

รายงานการการศึกษา

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โครงการ ไอ-ทรัพย์มูล

บริษัท โซลาร์โก จำกัด

ตำบลหินมูล อําเภอ บางเลน จังหวัด นครปฐม

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	รายละเอียดโครงการ	1-22
บทที่ 2	ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันผลกระทบจากการประกอบ กิจการโรงงาน	23-37
บทที่ 3	มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	38-42
บทที่ 4	มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านความ ปลอดภัย	43-47
ภาคผนวก	แบบบันทึกข้อมูลด้านความปลอดภัยระบบไฟฟ้าในโรงงาน	48

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

การจัดทำรายงานที่เกี่ยวกับการศึกษามาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 9.5 เมกะวัตต์ ของบริษัท โซลาร์โก จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบล หินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม การจัดทำรายงานได้ใช้ข้อมูลปัจจุบันภูมิและทุติยภูมิสำหรับการศึกษาโดยวิเคราะห์ในลักษณะที่เป็นภาพกว้าง ระดับภาคหรือจังหวัด สำหรับทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพและระดับตำบลสำหรับคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิตและศึกษาผลกระทบรอบโครงการรัศมี 1 กิโลเมตร

1.1 ที่ตั้งและการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

1.1.1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

โครงการไว้ท่าหินมูล ตั้งอยู่ที่ ตำบล หินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีพิกัดที่ตั้ง X = 100.17448, Y = 14.13609 โดยในส่วนของอำเภอบางเลน ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด มีอาณาเขตติดต่อดังนี้คือ

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอสองพี่น้อง (จังหวัดสุพรรณบุรี) และอำเภอลาดบัวหลวง (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอลาดบัวหลวง (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) และอำเภอไทรน้อย (จังหวัดนนทบุรี)

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอพุทธมณฑลและอำเภอครชัยศรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอคลองใหญ่และอำเภอกำแพงแสน

ในส่วนของตำบลหินมูล สภาพทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำท่าจีน (แม่น้ำนครชัยศรี) ไหลผ่านมีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

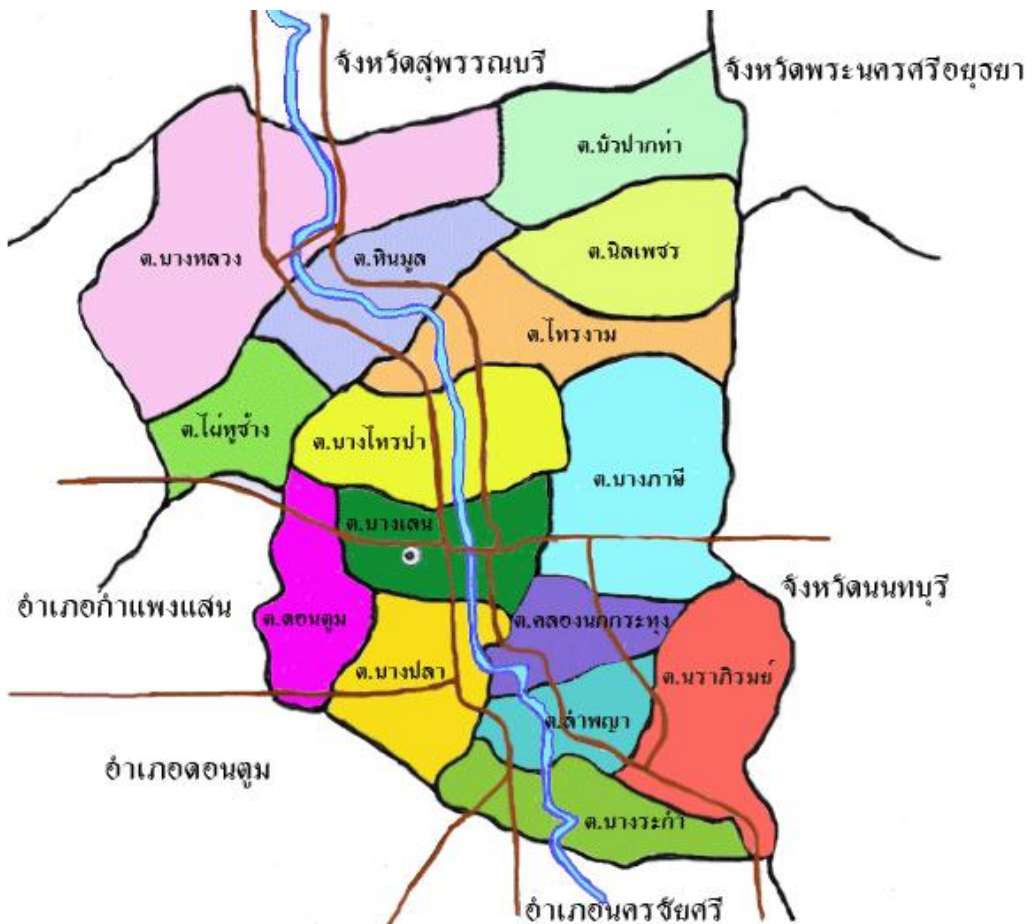
ทิศใต้ ติดกับ ตำบลไทรทอง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ทิศตะวันออก ติดกับ ต.บัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ทิศตะวันตก ติดกับ ตำบลไผ่ชูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม



