



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมราชทัณฑ์ กองบริหารการคลัง กลุ่มงานงบประมาณ โทร. ๐ ๒๙๖๗ ๓๕๓๙

ที่ ยธ.๐๗๐๖.๓/ ๑๐๖๕๕ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตรวจสอบพื้นที่เพื่อดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ
งานติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)
เรียน

ด้วยกรมราชทัณฑ์ ได้เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ
งานติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ซึ่งเป็นการดำเนินการในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของเรือนจำและทัณฑสถาน ในสังกัดกรมราชทัณฑ์

กรมราชทัณฑ์ ขอเรียนว่า การดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงาน
ในอาคารภาครัฐ ต้องสำรวจพื้นที่เรือนจำเพื่อทราบสถานที่ ทิศทางในการติดตั้งแผงรับพลังงานแสงอาทิตย์
ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อให้ทราบถึงจำนวนที่จะติดตั้ง และสำรวจพื้นที่ในการดำเนินการอื่นๆ
กรมราชทัณฑ์จึงอนุญาตให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าสำรวจพื้นที่เรือนจำ/ทัณฑสถาน และอนุญาตให้นำ
อากาศยานที่ควบคุมการบินจากภายนอก (โดรน) ขึ้นบินถ่ายเก็บภาพมุมสูงบริเวณอาคารที่จะติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์
และส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้องในเรือนจำ/ทัณฑสถาน และขอให้เรือนจำ/ทัณฑสถานจัดเตรียมเอกสารและเจ้าหน้าที่
เพื่อดำเนินการตามแผนสำรวจของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายสิทธิ สุธีวงศ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมราชทัณฑ์

ด่วนที่สุด

ที่ ยธ ๐๗๐๖.๓/ ๑๐๖๕๔



กรมราชทัณฑ์

๒๒๒ ถนนนนทบุรี ๑

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

๑๑๐๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ งานติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ ธพ.(กรมราชทัณฑ์) ๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ด้วยกรมราชทัณฑ์ ได้เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ งานติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นการดำเนินการในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของเรือนจำและทัณฑสถาน ในสังกัดกรมราชทัณฑ์

กรมราชทัณฑ์ ขอเรียนว่า การดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงาน ในอาคารภาครัฐ ต้องสำรวจพื้นที่เรือนจำเพื่อทราบสถานที่ ทิศทางในการติดตั้งแผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อให้ทราบถึงจำนวนที่จะติดตั้ง และสำรวจพื้นที่ในการดำเนินการอื่นๆ กรมราชทัณฑ์จึงอนุญาตให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าสำรวจพื้นที่เรือนจำ และอนุญาตให้นำอากาศยาน ที่ควบคุมการบินจากภายนอก (โดรน) ขึ้นบินถ่ายภาพมุมสูงบริเวณอาคารที่จะติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้องในเรือนจำ และขอให้เรือนจำจัดเตรียมเอกสารและเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตามแผนสำรวจของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งเรือนจำ ดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิ สุวิงค์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมราชทัณฑ์

กองบริหารการคลัง

กลุ่มงานงบประมาณ

โทร. ๐ ๒๙๖๗ ๓๕๓๙ , ๐ ๒๙๖๗ ๖๑๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๙๖๗ ๓๕๓๙ , ๐ ๒๙๖๗ ๖๑๔๖

ด่วนที่สุด

ที่ ยธ ๐๗๐๖.๓/ ๑๐๖๕๗

ถึง



กรมราชทัณฑ์ ขอส่งสำเนาหนังสือกรมราชทัณฑ์ ด่วนที่สุด ที่ ยธ ๐๗๐๖.๓/ ๑๐๖๕๕ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ งานติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) มาเพื่อเป็นการประสานงาน

