

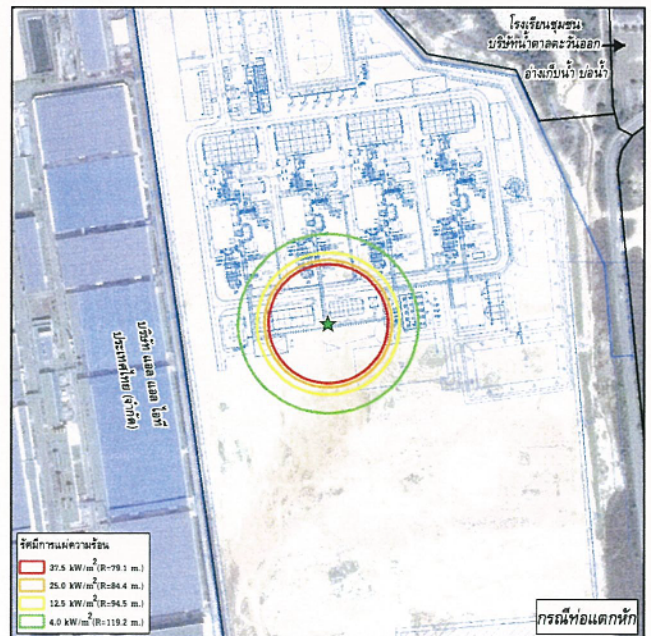
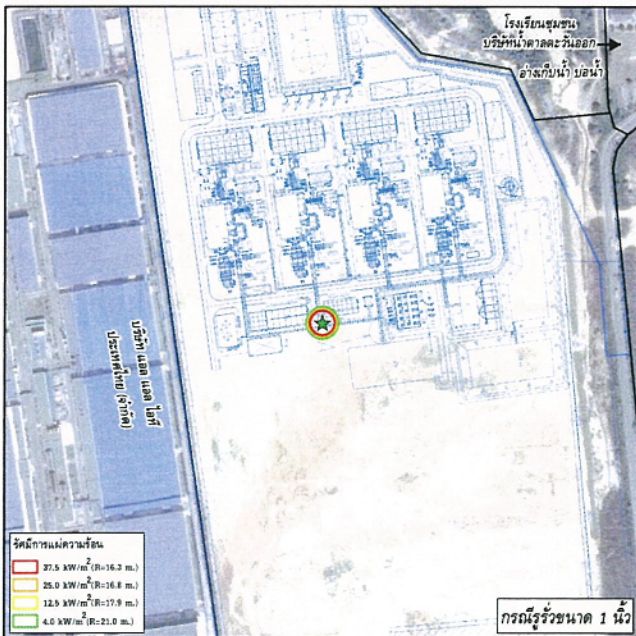
สัญลักษณ์

- ★ จุดแยก
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 ดำรงโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 9 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจาก Fuel Oil Transfer Pump เข้าสู่จุดแยก

P04687/Pongpak.B/07-03-61/รูปที่ 9 การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE.rvt