รูปที่ 1-1 แผนที่จังหวัดนราธิวาส



รูปที่ 1-2 แผนที่แสดง อำเภอบางเลน

รูปที่ 1-3 แสดงรายละเอียด แปลงที่ดินโครงการ
(ขยายขนาดใหญ่)



รูปที่ 1-4 ภาพถ่ายพื้นที่รอบโครงการฯ ทิศเหนือ



รูปที่ 1-5 ภาพถ่ายพื้นที่รอบโครงการฯ ทิศใต้



รูปที่ 1-6 ภาพถ่ายพื้นที่รอบโครงการฯ ทิศตะวันออก



รูปที่ 1-7 ภาพถ่ายพื้นที่รอบโครงการฯ ทิศตะวันตก

1.1.2 การคุณนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

โครงการฯตั้งอยู่ติดทางสาธารณูปโภค การเดินทางจากกรุงเทพฯ สามารถใช้เส้นทางสาย
กรุงเทพฯ-สุพรรณบุรี(ถนนสาย 340) ผ่านหน้าสู่จังหวัดสุพรรณบุรี ถึงหลักกิโลเมตรที่ 55 เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนน
หมายเลข 3422 มีรายละเอียดแผนที่ดังภาพ 1-8



รูปที่ 1-8 แผนที่สังเขปของพื้นที่โครงการ



รูปที่ 1-9 แผนที่ทางอากาศของพื้นที่โครงการ

1.2 ลักษณะและขอบเขตการดำเนินโครงการ

1.2.1 สรุปรายละเอียด

ลักษณะโครงการเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 9.5 เมกะวัตต์ โดยเป็นระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งจะเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ขึ้นเป็นกระแสไฟฟ้าได้โดยตรง โดยเมื่อแสงซึ่งเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าตกกระทบบนแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ แสงที่มีอนุภาคของพลังงานที่ประกอบด้วยโฟตอน (Photon) จะถ่ายเทพลังงานให้กับอิเล็กตรอน (Electron) ในสารกึ่งตัวนำจนมีพลังงานมากพอที่จะหลุดออกมานอกสารกึ่งตัวนำ และเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ เมื่ออิเล็กตรอนเคลื่อนที่ควบรวมจรภ์จะทำให้เกิดไฟฟ้ากระแสตรงขึ้น แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์เพียงเซลล์เดียวมีค่าต่ำมาก ดังนั้นการนำมาใช้งานจะต้องนำเซลล์หลายเซลล์มาต่อ กันแบบอนุกรมเพื่อเพิ่มค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าให้สูงขึ้น เซลล์ที่นำมาต่อ กันในจำนวนและขนาดที่เหมาะสมเรียกว่า แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Module หรือ Solar Panel) เพราะจะต้องอยู่กลางแดดกลางฝนเป็นเวลาระยะนาน ส่วนประกอบที่เป็นไปตามสมรรถนะทางวิศวกรรมตามมาตรฐานสากลของโรงไฟฟ้าประกอบด้วย

1) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)

ผลิตกระแสไฟฟ้ากระแสตรงจากพลังงานแสงอาทิตย์

-จำนวน 49,163 หน่วย

-ผู้ผลิต บริษัท Schott Solar ประเทศ สวีเดน

-กำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดต่อหน่วย 235 วัตต์

2) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter/Converter)

-แปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นกระแสไฟฟ้าสลับ

-จำนวน 12 หน่วย

-ผู้ผลิต Sunny Central

-กำลังไฟฟ้าข้าออกต่อเครื่องสูงสุด 800 kW

-หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า

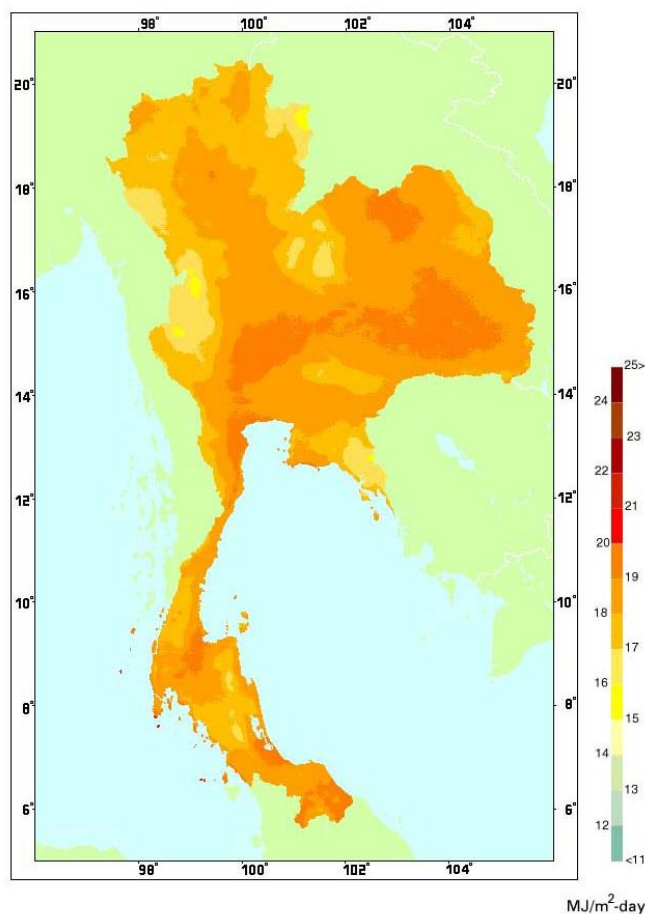
-จำนวน 6 หน่วย

-ผู้ผลิต บริษัท วิวัฒน์ จำกัด(มหาชน) ประเทศไทย

-ขนาด 1760 KVA

1.2.2 รายละเอียดลักษณะโครงการ

สำหรับโครงการจะเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 9.5 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เป็นโครงการขนาดเล็กประเภทโครงการพลังงานหมุนเวียนที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นประโยชน์ทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Additionality) ขึ้น และทำให้เกิดประโยชน์ส่วนเพิ่มอื่นๆ ได้แก่ ประโยชน์ส่วนเพิ่มด้านเศรษฐกิจ (Economic Additionality) เช่น เกิดการจ้างงานมากขึ้น เกิดมีเงินหมุนเวียนในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ประโยชน์ส่วนเพิ่มด้านสังคม (Social Additionality) เช่น ประชาชนในท้องถิ่นมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดศูนย์การเรียนรู้ ในท้องถิ่นเป็นประโยชน์กับนักเรียน นักศึกษา และชุมชน และประโยชน์ส่วนเพิ่มด้านการเงิน (Financial Additionality) สำหรับตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีค่าความเสี่ยงความเข้มแสลงตลอดทั้งปีประมาณ $19 \text{ MJ/m}^2/\text{day}$



รูปที่ 1-10 แสดงแผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์เฉลี่ยตลอดปีของประเทศไทย

1.2.3 ข้อมูลด้านเทคนิคของอุปกรณ์

องค์ประกอบของโครงการเป็นระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ที่ออกแบบสำหรับผลิตไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์เปลี่ยนระบบไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับเข้าสู่ระบบสายส่งไฟฟ้าโดยตรง เป็นโครงการที่ผลิตไฟฟ้านอกเมือง หรือพื้นที่ที่ไม่ระบบจำหน่ายไฟฟ้าเข้าถึง อุปกรณ์ระบบที่สำคัญประกอบด้วยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ อุปกรณ์เปลี่ยนระบบไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับชนิดต่อกับระบบและอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟฟ้าจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ติดตั้งของโครงการมีรายละเอียดดังนี้

1.2.3.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)

เป็นอุปกรณ์ที่มีหน้าที่ผลิตกระแสไฟฟ้ากระแสตรงจากพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการฯ ประกอบด้วยแผ่นเซลล์จำนวน 49,163 หน่วย การผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยสูงสุด 235 วัตต์ ผู้ผลิตคือ บริษัท Schott Solar สำหรับแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ของบริษัท Schott Solar เป็นรุ่น 235ซึ่งเป็นเทคโนโลยีล่าสุด และได้รับการยอมรับจากหลายสถาบัน มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยระดับ 2 (Solar Class II)

สำหรับแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์รุ่มนี้มีประสิทธิภาพสูงแม้ฤดูหนาวก็สามารถเก็บพลังงานได้ดี โดยแผ่นเซลล์ในรุ่นประกอบด้วยสาร Low-Iron และครอบทำด้วย Anodized aluminum จึงปลอดสารตะกั่วและปลอดสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพสูง

Characteristic Data

Solar cells per module	60
Cell type	6" (156 mm x 156 mm), full square
Front panel	Low-iron solar glass
Frame material	Anodized aluminum
Connection	Junction box with 3 bypass diodes PV WIRE, 43.3" (1,100 mm) x 4 mm ² TYCO SolarLok connectors

Dimensions and Weight

Dimensions	66.34" (1,685 mm) x 39.09" (993 mm) tolerance ± 0.118" (3 mm)
Thickness	1.97" (50 mm) tolerance ± 0.04" (1 mm)
Weight	Approx. 41.5 lbs (18.8 kg)

รูปที่ 1-11 แสดงคุณสมบัติทางกลของเซลล์แสงอาทิตย์

Technical Data

Electrical Data

Module type	SCHOTT PERFORM™ POLY 220	SCHOTT PERFORM™ POLY 225	SCHOTT PERFORM™ POLY 230	SCHOTT PERFORM™ POLY 235	SCHOTT PERFORM™ POLY 240
Nominal power [Wp] [†]	P _{mpp} ≥ 220	≥ 225	≥ 230	≥ 235	≥ 240
Voltage at nominal power [V]	V _{mpp} 29.7	29.8	30.0	30.2	30.4
Current at nominal power [A]	I _{mpp} 7.41	7.55	7.66	7.78	7.90
Open-circuit voltage [V]	V _{oc} 36.5	36.7	36.9	37.1	37.3
Short-circuit current [A]	I _{sc} 8.15	8.24	8.33	8.42	8.52

STC (1,000 W/m², AM 1.5 cell temperature 25°C)

Power sorting tolerance (as measured by flasher): -0 Watts / +4.99 Watts

Data at Normal Operating Cell Temperature (NOCT)

Nominal power [Wp]	P _{mpp}	158	161	165	169	172
Voltage at nominal power [V]	V _{mpp}	26.7	26.9	27.1	27.2	27.4
Open-circuit voltage [V]	V _{oc}	33.3	33.5	33.7	33.9	34.1
Current at nominal power [A]	I _{mpp}	6.53	6.60	6.67	6.75	6.83
Temperature [°C]	T _{NOCT}	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5

NOCT (800 W/m², AM 1.5, windspeed 1 m/s, ambient temperature 20°C)

Data at Low Irradiation

At a low irradiation intensity of 200 W/m² (AM 1.5 and cell temperature 25°C) 97% of the STC module efficiency (1000 W/m²) will be achieved.