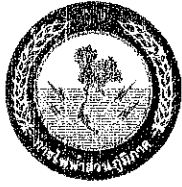


กองบริหารการคลัง

กลุ่มงานงบประมาณ

โทร. ๐ ๒๙๖๗ ๓๕๓๙, ๐ ๒๙๖๗ ๖๑๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๙๖๗ ๓๕๓๙, ๐ ๒๙๖๗ ๖๑๔๖



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กรมราชทัณฑ์
เลขที่รับ 23398
วันที่ 30 ส.ค. 2566
เวลา

เอกสารเลขที่ ธพ.(กรมราชทัณฑ์) 4 /2566
วันที่ : 29 ส.ค. 2566

ชื่อโครงการ : โครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์
ผู้ว่าจ้าง : กรมราชทัณฑ์

เรื่อง : ขออนุญาตการเข้าสำรวจพื้นที่และรายชื่อผู้เข้าปฏิบัติงาน เพื่อดำเนินการโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

เรียน : อธิบดีกรมราชทัณฑ์

อ้างอิง : ข้อตกลงการให้บริการเลขที่ ธพ.(บล) 03/2565 ลงวันที่ 28 เมษายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายชื่อพร้อมสำเนาบัตรประชาชน ผู้เข้าสำรวจพื้นที่โครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ตามอ้างอิง กรมราชทัณฑ์ และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ลงนามในข้อตกลงการให้บริการโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์ โดยมีกำหนดดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จและส่งมอบภายในกำหนด 270 วัน นับถัดจากวันลงนาม และกรมราชทัณฑ์ส่งมอบพื้นที่และ กฟภ. รับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กฟภ. ขออนุญาตการเข้าสำรวจพื้นที่กรมราชทัณฑ์ จำนวน 70 แห่ง โดยมีรายละเอียดวัน - เวลา และสถานที่ต่อไปนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	เวลา	วันที่เข้าสำรวจ
1	เรือนจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	8.00 - 12.00	3/4/2566
2	เรือนจำจังหวัดกาญจนบุรี	กาญจนบุรี		
3	ทัณฑสถานหญิงนครราชสีมา	นครราชสีมา		
4	เรือนจำกลางสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	10.00 - 15.00	
5	เรือนจำพิเศษธนบุรี	กรุงเทพมหานคร		
6	เรือนจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์		
7	เรือนจำกลางพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	13.00 - 16.00	
8	เรือนจำอำเภอทองผาภูมิ	กาญจนบุรี		
9	เรือนจำกลางคลองไผ่	นครราชสีมา		
10	ทัณฑสถานบำบัดพิเศษพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	8.00 - 12.00	4/4/2566
11	เรือนจำกลางตาก	ตาก	10.00 - 15.00	
12	เรือนจำกลางฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา		
13	ทัณฑสถานเกษตรอุตสาหกรรมเขาพริก	นครราชสีมา		
14	ทัณฑสถานวัยหนุ่มพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	13.00 - 16.00	5/4/2566
15	เรือนจำกลางชลบุรี	ชลบุรี	8.00 - 12.00	
16	เรือนจำกลางคลองเปรม	กรุงเทพมหานคร	10.00 - 15.00	
17	เรือนจำจังหวัดอ่างทอง	อ่างทอง		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	เวลา	วันที่เข้าสำรวจ
18	เรือนจำจังหวัดลำพูน	ลำพูน	10.00 - 15.00	5/4/2566
19	เรือนจำกลางนครราชสีมา	นครราชสีมา		
20	เรือนจำกลางสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี		