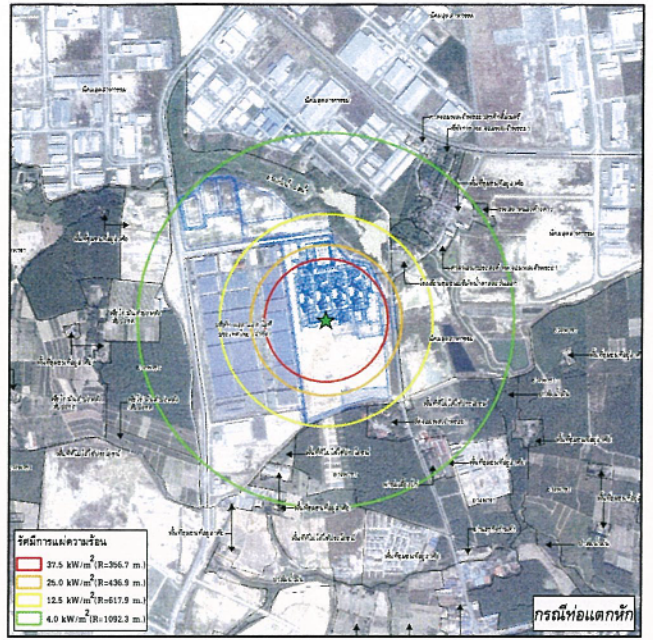
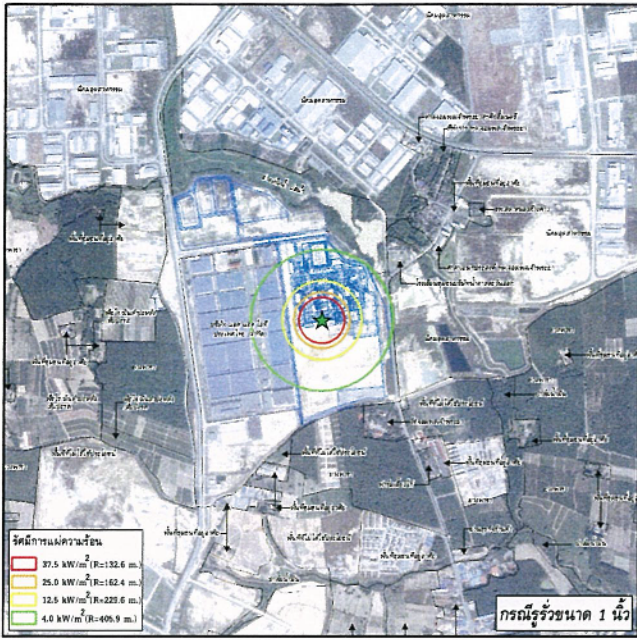
สัญลักษณ์

- ★ จุดสิ้นสุดท่อส่งน้ำมันดีเซลขนาด 8 นิ้ว
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 ดำรงโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 10 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Pool Fire บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดแยก เข้าสู่จุดสิ้นสุดแนวท่อขนาด 8 นิ้ว

P04687/Pongpak.B/07-03-61/รูปที่ 10 จุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลขนาด 8 นิ้ว การรั่วไหลและติดไฟแบบ Pool Fire.rvt



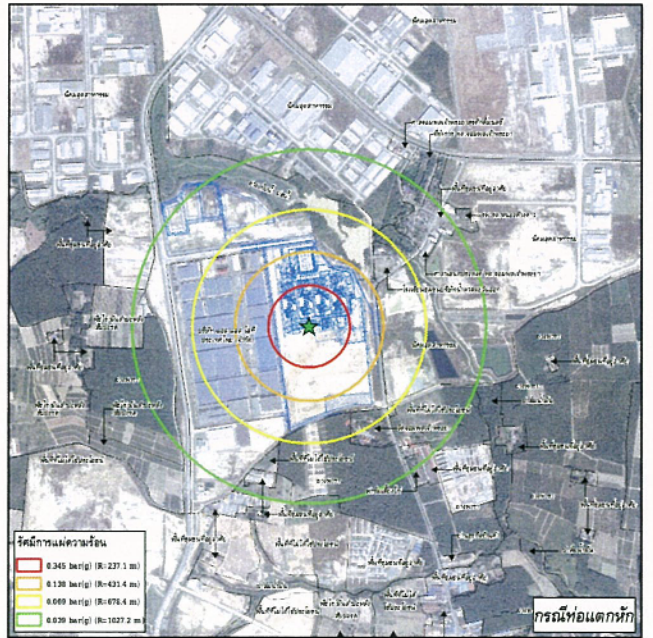
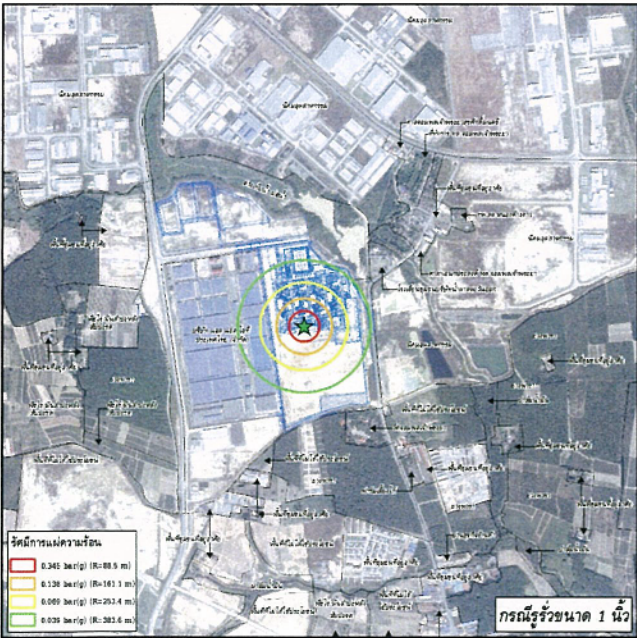
- สัญลักษณ์
- ★ จุดสิ้นสุดของน้ำมันดีเซลขนาด 8 นิ้ว
  - พื้นที่โครงการ
  - ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 สํารวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) มีนาคม 2561