รูปที่ 1-12 แสดงคุณสมบัติทางไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์



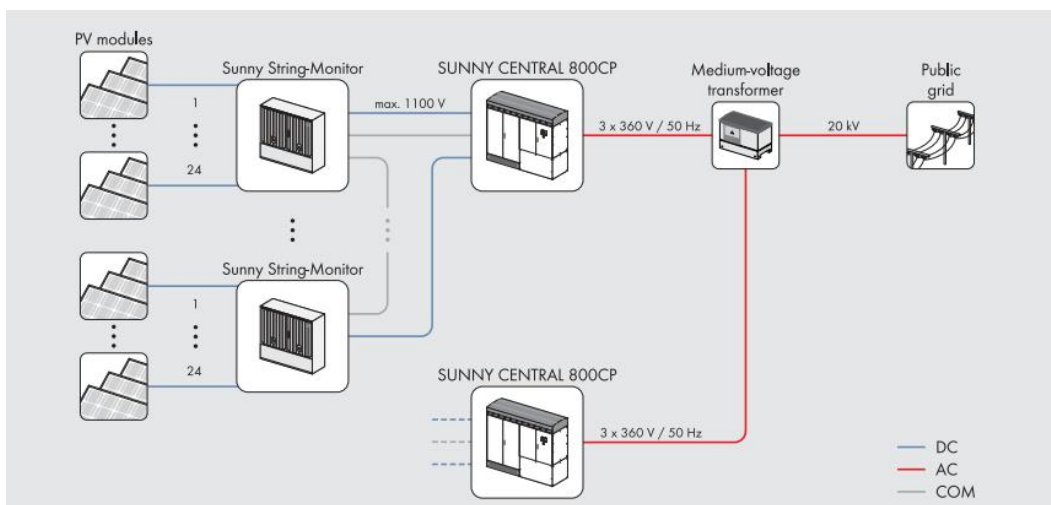
รูปที่ 1-13 แสดงตัวอย่างการติดตั้งแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์(ขนาดกลาง)



รูปที่ 1-14 แสดงตัวอย่างการติดตั้งแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์(ขนาดใหญ่)

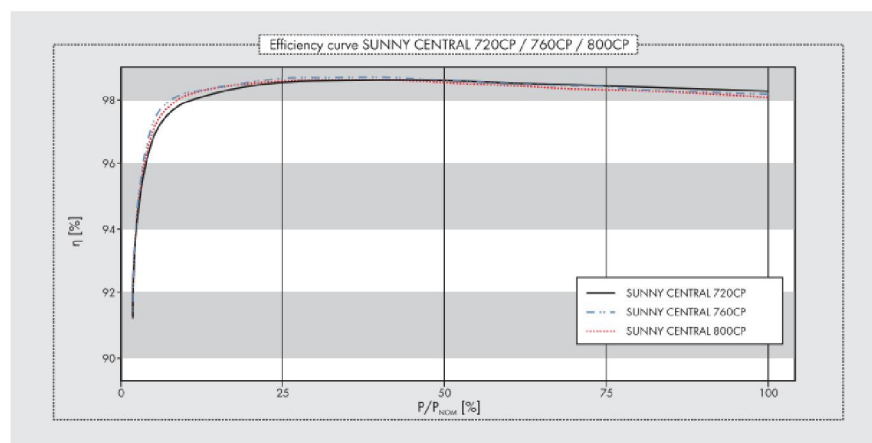
1.2.3.2 เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)

มีหน่วยที่แปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นกระแสไฟฟ้าสลับ ประกอบด้วย จำนวน 12 หน่วย มีขนาดต่อหน่วย 800 kW ผู้ผลิตคือ บริษัท Sunny Central รุ่น 800CP มีคุณสมบัติ แสดงดังนี้



รูปที่ 1-15 แสดงตัวอย่างการติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Sunny Central รุ่น 800CP

Technical data	Sunny Central 720CP	Sunny Central 760CP	Sunny Central 800CP
Input Data			
MPP voltage range	515 V – 820 V ^{3) 5)}	545 V – 820 V ^{3) 5)}	570 V – 820 V ^{3) 5)}
Max. DC voltage		1000 V / 1100 V ¹⁾ Optional	
Max. DC current	1400 A	1400 A	1400 A
Number of DC inputs		9 fused inputs	
Output Values			
Nominal AC output @ 50 °C (122 °F)	720 kVA	760 kVA	800 kVA
Continuous AC power @ 25 °C (77 °F)	792 kVA	836 kVA	880 kVA
Max. AC current	1411 A	1411 A	1411 A
Nominal AC current	1283 A	1283 A	1283 A
Nominal AC voltage ±10%	324 V	342 V	360 V
AC grid frequency 50 Hz	●	●	●
AC grid frequency 60 Hz	●	●	●
Power factor ($\cos \varphi$)		0.9 leading ... 0.9 lagging	
Max. THD	< 3%	< 3%	< 3%
Power consumption			
Internal consumption in operation	< 1500 W ⁴⁾	< 1500 W ⁴⁾	< 1500 W ⁴⁾
Standby consumption	< 100 W	< 100 W	< 100 W
External auxiliary voltage	3 x 230 V, 50 / 60 Hz	3 x 230 V, 50 / 60 Hz	3 x 230 V, 50 / 60 Hz
Dimensions and Weight			
Dimensions (W / H / D) in mm (in)	2562 / 2279 / 956 (101 / 90 / 116)		
Weight	1800 kg (3968 lb)		
Efficiency²⁾			
Max. efficiency	98.6%	98.6%	98.6%
Euro ETA	98.4%	98.4%	98.4%
CEC-eta	98.4%	98.4%	98.4%
Protection Rating and Ambient Conditions			
Protection rating (as per EN 60529)	IP54	IP54	IP54
Protection rating (as per IEC 60721-3-3)			
Ambient conditions: fixed location, with protection against wind and weather			
Operation temperature range	-20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F)		
Rel. humidity	15% ... 95%	15% ... 95%	15% ... 95%
Fresh air consumption	3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h
Max. altitude above sea level	2000 m (6562 ft)	2000 m (6562 ft)	2000 m (6562 ft)
Features			
Sunny WebBox	●	●	●
Communication	Ethernet (optical fiber optional)	Ethernet (optical fiber optional)	Ethernet (optical fiber optional)
Communication with Sunny String-Monitor	RS485	RS485	RS485
LCD graphic display	●	●	●