21	ทัณฑสถานหญิงชลบุรี	ชลบุรี	13.00 - 16.00	18/4/2566
22	ทัณฑสถานบำบัดพิเศษลำปาง	ลำปาง	8.00 - 12.00	
23	เรือนจำกลางขอนแก่น	ขอนแก่น		
24	เรือนจำจังหวัดสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	10.00 - 15.00	
25	เรือนจำพิเศษพัทยา	ชลบุรี		
26	เรือนจำจังหวัดพังงา	พังงา		
27	เรือนจำกลางลำปาง	ลำปาง	13.00 - 16.00	19/4/2566
28	ทัณฑสถานบำบัดพิเศษขอนแก่น	ขอนแก่น		
29	ทัณฑสถานหญิงเชียงใหม่	เชียงใหม่	8.00 - 12.00	
30	เรือนจำจังหวัดชัยนาท	ชัยนาท	10.00 - 15.00	
31	เรือนจำกลางระยอง	ระยอง		
32	เรือนจำจังหวัดชัยภูมิ	ชัยภูมิ		
33	เรือนจำจังหวัดภูเก็ต	ภูเก็ต	13.00 - 16.00	20/4/2566
34	เรือนจำกลางเชียงใหม่	เชียงใหม่		
35	เรือนจำกลางนครสวรรค์	นครสวรรค์	10.00 - 15.00	
36	เรือนจำกลางเชียงราย	เชียงราย		
37	เรือนจำจังหวัดจันทบุรี	จันทบุรี		
38	เรือนจำกลางอุดรธานี	อุดรธานี		
39	เรือนจำกลางนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	10.00 - 15.00	21/4/2566
40	เรือนจำกลางกำแพงเพชร	กำแพงเพชร		
41	เรือนจำจังหวัดอุดรดิตถ์	อุดรดิตถ์		
42	เรือนจำจังหวัดตราด	ตราด		
43	เรือนจำจังหวัดสกลนคร	สกลนคร		
44	เรือนจำอำเภอทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	8.00 - 12.00	24/4/2566
45	เรือนจำกลางเขาบิน	ราชบุรี		
46	เรือนจำกลางพิษณุโลก	พิษณุโลก		
47	เรือนจำจังหวัดสระแก้ว	สระแก้ว	10.00 - 15.00	
48	เรือนจำกลางนครพนม	นครพนม		
49	เรือนจำจังหวัดตรัง	ตรัง		
50	เรือนจำกลางราชบุรี	ราชบุรี	13.00 - 16.00	25/4/2566
51	เรือนจำจังหวัดพิษณุโลก	พิษณุโลก		
52	เรือนจำกลางสงขลา	สงขลา	8.00 - 12.00	
53	เรือนจำกลางนครปฐม	นครปฐม	10.00 - 15.00	
54	เรือนจำจังหวัดมุกดาหาร	มุกดาหาร		
55	ทัณฑสถานหญิงสงขลา	สงขลา	13.00 - 16.00	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	เวลา	วันที่เข้าสำรวจ
56	เรือนจำจังหวัดสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	10.00 - 15.00	26/4/2566
57	เรือนจำจังหวัดกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์		
58	เรือนจำอำเภอหนองนาหว้า	สงขลา		
59	เรือนจำจังหวัดร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	8.00 - 12.00	27/4/2566
60	เรือนจำกลางสมุทรสงคราม	สมุทรสงคราม	10.00 - 15.00	
61	เรือนจำกลางปัตตานี	ปัตตานี		
62	เรือนจำจังหวัดมหาสารคาม	มหาสารคาม	13.00 - 16.00	28/4/2566
63	เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	10.00 - 15.00	
64	เรือนจำกลางสุรินทร์	สุรินทร์		
65	เรือนจำกลางลพบุรี	ลพบุรี	8.00 - 12.00	2/5/2566
66	เรือนจำอำเภอกันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	10.00 - 15.00	
67	เรือนจำอำเภอชัยบาดาล	ลพบุรี	13.00 - 16.00	
68	เรือนจำกลางอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	8.00 - 12.00	3/5/2566
69	เรือนจำจังหวัดสระบุรี	สระบุรี	10.00 - 15.00	
70	เรือนจำจังหวัดอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	13.00 - 16.00	

