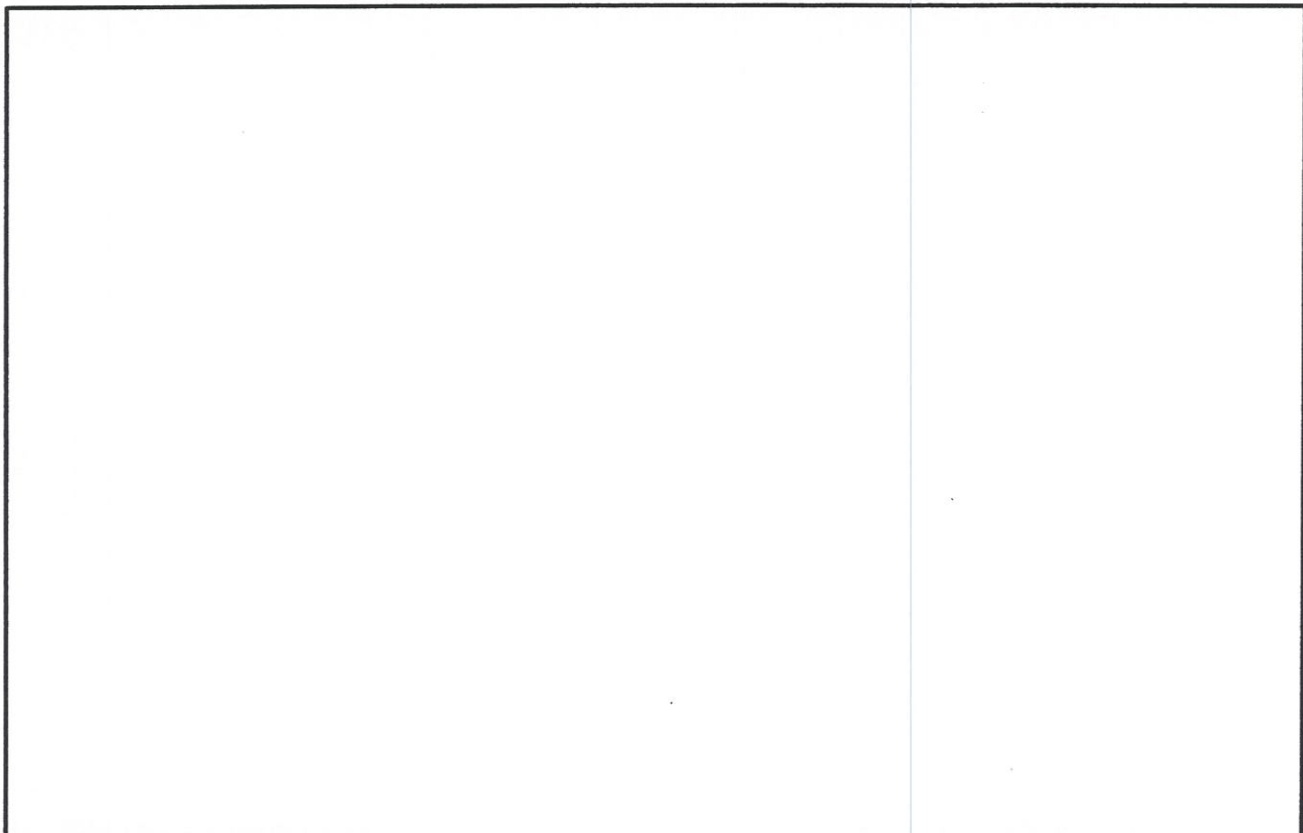
(ข้อมูล: หน่วยงานสามารถข้อมูล Load Profile ได้จาก กฟภ. หรือ กฟน. ที่รับผิดชอบในพื้นที่ของหน่วยงาน)

5. ข้อมูลขนาดพื้นที่หลังคา/พื้นที่ดาดฟ้าอาคาร

5.1 หน่วยงานท่านมีจำนวนอาคารทั้งสิ้น.....อาคาร ประกอบด้วย

ชื่ออาคาร	ประเภทอาคาร (คอนกรีต/อาคาร ไม้/อื่นๆ)	จำนวนชั้น	ขนาดอาคาร (ตร.ม.)	ประเภทหลังคา (กระเบื้อง/ดาดฟ้า)	ขนาดหลังคา (ตร.ม.)	อายุอาคาร (ปี)
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

5.2 แผนผังหน่วยงานที่แสดงให้เห็นพื้นที่หน่วยงานและตำแหน่งอาคาร (Lay out ผังอาคารของ
หน่วยงาน)