รูปที่ 11 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fireball บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดแยก เข้าสู่จุดสิ้นสุดแนวท่อขนาด 8 นิ้ว



PO4897-Poegrak.B/07-03-61/รูปที่ จุดเชื่อมต่อท่อขนาด 8 นิ้ว การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fire ball.mxd



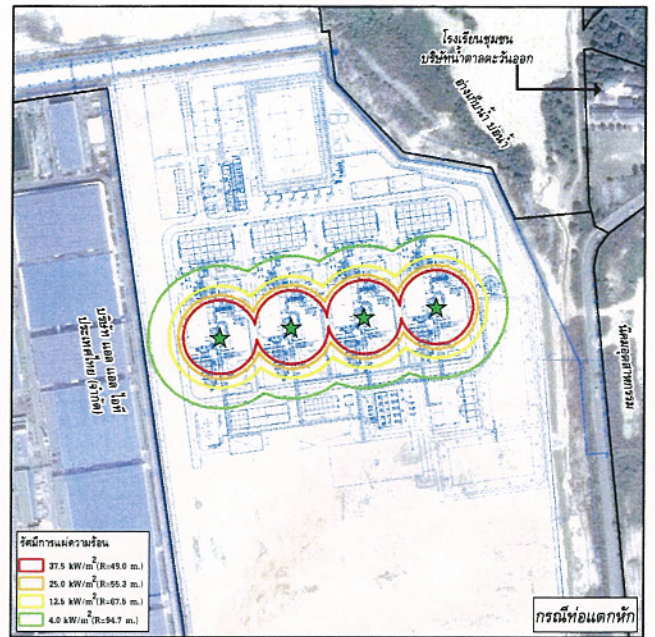
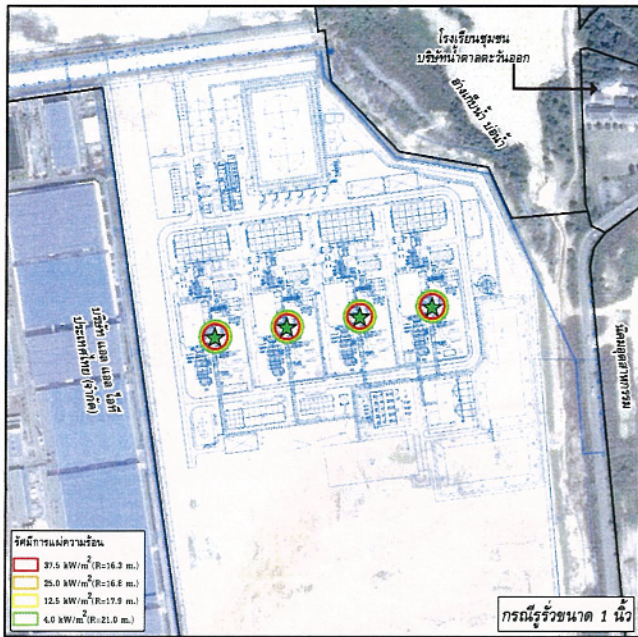
- สัญลักษณ์
- ★ จุดสิ้นสุดของน้ำมันดีเซลขนาด 8 นิ้ว
  - พื้นที่โครงการ
  - ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 สํารวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) มีนาคม 2561

รูปที่ 12 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดแยก เข้าสู่จุดสิ้นสุดแนวท่อขนาด 8 นิ้ว



PO4897-Poegrak.B/07-03-61/รูปที่ จุดเชื่อมต่อท่อขนาด 8 นิ้ว การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE.mxd



สัญลักษณ์

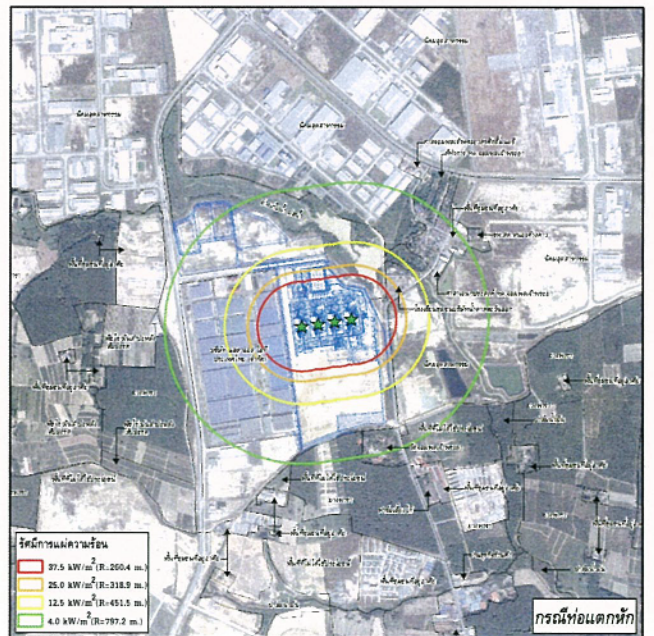
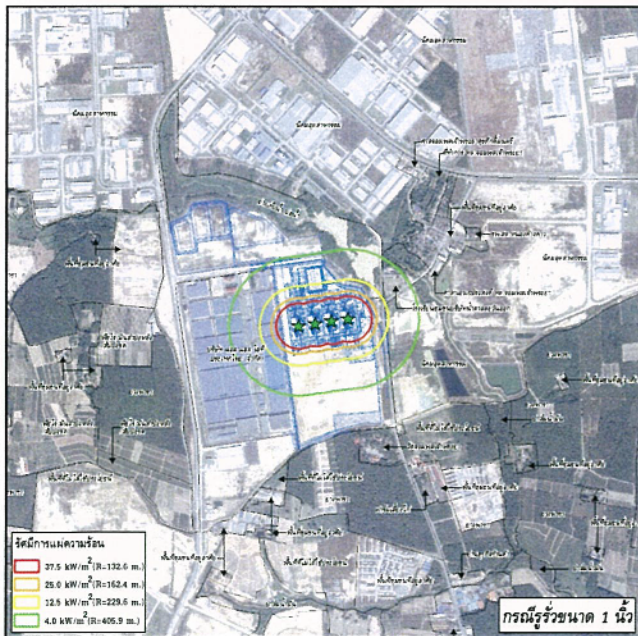
- ★ Main Fuel Oil Pump
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
สำรวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 13 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Pool Fire บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดเริ่มต้นแนวท่อขนาด 5 นิ้ว เข้าสู่ Main Fuel Oil Pump



P04687/Pongrak.B/07-03-61/รูปที่ 13 Main Fuel Oil Pump การรั่วไหลและติดไฟแบบ POOL Fire.mxd