กฟผ. ขออนุญาตเข้าสำรวจพื้นที่โครงการฯ และขออนุญาตบินโดรนเพื่อเก็บภาพมุมสูงบริเวณ อาคารที่จะติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์โดยมีรายชื่อตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ กฟผ. ได้มอบหมายให้ นายธนาคม ดังก้อง หัวหน้าแผนกจัดการธุรกิจอนุรักษ์พลังงาน โทรศัพท์ 081-912-6663, 02-009-6704 เป็นผู้ประสานงาน ของ กฟผ. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา อนุญาตเข้าพื้นที่และแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานให้ กฟผ. ทราบต่อไป

ส่ง กลุ่มงานงบประมาณ
พิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผ.กค.

๓๐ มี.ค. ๒๕๖๖

(นางสาวสุภาวดี ทิพย์ทวีชัย)

ผู้อำนวยการกองบริการธุรกิจจัดการพลังงาน

ผู้จัดการโครงการ

กองบริหารการคลัง กรมราชทัณฑ์

เลขรับ.....

เวลา.....

ฝ่ายบริหารทั่วไป

กลุ่มงานบัญชี

กลุ่มงานงบประมาณ

กลุ่มงานการเงิน

กลุ่มงานบริหารพัสดุ

กลุ่มงานบริหารสัญญา

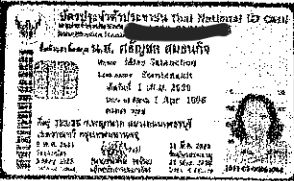
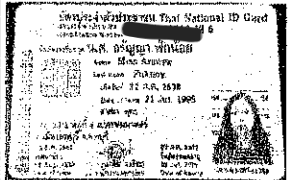

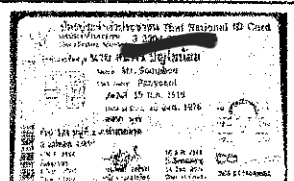
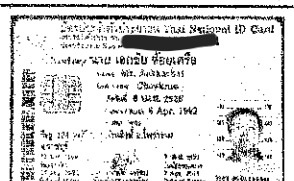
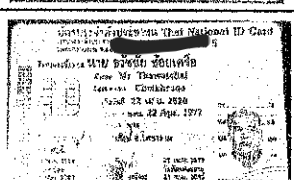
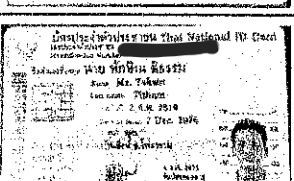
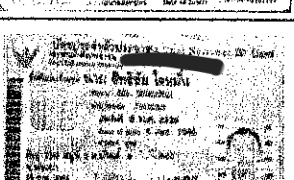
๓๐ มี.ค. ๒๕๖๖

๕๖

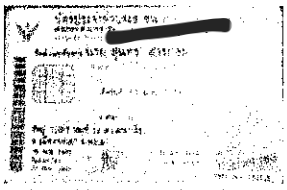
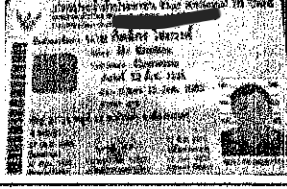
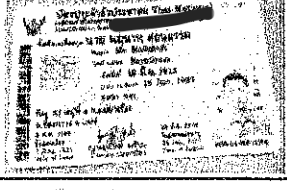
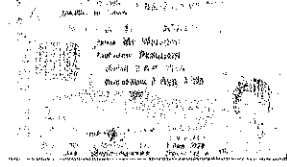

