

ช.ร.น.น.น.น.น.น.



บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)
SUREE INTERFOODS CO., LTD.
素麗 國際 食品 有限 公司

99/95 ม. 2 ต. นาโค อ. เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
99/95 Moo 2, T. Nakhok, A. Mueang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand
Tel: +66(0)34 419400 Fax: +66(0)34 419448

☎ : marketing@sureefoods.com
🌐 : www.sureefoods.com, www.praohom.com
📍 : PraoHom 100% Coconut milk



PRIME MINISTER'S EXPORT AWARD
2020 BEST EXPORTER
2020 BEST THAI BRAND

องค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง
เลขรับ 464
วันที่ 12 2 ก.พ. 2566
เวลา 16.20 น.

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

Signature

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ ตัดประกาศเผยแพร่ข้อมูลโครงการ และแจ้งกำหนดการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
สิ่งที่ส่งมาด้วย:

รับทราบ
องค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง
เลขรับ 33
วันที่ 23 ก.พ. 2566
เวลา 15.56 น.

- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565
- สรุปรายละเอียดข้อมูลโครงการ
- บอร์ดแสดงรายละเอียดการแสดงความเห็นพร้อมรายงานประมวลหลักปฏิบัติ (CoP) ขั้นต้น ของโครงการ
- แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ

เนื่องด้วย บริษัท สุรีย์อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด (บริษัทฯ) มีความประสงค์ที่จะดำเนินการติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ซึ่งเป็นการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1,306.62 กิโลวัตต์ และขนาดกำลังการผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า 1,100 กิโลวัตต์ ณ เลขที่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโครงการจะนำไปใช้เป็นแหล่งพลังงานภายในของบริษัทฯ

ทั้งนี้ ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565 ที่โครงการต้องดำเนินการเพื่อใช้ประกอบการขออนุญาตในการผลิตไฟฟ้านั้น การผลิตไฟฟ้าของโครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าประเภทไม่เผาไหม้เชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้งไม่ถึง 10 เมกะวัตต์ ซึ่งตามระเบียบกำหนดให้ครอบคลุมพื้นที่รับฟังความคิดเห็นรัศมีอย่างน้อย 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ประกอบด้วยพื้นที่ดังนี้

พื้นที่รับฟัง ในพื้นที่ตำบลนาโคก	พื้นที่รับฟัง ในพื้นที่ตำบลกาหลง
หมู่ 1 บ้านไร่	หมู่ 1 บ้านกาหลงบน
หมู่ 2 บ้านนาโคก (ที่ตั้งโครงการ)	หมู่ 2 บ้านกลาง
หมู่ 5 บ้านชายทะเลโรงกึ่ง	หมู่ 4 บ้านนาขวาง
หมู่ 6 บ้านสุนัขหอน	หมู่ 5 บ้านนาขวาง
	หมู่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง



บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)
SUREE INTERFOODS CO., LTD.
素麗國際食品有限公司

99/95 ม. 2 ต. นาโคก อ. เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
99/95 Moo 2, T. Nakhok, A. Mueang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand
Tel: +66(0)34 419400 Fax: +66(0)34 419448
✉ : marketing@sureefoods.com
🌐 : www.sureefoods.com, www.praohom.com
📍 : PraoHom 100% Coconut milk



อีกทั้งระเบียบฯกำหนดให้ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตต้องดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลรายละเอียดโครงการให้พร้อมก่อนเริ่มจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย และเผยแพร่ข้อมูลโครงการให้ประชาชนในพื้นที่รับฟังความคิดเห็นได้รับทราบอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งการจัดเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลและรับฟังความคิดเห็น และทำความเข้าใจระหว่างผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ โดยบริษัทฯจะจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นขึ้นที่ ศาลาอเนกประสงค์ วัดนาโคก หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร พิกัด 13.475610 , 100.103856 โดยจะเริ่มรับฟังความคิดเห็นตั้งแต่เวลา 13.30 น. ถึง 15.30 น. ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566

บริษัทฯจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ ติดประกาศบอร์ดแสดงรายละเอียดการแสดงความเห็นพร้อมรายงานประมวลหลักปฏิบัติ (COP) ขั้นต้น ของโครงการ ณ ที่ทำการของท่าน พร้อมกันนี้ บริษัทฯใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐธิชา โสประดิษฐ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด

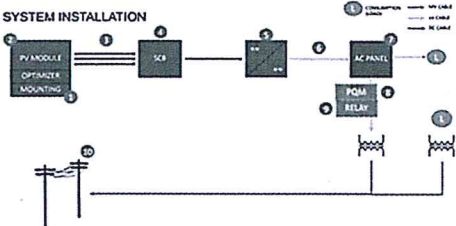
สรุปสาระสำคัญของโครงการ

1. รายละเอียดโครงการ																																																																											
1.1 ชื่อโครงการ	โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา บริษัท สุริย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด																																																																										
1.2 ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต	บริษัท สุริย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด																																																																										
1.3 สถานที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา	99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000																																																																										
2. เหตุผล ความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ																																																																											
<p>ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2561 – 2580 (Alternative Energy Development Plan: AEDP 2018) ที่มีเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในรูปของพลังงานไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายที่ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2580 เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ลดภาระการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ รวมทั้งเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล) และจากความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน ทำให้หลายๆประเทศได้มีการพัฒนาพลังงานทดแทนในรูปแบบต่างๆ โดยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจในการผลิตพลังงานไฟฟ้า เนื่องจากเป็นพลังงานสะอาด มีความมั่นคงไม่มีวันหมด และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ข้างต้นบริษัท สุริย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด (บริษัทฯ) มีความประสงค์ที่จะดำเนินการติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ซึ่งเป็นการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกกำลังการผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1,306.62 กิโลวัตต์ และขนาดกำลังการผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า 1,100 กิโลวัตต์ ณ เลขที่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาครโดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ จากโครงการจะนำไปใช้เป็นแหล่งพลังงานภายในของบริษัทฯ</p>																																																																											
3. ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ/งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน																																																																											
<p>แผนการดำเนินโครงการก่อสร้างตั้งแต่องานออกแบบทางด้านวิศวกรรมจนถึงการทดสอบระบบ และเริ่มผลิต ไฟฟ้าจะใช้เวลาประมาณ 9 เดือน</p>																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="padding: 5px;">กิจกรรม</th> <th colspan="10" style="padding: 5px;">2565-2566</th> </tr> <tr> <th style="padding: 5px;">มค</th> <th style="padding: 5px;">กพ</th> <th style="padding: 5px;">มีค</th> <th style="padding: 5px;">เมษ</th> <th style="padding: 5px;">พค</th> <th style="padding: 5px;">มิย</th> <th style="padding: 5px;">กค</th> <th style="padding: 5px;">สค</th> <th style="padding: 5px;">กย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">งานสำรวจและออกแบบทางวิศวกรรม</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">จัดซื้อจัดจ้างเครื่องจักร</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">งานติดตั้งเครื่องจักร</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">การทดสอบระบบ และเริ่มจำหน่ายไฟฟ้า</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>	กิจกรรม	2565-2566										มค	กพ	มีค	เมษ	พค	มิย	กค	สค	กย	งานสำรวจและออกแบบทางวิศวกรรม											จัดซื้อจัดจ้างเครื่องจักร											งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง											งานติดตั้งเครื่องจักร											การทดสอบระบบ และเริ่มจำหน่ายไฟฟ้า										<p>งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน 27,000,000 บาท</p>
กิจกรรม		2565-2566																																																																									
	มค	กพ	มีค	เมษ	พค	มิย	กค	สค	กย																																																																		
งานสำรวจและออกแบบทางวิศวกรรม																																																																											
จัดซื้อจัดจ้างเครื่องจักร																																																																											
งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง																																																																											
งานติดตั้งเครื่องจักร																																																																											
การทดสอบระบบ และเริ่มจำหน่ายไฟฟ้า																																																																											

4. ประโยชน์ที่ชุมชนหรือประชาชนจะได้รับจากผลผลิตหรือผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ

- 1) จะมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดยบริษัทฯจะนำส่งเงินเข้ากองทุน 2 ระยะ คือ
 - (1.1) ระยะก่อสร้าง ในอัตราละ 50,000 บาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี (ประมาณ 60,000 บาท คิดที่ระยะเวลาก่อสร้าง 1 ปี)
 - (1.2) ระยะดำเนินการ ในอัตรา 1 สตางค์ ต่อหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ (ประมาณ 17,000 บาท/ปี) โดยชุมชนสามารถนำ กองทุนนี้ไปพัฒนาชุมชนได้ตามขั้นตอนและวัตถุประสงค์ของกองทุน
- 2) ช่วยประเทศลดภาระการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับการผลิตไฟฟ้า
- 3) ช่วยสร้างสมดุล และความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยการไม่พึ่งพาการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งเป็นหลักเพียงอย่างเดียว
- 4) ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศ เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของภาวะโลกร้อน
- 5) เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนจากการใช้จ่ายของคนเข้ามาทำงานในโครงการทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินงาน

5. สารสำคัญของโครงการ

5.1 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง	แผงโฟโตโวลเทอิก ขนาดติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1,306.62 กิโลวัตต์ ขนาดติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า 1,100.00 กิโลวัตต์
5.2 ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง	ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา
5.3 เครื่องจักรหลักและเทคโนโลยี	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)
5.4 ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง	เซลล์แสงอาทิตย์
5.5 แหล่งที่มาและปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต	น้ำบาดาล / น้ำปะปา
5.6 กระบวนการผลิตไฟฟ้า 	การบวนการ โฟโตโวลเทอิก (Photovoltaic Effect) คือการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นกระบวนการที่สามารถเปลี่ยนพลังงานแสงเป็นกระแสไฟฟ้าได้โดยตรง ซึ่งเมื่อแสงอาทิตย์ที่เป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามากระทบกับสารกึ่งตัวนำของเซลล์แสงอาทิตย์จะเกิดการถ่ายทอดพลังงานระหว่างกัน โดยพลังงานจากแสง จะทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอน (Electron)ในสารกึ่งตัวนำ เกิดเป็นกระแสไฟฟ้า

5.7 มลพิษและการจัดการ เช่น ระบบบำบัด มลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ เสียง กลิ่น การจัดการกากของเสีย และสิ่งปฏิกูล / วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เป็นต้น	กากของเสีย (อุปกรณ์ หรือวัสดุที่ได้ใช้แล้ว) ส่งบริษัทที่ได้ขึ้นทะเบียน กับกรมโรงงานทำไปกำจัดตามขั้นตอน
---	--

6. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัย หรือประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะดำเนินโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงและประชาชนทั่วไปรวมทั้งมาตรการป้องกันแก้ไขหรือเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว

ดัชนี	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินงาน
น้ำเสีย	ไม่มีผลกระทบเนื่องจากน้ำอุปโภคบริโภคของคณงานจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ	น้ำที่ใช้ล้างแผงจะเป็นน้ำสะอาดที่ไม่ผสมสารเคมีอันตราย โดยน้ำจากการล้างแผงจะถูกระบายลงสู่รางระบายที่มีอยู่เดิมของโรงงาน ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
อากาศเสีย	ไม่มีปัญหาฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดิน / ขุดดิน เนื่องจากเป็นการติดตั้งแผงบนหลังคาโรงงาน	ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากโครงการไม่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง
เสียงรบกวน	ไม่มีปัญหาด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน เนื่องจากเป็นการติดตั้งแผงบนหลังคาโรงงานจึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน	ไม่มีปัญหาด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าของโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรกลหนัก
กลิ่น	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมช่วงก่อสร้างและดำเนินงานของโครงการไม่มีสิ่งก่อกำเนิดกลิ่นเหม็น	
การจัดการขยะและของเสีย	ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากขยะและแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดเสียหายจะถูกคัดแยกและรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อไป	
อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสุขภาพ	ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และควบคุมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่คณงาน/พนักงานตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	

7. กำหนดการ วัน เวลา รูปแบบ และสถานที่รับฟังความเห็น และช่องทางการจัดรับฟังความเห็นเพิ่มเติม

- เวทีการรับฟังความเห็นจะจัดขึ้นที่ ศาลาอเนกประสงค์ วัดนาโคก หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร พิกัด 13.475610 , 100.103856 โดยจะเริ่มรับฟังความเห็นตั้งแต่เวลา 13.30 น. ถึง 15.30 น. ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566

- ช่องทางการจัดรับฟังความเห็นเพิ่มเติม มีดังนี้

- กล้องรับความคิดเห็น ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่รับฟังที่มีการติดประกาศบอร์ดประชาสัมพันธ์
- กล้องรับความคิดเห็น ที่บริเวณที่ตั้งโครงการ
- ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ของเจ้าของโครงการ
- ผ่านทาง Line ของโครงการ (Line ID : @583ujkok)
- ผ่านทาง website ของโครงการ www.surwwfoods.com



8. สถานที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการและช่องทางการประชาสัมพันธ์

- ติดตั้งประกาศด้วยบอร์ดประชาสัมพันธ์ตามสถานที่ต่อไปนี้

- สำนักงานคณะกรรมการกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี)
- อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- องค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- องค์การบริหารส่วนตำบลกลางอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการกำนันตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการกำนันตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านไร่ ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านชายทะเลโรงกึ่ง ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านสุนัขหอน ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านกาหลงบน ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านกลาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านนาขวาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านนาขวาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ศาลาประชาคมประจำหมู่บ้าน และสถานที่ติดประกาศของชุมชนในพื้นที่รับฟังความเห็น
- วัดไร่ไทรทอง หมู่ที่ 1 บ้านไร่ ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดนาโคก หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดปัจจันตาราม หมู่ที่ 6 บ้านสุนัขหอน ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดกาหลง หมู่ที่ 1 บ้านกาหลงบน ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดนาขวาง หมู่ที่ 4 บ้านนาขวาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

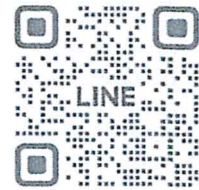
- วัดแก้วมงคล หมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม หมู่ที่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดปัจจันตาราม หมู่ที่ 6 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดกาหลง (พิ่งสุนทรอุทิศ) หมู่ที่ 1 ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดนาขวาง หมู่ที่ 4 ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- บริเวณทางเข้าที่ตั้งโครงการ

- แจกแผ่นพับ อินโฟกราฟฟิกรายละเอียดโครงการแก่กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับฟัง จำนวน 500 ชิ้น พร้อมชี้แจงรายละเอียดของโครงการให้กลุ่ม พร้อมตอบข้อซักถามในเบื้องต้น

9. รูปแบบการจัดระบบลงทะเบียนล่วงหน้า

การลงทะเบียนล่วงหน้าสามารถทำได้ 5 ช่องทาง ดังนี้

1. ลงชื่อเข้าร่วมเวที ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่รับฟังที่มีการติดประกาศบอร์ดประชาสัมพันธ์
2. ลงชื่อเข้าร่วมเวทีที่บริเวณที่ตั้งโครงการ
3. ลงชื่อเข้าร่วมเวทีทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ของผู้ประสงค์ขอใบอนุญาต
4. ลงชื่อเข้าร่วมเวทีผ่านทาง Line (Line ID : @583ujkok)
5. ลงชื่อเข้าร่วมเวที website ของโครงการ www.sureefoods.com



10. ชื่อ-สถานที่ติดต่อประสานงาน ของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต

บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด

ที่อยู่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

ผู้ประสานงาน สานัฐ สุวัตถิ มือถือ 096 063 4546

ข้อมูลโครงการเพื่อการรับฟังความเห็น

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด

หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ..2561-2580 (Alternative Energy Development Plan : AEDP 2018) ที่มีเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในรูปของพลังงานไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายที่ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2580 เพื่อสร้าง ความมั่นคงทางพลังงาน ลดภาระการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ รวมทั้งเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล และจากความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน ทำให้หลายๆประเทศได้มีการพัฒนาพลังงานทดแทนในรูปแบบต่างๆ โดยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจในการผลิตพลังงานไฟฟ้า เนื่องจากเป็นพลังงานสะอาด มีความมั่นคงไม่มีวันหมด และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม

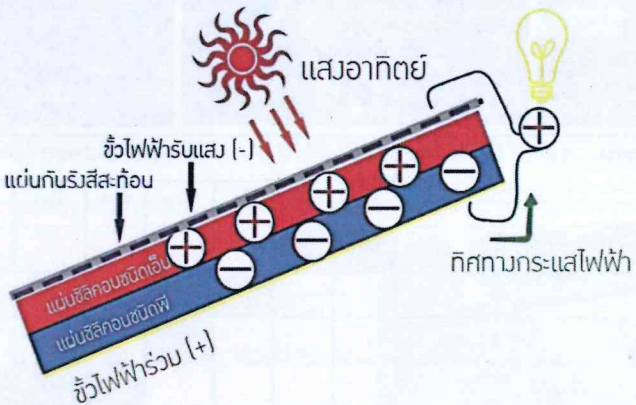


นำพลังงานจากแสงอาทิตย์มาผลิตไฟฟ้า

เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ข้างต้น บริษัท สุรีย์ อินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด (บริษัทฯ) มีความประสงค์ที่จะดำเนินการติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ซึ่งเป็นการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกกำลังการผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1,306.62 กิโลวัตต์และขนาดกำลังการผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า 1,100 กิโลวัตต์ ณ เลขที่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ จากโครงการจะนำไปใช้เป็นแหล่งพลังงานภายในของบริษัทฯ



กระบวนการผลิตไฟฟ้า
กระบวนการ โฟโตโวลเทอิก (Photovoltaic Effect) คือการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นกระบวนการที่สามารถเปลี่ยนพลังงานแสงเป็นกระแสไฟฟ้าได้โดยตรง ซึ่งเมื่อแสงอาทิตย์ที่เป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามากระทบกับสารกึ่งตัวนำของเซลล์แสงอาทิตย์จะเกิดการถ่ายเทพลังงานระหว่างกัน โดยพลังงานจากแสง จะทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอน (Electron) ในสารกึ่งตัวนำ เกิดเป็นกระแสไฟฟ้า



การทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์ที่ประกอบขึ้นจากสารกึ่งตัวนำ 2 ชนิด คือ P และ N สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้โดยอาศัยปรากฏการณ์โฟโตโวลเทอิก

ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

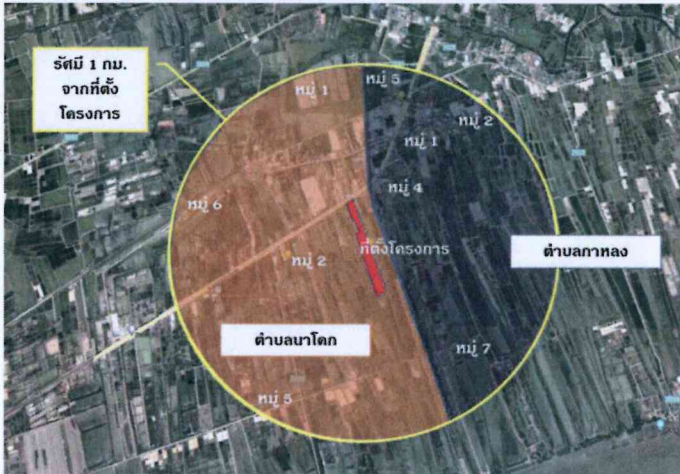
ในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ที่กำหนดให้การดำเนินการใด หรือการอนุญาตของรัฐที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพอนามัยของประชาชน รัฐต้องจัดให้มีการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและจัดให้มีการรับฟังความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องก่อน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๗๕๔) เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ซึ่งเป็นหน่วยงานในการกำกับดูแลและพิจารณาออกใบอนุญาตในการผลิตไฟฟ้าทุกประเภทในประเทศไทย ได้ออกระเบียบกำหนดให้ผู้ต้องการผลิตไฟฟ้าทุกประเภทต้องจัดเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลและรับฟังความเห็น และทำความเข้าใจระหว่างผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการและรวบรวมความเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงการรับฟังความเห็นผ่านช่องทางอื่นๆให้มีการรับฟังความเห็นจากชุมชนรอบพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึงเพื่อนำมาใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตผลิตไฟฟ้า