รูปที่ 1-16 แสดงข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารุ่น Sunny Central รุ่น 800CP

1.2.3.3. หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Transformer)

จำนวน 6 หน่วย ปรับแรงดันไฟฟ้า ผู้ผลิต บริษัท ถีรไทย จำกัด (มหาชน) ขนาด 1760 KVA



รูปที่ 1-17 แสดงหม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า

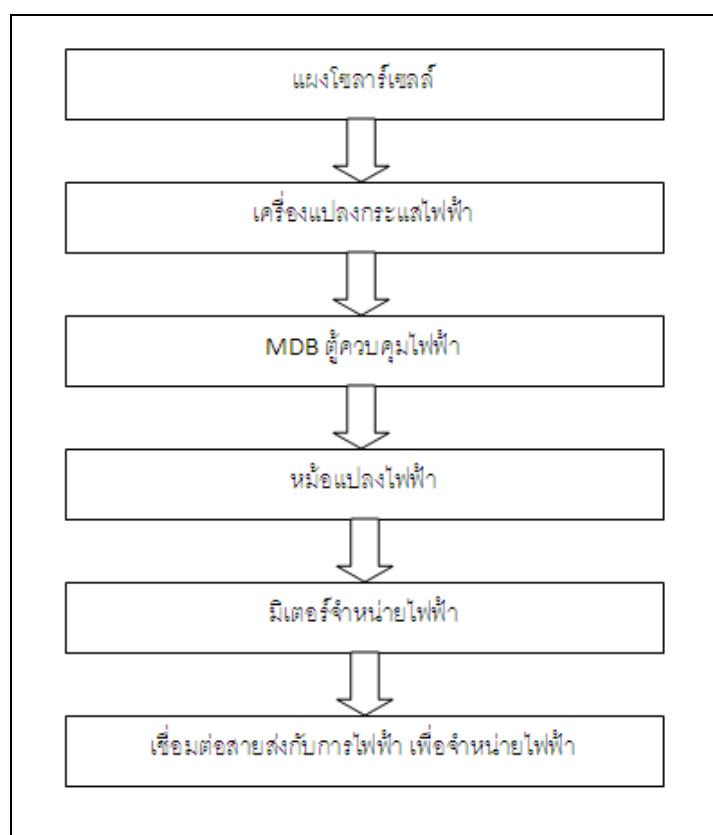
รูปที่ 1-18 แสดงแบบแปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(ขยายขนาดใหญ่)

1.3 รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ

1.3.1 ระบบการผลิตไฟฟ้า

โครงการฯ เป็นโรงงานที่ใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทำหน้าผิวผลิตพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเซลล์แสงอาทิตย์จะเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าผ่าน原理 Photo voltaic effect กล่าวคือ รังสีของแสงที่มีอนุภาคของพลังงานประกอบที่เรียกว่า โพตอน (Proton) จะถ่ายเทพลังงานให้กับอิเล็กตรอน (Electron) ในสารกึ่งตัวนำมีพลังงานมากพอที่จะกระตุ้นให้อิเล็กตรอนเคลื่อนที่ควบจราจารทำให้เกิดไฟฟ้ากระแสตรงขึ้น ไฟฟ้ากระแสตรงที่เกิดขึ้นจะถูกส่งไปยังเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า(inverter) เพื่อแปลงกระแสไฟฟ้าให้กลายเป็นกระแสสลับ จากนั้นจะถูกส่งไปยังหม้อแปลงเพื่อปรับแรงดันไฟฟ้า และจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังแสดงได้ดังแผนรูปที่ 1-19



รูปที่ 1-19 แผนผังแสดงการทำงานของโครงการ

1.3.2 คุณลักษณะทางไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์

สำหรับปัจจัยหลักที่มีผลต่อการผลิตไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ “ได้แก่”

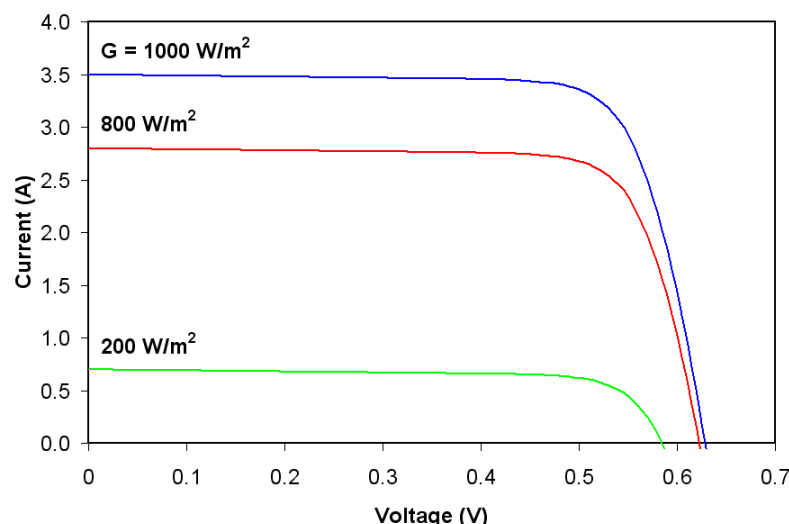
1. ค่ารังสีอาทิตย์ (Solar irradiance, G) ในกรณีนำเข้าเซลล์แสงอาทิตย์ไปใช้งานจริงในสภาพแวดล้อมต่างๆ จะไม่เป็นไปตามเงื่อนไขมาตรฐานการทดสอบ ดังนั้นค่ารังสีอาทิตย์ที่สองลงมา�ังพื้นโลกจะเปลี่ยนไปตลอดเวลา เป็นผลทำให้ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากเซลล์แสงอาทิตย์จะเปลี่ยนไปตามค่ารังสีอาทิตย์ กล่าวคือ ถ้าค่ารังสีอาทิตย์สูงเซลล์แสงอาทิตย์ก็จะผลิตกระแสไฟฟ้าออกมาได้มาก ในขณะเดียวกัน ถ้าค่ารังสีอาทิตย์ต่ำ เซลล์แสงอาทิตย์ก็จะผลิตกระแสไฟฟ้าออกมาได้น้อย ซึ่งความสัมพันธ์ของค่ารังสีอาทิตย์กับค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าแสดงไว้ในรูปที่ 1-20 และคำนวณค่ากระแสที่เกิดขึ้นได้จากสมการ

$$I_{sc} = I_{sc}(STC) \times G$$

I_{sc} คือ ค่ากระแสไฟฟ้าลักษณะจริงที่สภาพปกติ

$I_{sc}(STC)$ คือ ค่ากระแสไฟฟ้าลักษณะจริงภายใต้เงื่อนไขมาตรฐาน

G คือ ค่ารังสีอาทิตย์ที่สภาพใดๆ มีหน่วยเป็น วัตต์ต่อตารางเมตร (W/m^2)

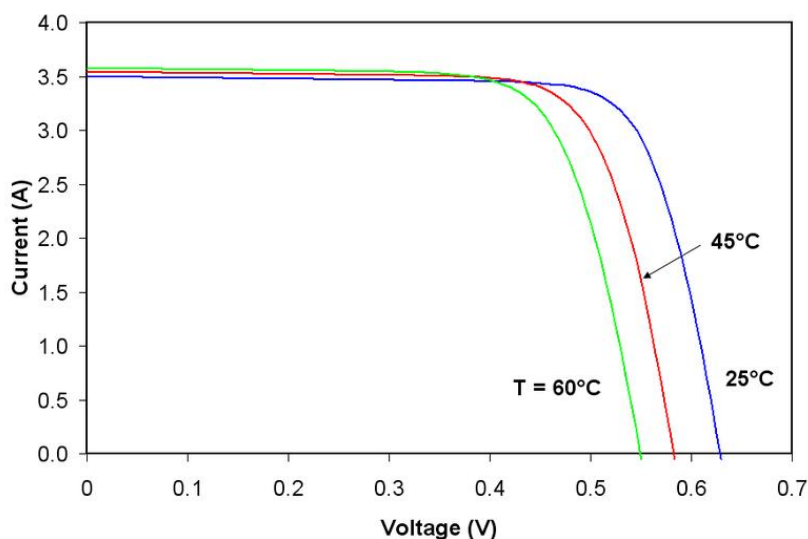


รูปที่ 1-20 แสดงกราฟความสัมพันธ์ระหว่างกระแสและแรงดันไฟฟ้าที่ค่ารังสีอาทิตย์ต่างๆ

2. อุณหภูมิเซลล์ (Cell Temperature, T) อุณหภูมิเซลล์เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ กล่าวคือสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ที่เป็นชนิดผลึกเดียว เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นจะทำให้แรงดันไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ต่ำลง โดยแรงดันไฟฟ้า (V) จะลดต่ำลงประมาณ