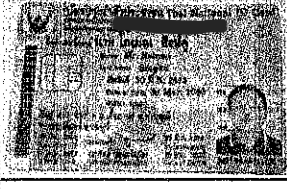
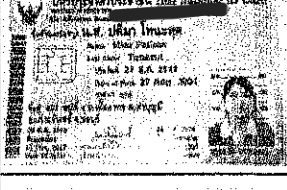
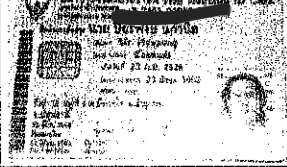
รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
1	นายกิตติเทพ อุ่นฤกษ์	084-160-1018	
2	นายวิโรจน์ โสภณธราดล	-	
3	นายวิษณุ เทือกทรายคำ	-	
4	นายณัฐพล ชมเขย	-	
5	นางสาวณัฐนิชา เพชรมาก	-	
6	นายนฤมล แสงจันทร์	-	
7	นายณัฐพล โคตรพันธ์	-	
8	นายศุภวิชญ์ แก้วมหา	-	

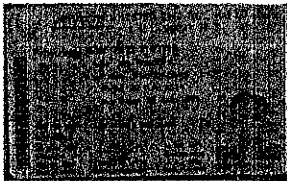
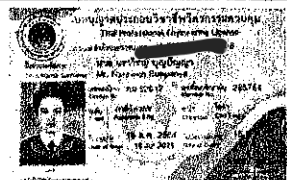
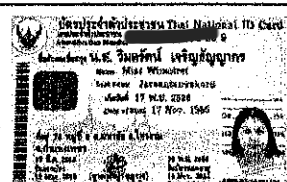
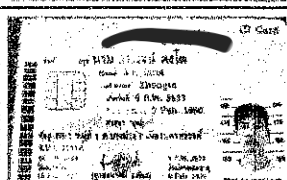
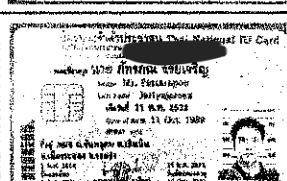

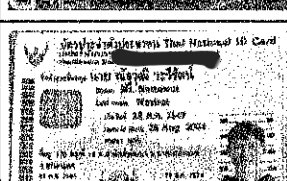
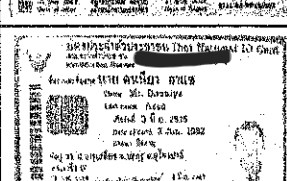
รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
9	นางสาวศศิอุบล สมธนกิจ	-	
10	นางสาวอรุณญา หักน้อย	-	
11	นายวัฒน์ชัย ธรรมแงะ	-	
12	นายสมพร บัญโญน้อย	-	
13	นายเอกชัย ช้อยเครือ	-	
14	นายรัชชัย ช้อยเครือ	-	
15	นายทักษิณ ตีธรรม	-	
16	นายสิทธิชัย ใจหมั่น	-	

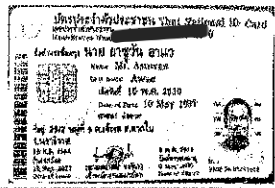
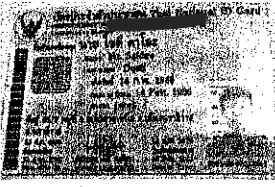
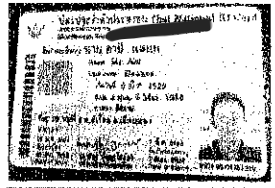
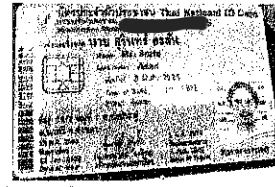
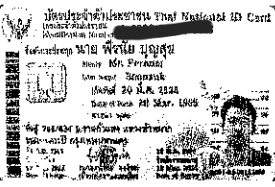
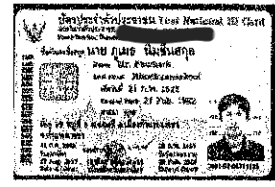
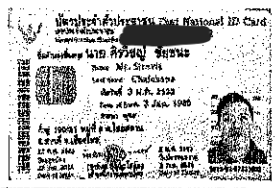