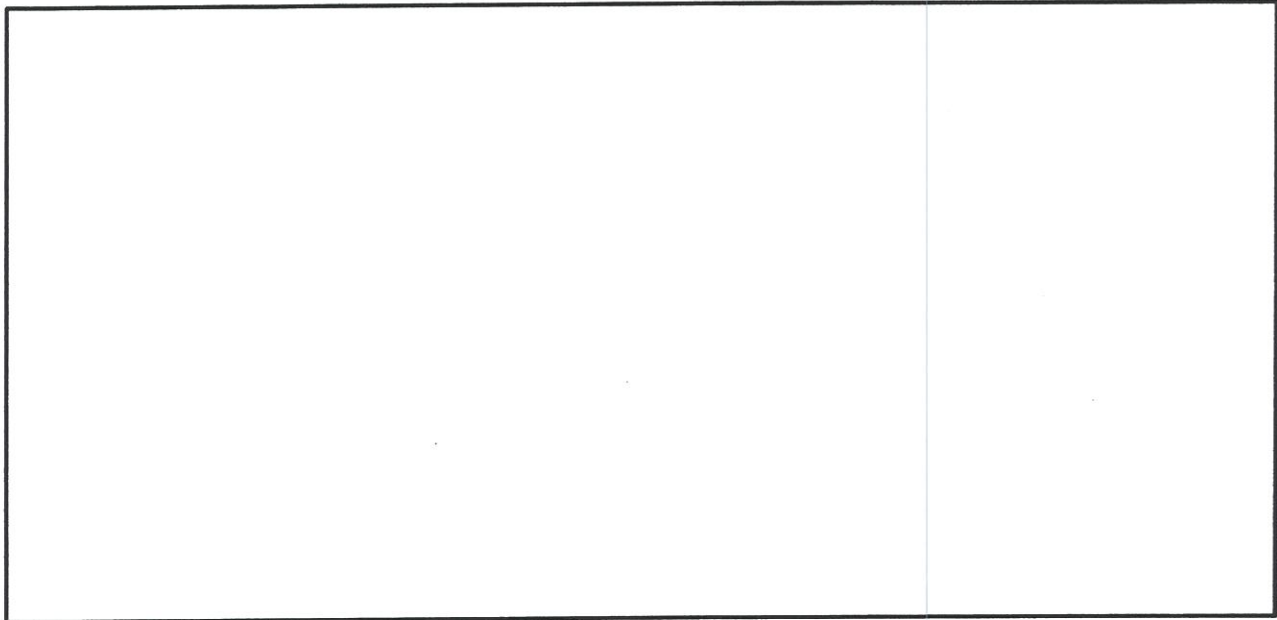
5.3 ข้อมูลหลังคาอาคาร/พื้นที่ดาดฟ้าอาคาร

แบบหลังคา/อาคาร

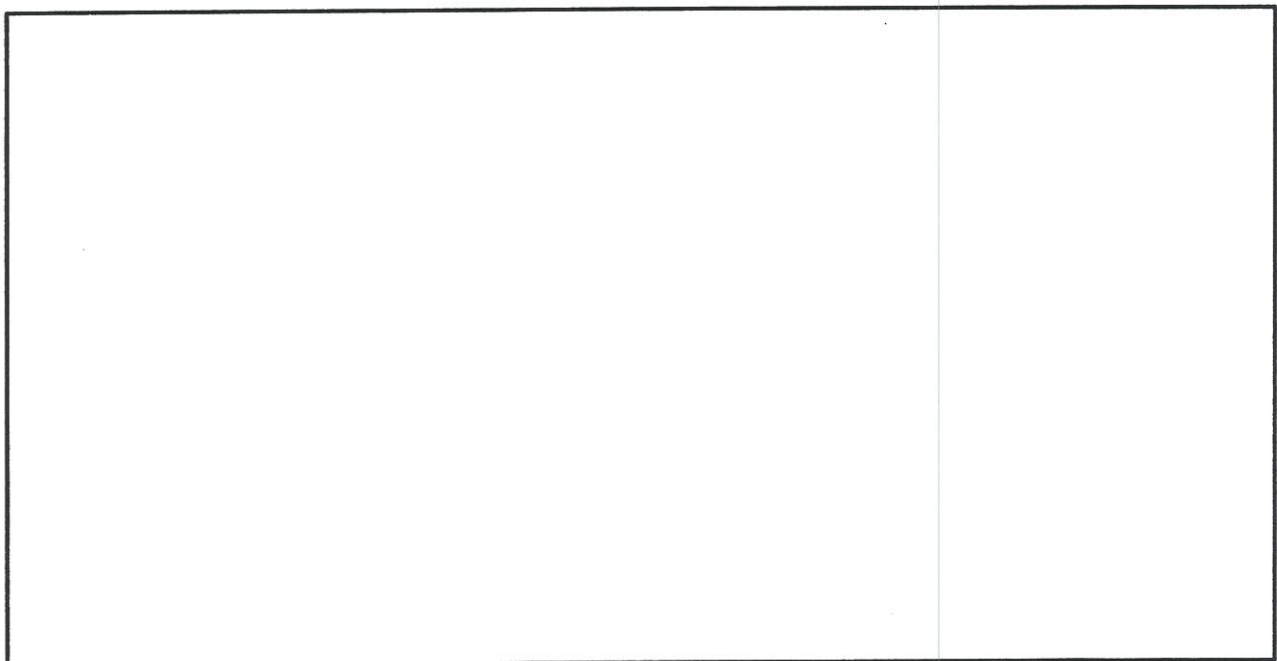
มี (แนบสำเนา)

อาคารที่..... ขนาดหลังคา..... ตร.ม.

(กว้าง..... ม. ยาว..... ม.)



ไม่มี (กรุณาวาดภาพ lay out ประกอบ/รูปถ่าย)



* กรณีมีมากกว่า 1 อาคารกรุณากรอกข้อมูลเพิ่มเติม

6. ข้อมูลด้านพลังงานทดแทนอื่นๆ

6.1 หน่วยงานของท่านมีระบบผลิตพลังงานทดแทนหรือไม่

มี เป็นระบบพลังงานทดแทนประเภท.....

ขนาดกำลังผลิต.....kW

อายุการใช้งาน.....ปี แหล่งงบประมาณ.....

ปีที่ติดตั้งหรือเริ่มดำเนินการ พ.ศ.

ปัจจุบันสามารถใช้งานได้หรือไม่ ได้ ไม่ได้

ไม่ได้ เพราะ.....

ไม่มี

7. สาเหตุของการค้างชำระค่าไฟฟ้า

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ ผู้ให้ข้อมูล.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์ติดต่อ.....