สัญลักษณ์

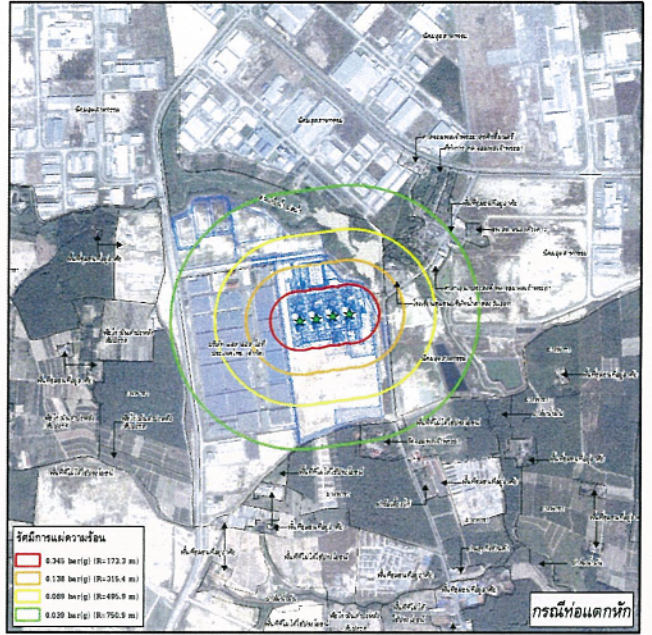
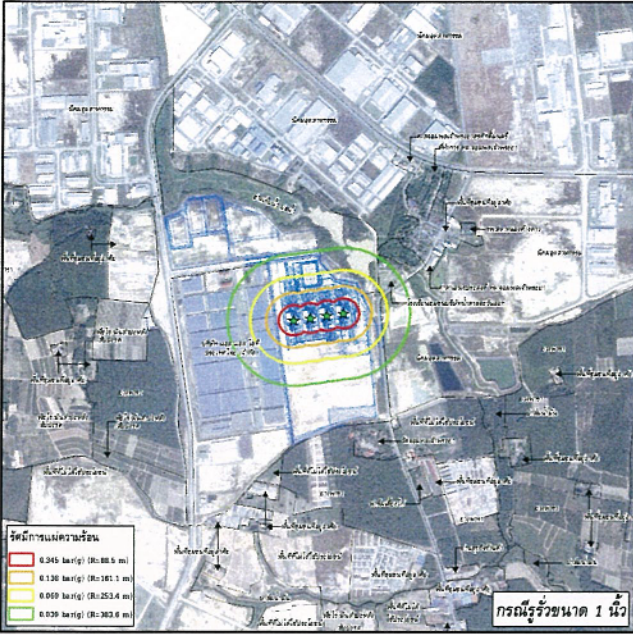
- ★ Main Fuel Oil Pump
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
สำรวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 14 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fireball บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดเริ่มต้นแนวท่อขนาด 5 นิ้ว เข้าสู่ Main Fuel Oil Pump



P04687/Pongrak.B/07-03-61/รูปที่ 14 Main Fuel Oil Pump การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fire ball.mxd



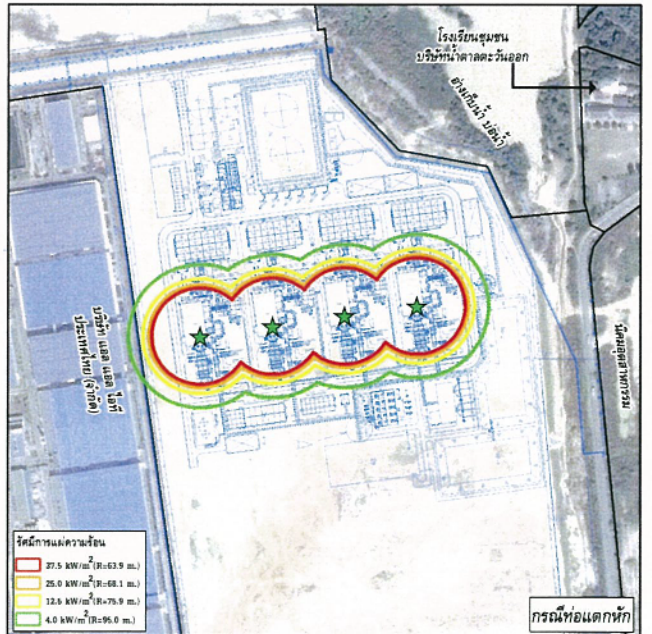
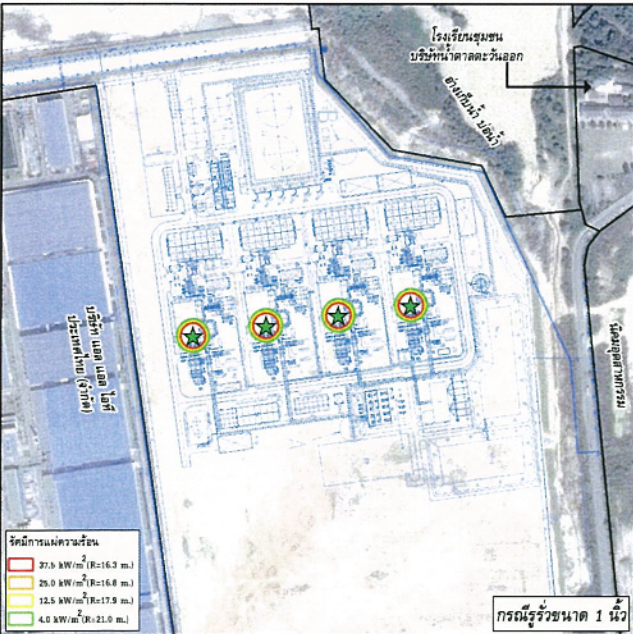
สัญลักษณ์

- ★ Main Fuel Oil Pump
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 สำรวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 15 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจากจุดเริ่มต้นแนวท่อขนาด 5 นิ้ว เข้าสู่ Main Fuel Oil Pump

PO4687/Pongrak.B/07-03-61/รูปที่ Main Fuel Oil Pump การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE.rsd



สัญลักษณ์

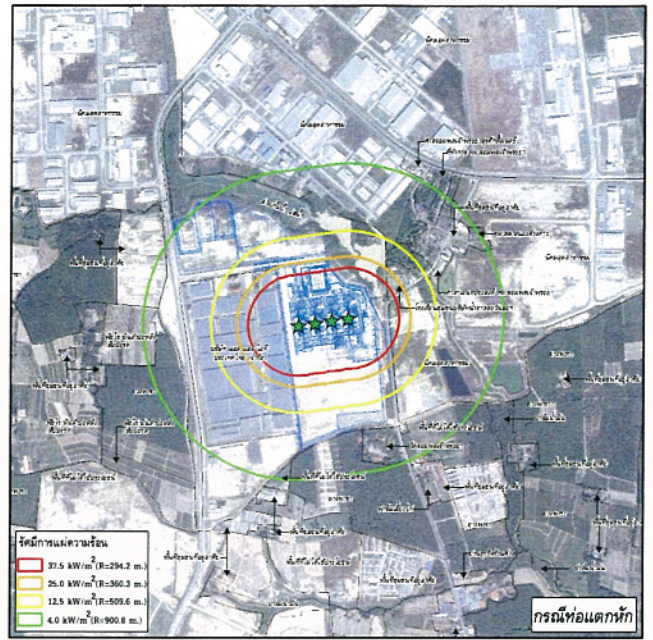
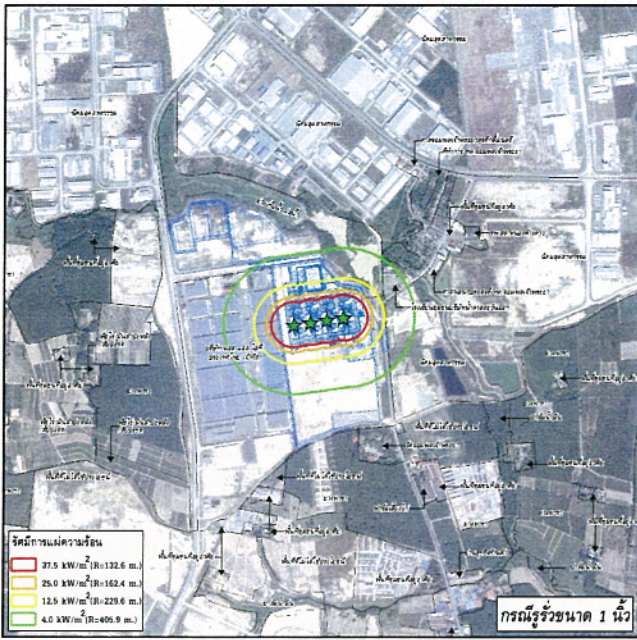
- ★ Gas Turbine
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 สำรวจโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), มีนาคม 2561

รูปที่ 16 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Pool Fire บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจาก Main Fuel Oil Pump เข้าสู่ Gas Turbine

PO4687/Pongrak.B/07-03-61/รูปที่ Gas Turbine 2 การรั่วไหลและติดไฟแบบ Pool Fire.rsd





สัญลักษณ์

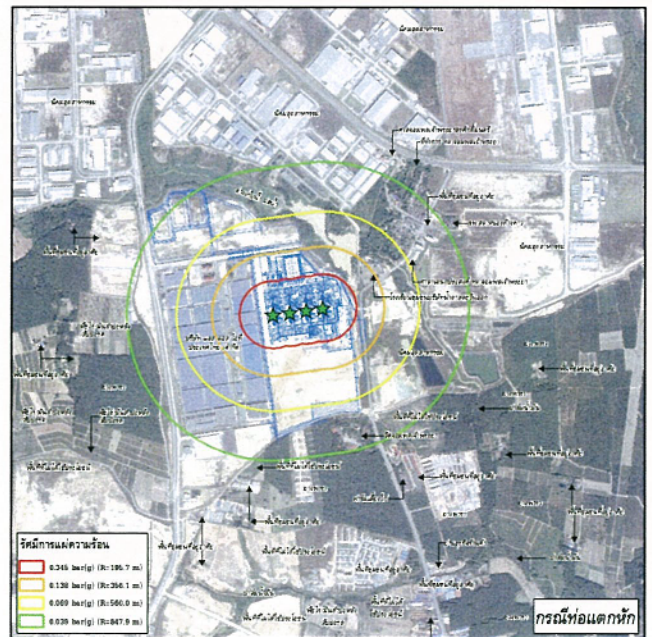
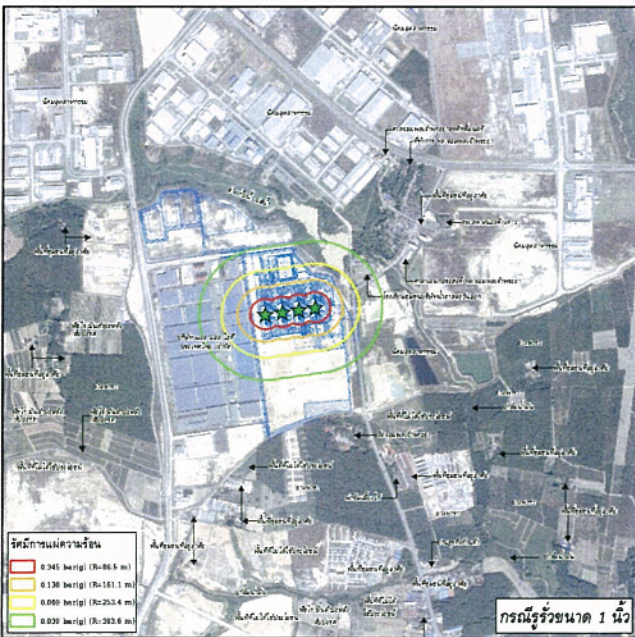
- Gas Turbine
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 อ้างอิงโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) มีนาคม 2561

รูปที่ 17 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fireball บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจาก Main Fuel Oil Pump เข้าสู่ Gas Turbine



P04687/Poagsak.B/07.03.61/รูปที่ Gas Turbine 2 การรั่วไหลและติดไฟแบบ Fire ball.rail



สัญลักษณ์

- Gas Turbine
- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มา : <http://earth.google.com/download-earth.html>, 2018  
 อ้างอิงโดย : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) มีนาคม 2561

รูปที่ 18 : การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อส่งน้ำมันดีเซลจาก Main Fuel Oil Pump เข้าสู่ Gas Turbine



P04687/Poagsak.B/07.03.61/รูปที่ Gas Turbine 2 การรั่วไหลและติดไฟแบบ VCE.rail