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
17	นายสุนทร สารกลม	-	
18	นายกิตติกร ไชยวงศ์	-	
19	นายอนุชาต สอนธรรม	-	
20	นายวรพล แผนนาม	-	
21	นายชัยวิช เพ็ชรพงษ์	-	
22	นายโกเมธ สิงห์คู่	-	
23	นางสาวปติมา โทนะสุด	-	
24	นายปิยะพงษ์ แก้วนิล	-	

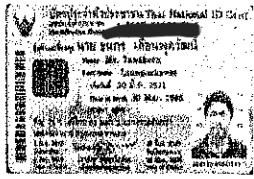

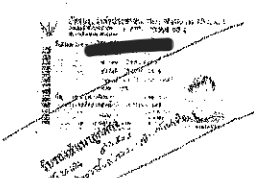
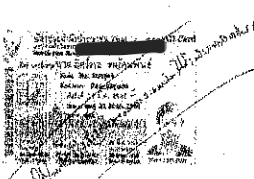
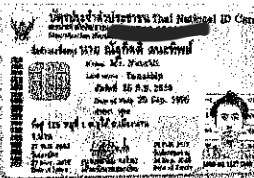
รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
25	นายชिरะ ภูจำพล	-	
26	นายนราวิชญ์ บุญปัญญา	-	
27	นางสาววิมลรัตน์ เจริญธัญญา	-	
28	นายสาโรจน์ คงโต	-	
29	นายภัทรภณ จรรย์เจริญ	-	
30	นายทัศน วัชรรัตน์	-	
31	นายณัฐวุฒิ วัชรรัตน์	-	
32	นายคนนิยา อาณช	-	

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
33	นายอาชุน อ่าว	-	
34	นายชาติ คาโอะ	-	
35	นายอาปี แดก	-	
36	นายสุรินทร์ ออสัน	-	
37	นายพีรน้อย บุญสุข	-	
38	นายภูเมธ นิมชื่นสกุล	-	
39	นายศิริวิชญ์ ชัยชนะ	-	
40	นายวรารุส แก้วคำมา	-	

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานสำหรับโครงการบริหารจัดการพลังงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) หน่วยงานกรมราชทัณฑ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์	บัตรประจำตัวประชาชน
41	นายธนกร เลื่อนพุกวัฒน์		
42	นายวรัญญู ถนอมทรัพย์		
43	นายธนาคม ดั่งก้อง	081-912-6663	
44	นายอิศรพล พยัคฆพันธ์	086-426-1423	
45	นายณัฐกิตติ ตนะทิพย์	092-665-1946	

โดยมีขั้นตอนการสำรวจดังต่อไปนี้

1. สำรวจพื้นที่บนหลังคาเพื่อกำหนดจุดที่จะติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร
2. สำรวจจุดติดตั้งอุปกรณ์อินเวอร์เตอร์ และตู้ไฟฟ้าของระบบโซลาร์เซลล์ พร้อมวัดขนาดพื้นที่เพื่อการติดตั้งที่เหมาะสมที่สุด พร้อมบินโดรนเพื่อถ่ายภาพมุมสูง
3. สำรวจจุดที่จะเดินท่อร้อยสายไฟ จากแผงโซลาร์เซลล์ ไปยังห้องอินเวอร์เตอร์ และจากห้องอินเวอร์เตอร์ไปยังจุดเชื่อมต่อระบบโซลาร์เซลล์ไปยังระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร
4. ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของระบบโซลาร์เซลล์ กับระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร เพื่อนำไปออกแบบระบบป้องกันทางไฟฟ้าตามมาตรฐาน Grid Code ต่อไป

สิ่งที่หน่วยงานราชการจะต้องเตรียม

1. บิลค่าไฟเดือนล่าสุด
2. แบบก่อสร้างอาคาร แบบงานระบบไฟฟ้าภายใน (ถ้ามี)
3. จุดติดตั้งหม้อแปลง จุดติดตั้งมิเตอร์ซื้อขายไฟ
4. รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน