

**ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย**

**โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา**

**ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 4.701 เมกะวัตต์ บนหลังคาของ**

**บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด**

**ดำเนินการโดย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด**

**วันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00-12.00 น.**

**ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร**



## 01 รายละเอียดโครงการ

**ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต :** บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

**ที่ตั้งโครงการ :** บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 7/252, 7/282 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

**ขนาดพื้นที่โครงการ :** 39,860 ตารางเมตร

หรือประมาณ 24 ไร่ 3 งาน 65 ตารางวา

**พื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ**

ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง และพื้นที่บางส่วนของหมู่บ้านในตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ดังนี้

- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
- หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน
- หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่



## 02 เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด ซึ่งประกอบธุรกิจด้านการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจด้วยควบคู่กับการอนุรักษ์พลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม โดยยึดหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน และสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก บริษัทฯ จึงได้วางแผนดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 4.701 เมกะวัตต์ บนหลังคาของ บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อผลิต และจำหน่ายให้กับ บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำรายงานประมวลหลักการปฏิบัติ และรายงานผลการปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ สำหรับประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567 (ประมวลหลักการปฏิบัติสำหรับโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีโฟโตโวลเทอิกที่ติดตั้งบนหลังคา) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

1) เพื่อให้ตามไปข้อกำหนด กฎระเบียบ และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการ และเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ โดยได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้อย่างครบถ้วน

2) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการพัฒนาโครงการ ทั้งการออกแบบ การจัดสรรพื้นที่ และการวางผังโครงการ โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดและมาตรฐานวิศวกรรมและความปลอดภัย



### 03 ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

งบประมาณ 107.84 ล้านบาท



### 04 ประโยชน์ที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการ

- การพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่เป็นวัตถุดิบในการผลิตพลังงาน จึงลดการเกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
- ช่วยลดปริมาณการเกิดก๊าซเรือนกระจก โดยการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แทนการผลิตไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

### 05 สำคัญของโครงการ

ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง : แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 4.701 MW หรือ 4,701.440 kWp  
อินเวอร์เตอร์ 4.125 MW หรือ 4,125.000 kVA  
พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ต่อปี 7.409 GWh/year

ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง : โรงไฟฟ้าประเภทไม่เผาไหม้เชื้อเพลิง โดยผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีโฟโตโวลเทอิกที่ติดตั้งบนหลังคา

ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง : พลังงานแสงอาทิตย์

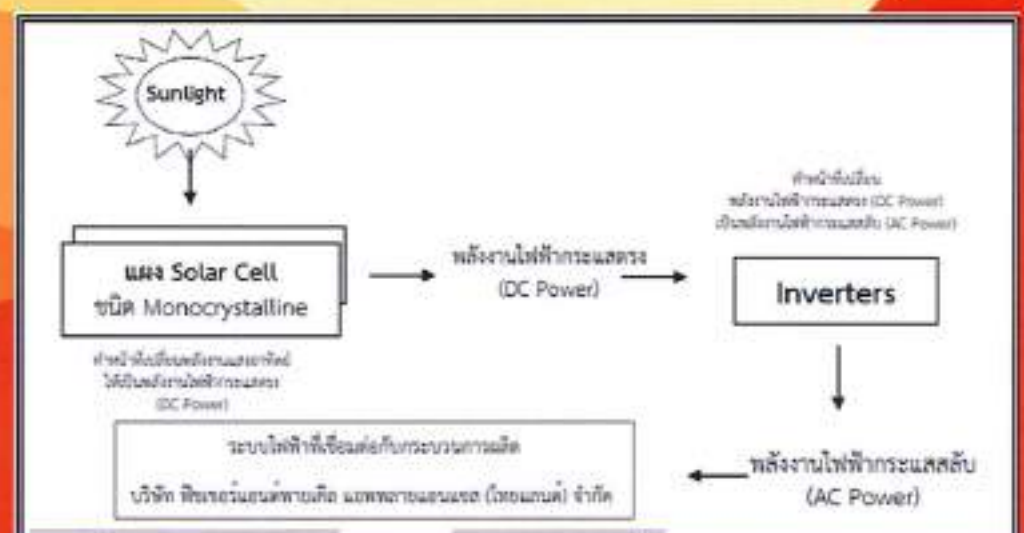
#### เครื่องจักรหลักและเทคโนโลยี

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ : ชนิด Mono Crystalline ยี่ห้อ JA solar รุ่น JAM72D42-640 LB ขนาด 640 วัตต์ หรือเทียบเท่า จำนวน 7,346 แผง
- เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) : ยี่ห้อ SUNGROW รุ่น SG125CX-P2 ขนาดกำลังการผลิต 125 kVA จำนวน 33 ชุด
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) : โครงการใช้หม้อแปลงไฟฟ้า 2,500 kVA จำนวน 4 ชุด ที่อยู่ในปัจจุบันของบริษัทฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด

#### แหล่งที่มาและปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต

- โครงการใช้น้ำประปาร่วมกับบริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด ที่รับมาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ปริมาณน้ำใช้ในระยะก่อสร้าง สำหรับการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง ประมาณ 2.5 ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำใช้ในระยะดำเนินการ สำหรับการอุปโภค-บริโภคของพนักงานล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ประมาณ 0.5 ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำสำหรับล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในระยะดำเนินการ ประมาณ 7.35 ลบ.ม./วัน (โครงการกำหนดให้มีการล้างเซลล์แสงอาทิตย์ 2 ครั้ง/ปี)

#### กระบวนการผลิตไฟฟ้า





## มลพิษและการจัดการ

|               | มลพิษ/ผลกระทบ                                                                                                                                                  | การจัดการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ระยะก่อสร้าง  | <b>มลพิษทางอากาศ</b>                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมหลักเป็นการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร จึงไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|               | <b>เสียง</b><br>- การติดตั้งโครงสร้าง และแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะกำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|               | <b>น้ำเสีย</b><br>- จากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง ประมาณ 2.0 ลบ.ม./วัน                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พนักงานทั้งหมดสามารถใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วม ร่วมกับโรงงานปัจจุบัน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนคนจากก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ น้ำเสียจากการอุปโภคของพนักงานก่อสร้างจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานต่อไป</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|               | <b>มูลฝอยและกากของเสีย</b><br>- มูลฝอยทั่วไปจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง 25 กก./วัน<br>- เศษเหล็ก เศษปูน<br>- เศษไม้พาเลก กระดาษลัง พลาสติก และอื่น ๆ | <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ติดตั้งตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัด</li> <li>โครงการได้กำหนดให้คนงานที่เข้ามาดำเนินการก่อสร้างจะต้องคัดแยกและรวบรวมสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้น เพื่อให้ทางโครงการดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำเศษวัสดุดังกล่าวออกนอกโรงงานเพื่อไปกำจัด และ/หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่</li> </ul>                                                                                                                                                    |
|               | <b>การคมนาคม</b><br>- การรับส่งคนงาน / การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะกำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ระยะดำเนินการ | <b>มลพิษทางอากาศ</b><br>- กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>การผลิตไฟฟ้าของโครงการไม่มีแหล่งกำเนิดที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศแต่อย่างใด เนื่องจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะถูกติดตั้งอยู่กับที่และไม่มีกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|               | <b>เสียง</b><br>- กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก ไม่มีแหล่งกำเนิดเสียงที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|               | <b>น้ำเสีย</b><br>- จากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานล้างแผง ประมาณ 0.4 ลบ.ม./วัน<br>- จากการล้างแผงประมาณ 7.35 ลบ.ม./วัน                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พนักงานทั้งหมดสามารถใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่มีอยู่ในส่วนของโรงงาน</li> <li>น้ำจากการล้างแผงไม่ได้เป็นน้ำที่ปนเปื้อนสารเคมีแต่อย่างใด เป็นเพียงน้ำชะล้างฝุ่นละอองออกจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เท่านั้น โครงการจะรวบรวมลงรางระบายน้ำฝนและไหลลงสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมต่อไป</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|               | <b>มูลฝอยและกากของเสีย</b><br>- มูลฝอยทั่วไปจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานล้างแผง 5 กก./วัน<br>- กากของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์           | <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ติดตั้งตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัด</li> <li>โครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งใช้พื้นที่ร่วมกับบริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด โดยเก็บภายในอาคารปิดมิดชิด เป็นพื้นคอนกรีตขนาดพื้นที่ประมาณ 60.75 ตารางเมตร (4.5 x 13.5 เมตร) เมื่อมีปริมาณมากเพียงพอ โครงการจะดำเนินการส่งกำจัดตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด โดยส่งให้บริษัทที่จำหน่ายแผงเซลล์แสงอาทิตย์หรือหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตในการกำจัดขยะ</li> </ul> |
|               | <b>การคมนาคม</b><br>- การเดินทางของคนงานทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 5 คน ดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี เป็นระยะเวลา ประมาณ 5 วัน/ครั้ง                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะกำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา เช่น กฎหมายว่าด้วยความคุ้มครองอาคาร กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง เป็นต้น</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                    |

**ระบบระบายน้ำ** โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่หลังคาของบริษัฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งมีระบบระบายน้ำภายในโรงงานในการรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ สำหรับน้ำจากการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ซึ่งเป็นเพียงน้ำชะล้างฝุ่นละอองออกจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เท่านั้น ไม่ได้เป็นน้ำที่มีสารเคมีอันตรายแต่อย่างใด โครงการจะมีการรวบรวมลงรางระบายน้ำฝน และไหลลงสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมต่อไป



## 06 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัย และมาตรการป้องกันแก้ไข

**ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนในระยะก่อสร้าง** ได้แก่ เสียงรบกวน เนื่องจากกิจกรรมของโครงการในระยะก่อสร้างมีการติดตั้งโครงสร้างบนหลังคา และการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารต่าง ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ และน้ำเสียจากคนงาน ซึ่งน้ำเสียจากการอุปโภคของคนงานจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข หากเกิดความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว โดยการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนโดยในกรณีที่มีการร้องเรียน โครงการจะทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที

**ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนในระยะดำเนินการ** ได้แก่ ด้านแสงสะท้อน และการจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพอย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการในระยะดำเนินการ ดังนี้

- หากเกิดผลกระทบด้านแสงสะท้อนต่อการอยู่อาศัยบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการแก้ไขและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมที่เหมาะสม
- การจัดเก็บและส่งกำจัดอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งานให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 หรือกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ฉบับล่าสุด
- กรณีส่งอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งานออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ และแจ้งสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการ
- บันทึกวิธีการจัดการอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งาน และจัดทำสรุปข้อมูลเป็นรายเดือน และรายงานผลการดำเนินการทุก 1 ปี
- จัดให้มีช่องทางการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการ โดยในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินการ โครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที

สำหรับใน**ระยะรื้อถอน** โครงการจะต้องดำเนินการตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรื้อถอนระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา เช่น กฎหมายว่าด้วยควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กฎหมายว่าด้วยโรงงาน เป็นต้น รวมทั้ง ต้องจัดให้มีช่องทางการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการรื้อถอนโครงการ โดยในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบจากกิจกรรมการรื้อถอน โครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที

## 07 กำหนดการรับฟังความเห็น

- ติดประกาศและเผยแพร่ข้อมูลโครงการ ระหว่างวันที่ 18 ตุลาคม 2568 ถึง 2 พฤศจิกายน 2568
- จัดเวทีรับฟังความเห็นฯ ในวันอังคาร ที่ 4 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร
- รับฟังความเห็นเพิ่มเติม ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ถึง 19 พฤศจิกายน 2568
- จัดทำรายงานสรุปผลการจัดรับฟังความเห็นให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับฟังความเห็น และเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความเห็นอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน
- เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและท้วงติงต่อรายงานได้ ภายใน 30 วัน นับจากวันเผยแพร่รายงานสรุปผล

## 08 สถานที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการ

- บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พาวเคิล แอปพลายแอนเซส (ไทยแลนด์) จำกัด
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
- สำนักงานจังหวัดระยอง
- สำนักงานพลังงานจังหวัด
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
- องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และศาลาประชาคม หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
- ที่ทำการกำนันตำบลมายางพร และศาลาประชาคม (หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน)
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และศาลาประชาคม หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่

## 09 สแกน QR Code



ลงทะเบียนล่วงหน้า



แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม



เอกสารประกอบการประชุม

## ช่องทางการติดต่อสื่อสาร

### เจ้าของโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด  
5 อาคาร ดร. เกฮาร์ด ลิงค์ ชั้น 15 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก  
เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
คุณประภาสมาศ โพธา  
085-702-5252 หรือ 02-710-3411  
Prakaimas.p@bgrimpower.com

### บริษัทที่ปรึกษา

บริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด  
425/1 อาคารเอนโก้ เทอร์มินอล อาคารบี ชั้นที่ 4 ห้องเลขที่ 419  
ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
คุณภัทรวรรณ จุฬาเรืองอักษร  
082-426-5395  
ie@integrity.co.th