พื้นที่รับฟัง ในพื้นที่ ตำบลนาโคก	พื้นที่รับฟัง ในพื้นที่ ตำบลกาหลง
หมู่ 1 บ้านไร่	หมู่ 1 บ้านกาหลงบน
หมู่ 2 บ้านนาโคก (ที่ตั้งโครงการ)	หมู่ 2 บ้านกลาง
หมู่ 5 บ้านชายทะเลโรงกึ่ง	หมู่ 4 บ้านนาขวาง
หมู่ 6 บ้านสุนัขหอม	หมู่ 5 บ้านนาขวาง
	หมู่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง

- (๑) โรงไฟฟ้าประเภทเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป ให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ
- (๒) โรงไฟฟ้าประเภทเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่า ๓ เมกะวัตต์ แต่ไม่ถึง ๑๐ เมกะวัตต์ ให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย ๓ กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ
- (๓) โรงไฟฟ้าประเภทเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งไม่เกิน ๓ เมกะวัตต์ ให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย ๑ กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ
- (๔) โรงไฟฟ้าประเภทไม่เผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป ให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย ๓ กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ
- (๕) โรงไฟฟ้าประเภทไม่เผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งไม่ถึง ๑๐ เมกะวัตต์ ให้ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย ๑ กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ

และด้วยการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ของโครงการ เป็นการผลิตไฟฟ้าประเภทไม่เผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งไม่ถึง 10 เมกะวัตต์ ระเบียบกำหนดให้ต้องรับฟังความเห็น จัดเวทีรับฟังความเห็น ทำความเข้าใจกับประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ครอบคลุมพื้นที่รัศมีอย่างน้อย 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการซึ่งจะครอบคลุมพื้นที่ 9 หมู่บ้าน 2 ตำบล ในอำเภอเมืองสมุทรสาคร ดังแสดงในตาราง



กิจกรรม	2565-2566									
	มค	กพ	มีค	เมษ	พค	มิย	กค	สค	กย	
งานสำรวจและออกแบบทางวิศวกรรม										
จัดซื้อจัดจ้างเครื่องจักร										
งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง										
งานติดตั้งเครื่องจักร										
การทดสอบระบบ และเริ่มจำหน่ายไฟฟ้า										

ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ รวมระยะเวลาในการดำเนินการทั้งสิ้น 9 เดือน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัย รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบ

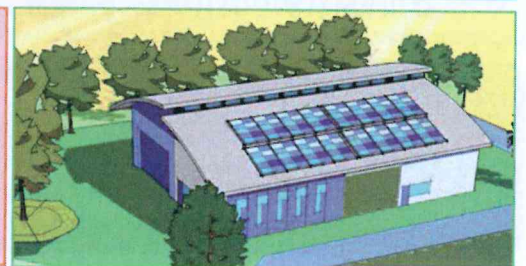
ดัชนี	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินงาน
น้ำเสีย	ไม่มีผลกระทบเนื่องจากน้ำอุปโภคบริโภคของคนงาน จะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ	น้ำที่ใช้ล้างแผงจะเป็นน้ำสะอาดที่ไม่ผสมสารเคมีอันตราย โดยน้ำจากการล้างแผงจะถูกระบายลงสู่รางระบายที่มีอยู่เดิมของโรงงาน ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
อากาศเสีย	ไม่มีปัญหาฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดิน/ขุดดิน เนื่องจากเป็นการติดตั้งแผงบนหลังคาโรงงาน	ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากโครงการไม่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง
เสียงรบกวน	ไม่มีปัญหาด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน เนื่องจากเป็นการติดตั้งแผงบนหลังคาโรงงานจึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน	ไม่มีปัญหาด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าของโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรกลหนัก
กลิ่น	ไม่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกิจกรรมช่วงก่อสร้างและดำเนินงานของโครงการไม่มีสิ่งที่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น	
การจัดการขยะและของเสีย	ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากขยะและแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดเสียหายจะถูกคัดแยกและรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อไป	
อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสุขภาพ	ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และควบคุมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่คนงาน/พนักงานตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	

ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ

- จะมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดยบริษัทจะนำส่งเงินเข้ากองทุน 2 ระยะ คือ
 - ระยะก่อสร้าง ในอัตรา 50,000 บาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี (ประมาณ 60,000 บาท คิดที่ระยะเวลาก่อสร้าง 1 ปี)
 - ระยะดำเนินการ ในอัตรา 1 สตางค์ ต่อหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ (ประมาณ 17,000 บาท/ปี) โดยชุมชนสามารถนำกองทุนนี้ไปพัฒนาชุมชนได้ตามขั้นตอนและวัตถุประสงค์ของกองทุน
- ช่วยประเทศลดภาระการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับใช้ในการผลิตไฟฟ้า
- ช่วยสร้างสมดุล และความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยการไม่พึ่งพาการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งเป็นหลักเพียงอย่างเดียว
- ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศ เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของภาวะโลกร้อน
- เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนจากการใช้จ่ายของคนที่เข้ามาทำงานในโครงการทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินงาน

มลพิษและการจัดการ

เมื่อเลิกการใช้งานแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และกากของเสียต่างๆ (อุปกรณ์ หรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วและต้องการกำจัด) จะทำการจัดส่งไปกำจัดยังบริษัทที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดตามขั้นตอนตามที่กฎหมายกำหนด



กำหนดการ วันเวลา และสถานที่รับฟังความเห็น

เวทีการรับฟังความเห็นจะจัดขึ้นที่ ศาลาอเนกประสงค์ วัดนาโคก หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร พิกัด 13.475610 , 100.103856 โดยจะ**เริ่มรับฟังความเห็นตั้งแต่เวลา 13.30 น. ถึง 15.30 น. ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566**



สถานที่เผยแพร่รายละเอียดข้อมูลโครงการ

- สำนักงานคณะกรรมการกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี)
- อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- องค์การบริหารส่วนตำบลนาโคกอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- องค์การบริหารส่วนตำบลกลางอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการกำนันตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการกำนันตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านไร่ ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านชายทะเลโรงทุ่ง ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านสุนัขนอน ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านกาหลงบน ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านกลาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านนาขวาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านนาขวาง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดไร่โพธิ์ทอง หมู่ 1 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดนาโคก หมู่ 2 บ้านนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดปัจจุันตาราม หมู่ 6 บ้านสุนัขนอน ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดกาหลง หมู่ 1 บ้านกาหลงบน ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดนาขวาง หมู่ 4 ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- วัดแก้วมงคล หมู่ 7 ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดปัจจุันตาราม หมู่ 6 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนโรงเรียนวัดกาหลง (ทุ่งสุนทรอุทิศ) หมู่ 1 ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- โรงเรียนวัดนาขวาง หมู่ 4 ตำบลกลาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- บริเวณทางเข้าที่ตั้งโครงการ

ศาลาประชาคม และสถานที่ติดประกาศในบริเวณชุมชนของท่าน

การลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมเวทีรับฟังความเห็นล่วงหน้า (ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2566)

ผู้ที่มีภูมิลำเนาอยู่อาศัยในพื้นที่ศึกษาและรับฟังความเห็นจากประชาชนรอบโครงการ และมีความต้องการเข้าร่วมเวทีแสดงความเห็นต่อโครงการ สามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมเวทีการรับฟังความเห็นได้ทางช่องทางต่างๆ ดังนี้

1. ลงชื่อเข้าร่วมเวที ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่รับฟัง
2. ลงชื่อเข้าร่วมเวทีที่บริเวณทางเข้าที่ตั้งโครงการ
3. ส่งชื่อเข้าร่วมเวทีทางไปรษณีย์ โดยส่งมาได้ที่ บริษัท สุริย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่อยู่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
4. ลงชื่อเข้าร่วมเวทีผ่านทาง Line (Line ID : @583ujkok)
5. ลงชื่อเข้าร่วมเวที website ของโครงการ www.sureefoods.com



ส่งความคิดเห็นมาได้ทั้ง

- o ก่อรับความคิดเห็น ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่รับฟังที่มีการติดประกาศบอร์ดประชาสัมพันธ์
- o ก่อรับความคิดเห็น ที่บริเวณที่ตั้งโครงการ
- o ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ของเจ้าของโครงการ
- o ผ่านทาง Line ของโครงการ Line (Line ID : @583ujkok)
- o ผ่านทาง website ของโครงการ www.sureefoods.com

ชื่อผู้ประสงค์ขอใบอนุญาต และเจ้าของโครงการ :

บริษัท สุริย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด

ที่อยู่ 99/95 หมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000