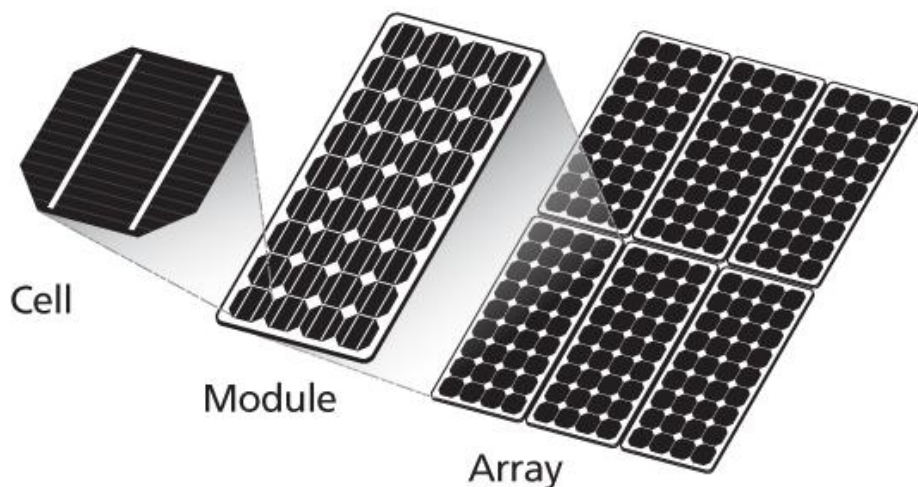
2.3 มิลลิวัลต์ เมื่ออุณหภูมิเซลล์เพิ่มขึ้นทุกๆ 1 องศาเซลเซียส ความสัมพันธ์ของอุณหภูมิเซลล์กับค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าดังแสดงไว้ในรูปที่ 1-21 และมีความสัมพันธ์ดังสมการ

$$\frac{dV}{dT} = -2.3 \left(\frac{\text{mV}}{\text{°C}} \right)$$



รูปที่ 1-21 แสดงกราฟความสัมพันธ์ระหว่างกระแสและแรงดันไฟฟ้าที่อุณหภูมิต่างๆ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Photovoltaic module) เป็นการนำเซลล์แสงอาทิตย์หลายๆ เซลล์มาต่อกัน เพื่อให้ได้ปริมาณกำลังไฟฟ้าตามที่ต้องการ ใน การต่อเซลล์แสงอาทิตย์จะมีหลักการง่ายๆ คือ ถ้าต้องการให้ได้กระแสไฟฟ้ามากๆ ใช้วิธีนำเซลล์แสงอาทิตย์มาต่อขานกัน และถ้าต้องการให้ได้แรงดันไฟฟ้าสูงๆ ให้ต่อเซลล์แสงอาทิตย์แบบอนุกรมกัน สำหรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ปกติทั่วไปเกิดจากการต่อเซลล์แสงอาทิตย์แบบอนุกรมกัน การนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์หลายๆ แผงมาต่อเข้ามกันเป็น列า 1 例า จะเรียกว่าแผง (Panel) และถ้าในระบบที่มีการต่อแผงกันหลายๆ 例า จะเรียกว่า 例a (array) ดังรูปที่ 1-22 โดยที่ว่าไปคุณลักษณะของแผงเซลล์แสงอาทิตย์และจำนวนแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ต้องใช้ในระบบขึ้นอยู่กับปริมาณของภาระทางไฟฟ้า (load) และค่าเฉลี่ยรายวันของแสงอาทิตย์ในพื้นที่นั้นๆ ว่ามีมากน้อยเพียงใด ในการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์นั้นจะติดตั้งในลักษณะเอียงเพื่อรับแสงอาทิตย์ให้ได้แนวตั้งจากมากที่สุด โดยมุมเอียงในการติดตั้งจะมีค่าเท่ากับ latitude ของพื้นที่นั้นๆ เช่น ประเทศไทยตั้งอยู่ที่ละติจูด 15-17 องศา เหนือ จะติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์หันด้านหน้าเซลล์ในทางทิศใต้ และเอียงเป็นมุม 15-17 องศา กับแนวราบ เช่นเดียวกัน เป็นต้น



รูปที่ 1-22 แสดงการเชื่อมต่อเซลล์แสงอาทิตย์

1.3.3. คุณสมบัติของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter/Converter)

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับแปลงไฟฟ้ากระแสตรง ให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ ที่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ากระแสสลับ เช่น หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ตู้เย็น โทรทัศน์ พัดลม เป็นต้น การใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าช่วยในการแปลงไฟฟ้ากระแสตรง เป็นกระแสสลับจะเกิดการสูญเสียอยู่เสมอ อย่างไรก็ตามในปัจจุบันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้พัฒนาให้มีประสิทธิภาพค่อนข้างสูง ในการนำเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าไปใช้งาน ควรติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ในที่ร่มที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส ความชื้นไม่เกินร้อยละ 60 มีการระบายอากาศได้ดีและไม่มีสัตว์จำพวก หนู หรือแมลงมาทำให้เกิดความเสียหาย ตัวอย่างของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า

1.3.4. ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย

จากการศึกษาศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย พบว่าประเทศไทยมีค่าเฉลี่ยรายปีของพลังงานจากแสงอาทิตย์ประมาณ 18.2 เมกะจูลต่อตารางเมตรต่อวัน โดยมีค่าสูงสุดเท่ากับ 25 เมกะจูลต่อตารางเมตรต่อวันในช่วงเดือนเมษายน ในบริเวณพื้นที่ภาคกลางตอนบนซึ่งอยู่ต่อกับภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างจังหวัด และจากการศึกษาข้อมูลจากสถานีตรวจอากาศพบว่า การแพร่ังสีของดวงอาทิตย์ในประเทศไทยนั้นมีศักยภาพสำหรับการผลิตไฟฟ้าเฉลี่ยได้ที่ 4.6 ถึง 5.3 หน่วย (kWh) ต่อตารางเมตรต่อวัน โดยมีจำนวนชั่วโมงการส่องสว่างของดวงอาทิตย์ 2,200 ถึง 2,900 ชั่วโมงต่อปี หรือ 6 ถึง 8 ชั่วโมงต่อวัน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยมีศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ค่อนข้างสูง เนื่องจากมีปริมาณพลังงานความร้อนและการผลิตไฟฟ้าแผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทยใช้ทั้งในรูปของพลังงานความร้อนและการผลิตไฟฟ้าแผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย

1.3.5 ปัจจัยที่ผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพการทำงานในแต่ละพื้นที่ต่างกันและใช้ประเมินจำนวนแสงอาทิตย์ที่ต้องใช้ในแต่ละพื้นที่ดังนี้

- 1.) พื้นที่ของแสง แสงเซลล์แสงอาทิตย์ยิ่งมีขนาดใหญ่ จะยิ่งผลิตไฟฟ้าได้มากยิ่งขึ้น
- 2.) ความเข้มแสงอาทิตย์ ยิ่งแสงอาทิตย์ตกลงบนแผ่นมาก จะยิ่งผลิตไฟฟ้าได้มากขึ้น
- 3.) ทิศทางการวางแผน ควรวางแผนเซลล์แสงอาทิตย์ให้หันไปทางด้านดูงอาทิตย์
- 4.) ความร้อน แสงเซลล์แสงอาทิตย์จะทำงานได้ดีในสภาพเย็น หากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ร้อน จะผลิตไฟฟ้าได้น้อย

บทที่ 2

ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันและผลกระทบจากการประกอบกิจการโรงงาน

การวิเคราะห์เพื่อคาดการณ์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผลลัพธ์เนื่องจาก การสำรวจศึกษาสถานภาพและคุณภาพในปัจจุบันและระยะที่ผ่านมาของทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ รวมทั้งการศึกษารายละเอียดการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัท โซลาร์โกลาดในการประเมินผลกระทบได้แบ่งระยะเวลาออกเป็น 2 ช่วง คือใน ระยะการก่อสร้าง และในระยะดำเนินการ

2.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรทางกายภาพ

2.1.1 สภาพภูมิประเทศ

ระยะก่อสร้าง

สภาพภูมิประเทศเดิมบริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวปนดินร่วน มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม ในขั้นตอนเตรียมสภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการก่อสร้างบริษัท โซลาร์โกลาดมีการปรับลดพื้นที่เพียงเล็กน้อย ซึ่งการปรับสภาพพื้นที่เพื่อให้มีความเหมาะสมต่อการก่อสร้างของโครงการ แต่ยังคงรูปแบบภูมิประเทศเดิมคือ เป็นที่ราบดังนั้นการดำเนินงานของโครงการในระยะก่อสร้าง จึงส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศเดิมในระดับที่ต่ำมาก

ระยะดำเนินการ

ในช่วงระยะดำเนินการของโครงการจะไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ

2.1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

ระยะก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ อุตุนิยมวิทยาทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับภูมิภาค

ระยะดำเนินการ

ในระยะดำเนินการ โครงการจะมีอุณหภูมิที่เซลล์รับแสงอาทิตย์สูงสุด 75°C แต่เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในที่โล่งแจ้งและลักษณะเป็นพื้นที่รับ จึงคาดว่าการดำเนินงานของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาในระดับท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญ

2.1.3 คุณภาพอากาศ

ระยะก่อสร้าง

ในช่วงการก่อสร้างโครงการเป็นเพียงการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ภายในพื้นที่ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเป็นเพียงชั่วคราวในช่วงเวลาสั้นๆ และไม่มีรุนแรงด้วยเหตุดังนี้

- 1) แหล่งเกิดมลพิษทางอากาศในระหว่างการก่อสร้างอยู่ที่ระดับพื้นดิน การแพร่กระจายของมลพิษที่ออกสู่อากาศเมื่อโอกาสจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านใต้ลง ซึ่งอยู่ข้างเคียงติดกับแนวเขตโครงการได้มากกว่าพื้นที่ซึ่งอยู่ห่างไกลออกไป
- 2) ฝุ่นละออง (Fugitive Dust) ที่เกิดจากกิจกรรมระหว่างการก่อสร้าง โดยเฉพาะงานดินนั้น ควบคุมได้ไม่ยากนัก วิธีการที่ใช้กันมากที่สุด คือ การราดหรือฉีดน้ำเพื่อก่อสร้างด้วยน้ำ จากข้อมูลของ (U.S.EPA 1997) แสดงให้เห็นว่าการราดน้ำที่ด้วยน้ำวันละ 2 ครั้ง จะลดปริมาณฝุ่นที่ปล่อยเข้าสู่อากาศจากกิจกรรมดังกล่าวได้ถึงประมาณร้อยละ 50
- 3) มลพิษจากเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่ใช้งานก่อสร้างนั้น มีปริมาณไม่มากและพื้นที่โครงการมีอาณาบริเวณกว้างขวาง ดังนั้นส่วนใหญ่ของกิจกรรมก่อสร้างจะอยู่ห่างจากแนวเขตของโครงการ การเปลี่ยนแปลงคุณภาพอากาศและผลกระทบที่มีต่อผู้รับในพื้นที่ข้างเคียงจะมีน้อยมาก
- 4) ฝุ่นที่เกิดขึ้นในช่วงนี้จะเป็นฝุ่นที่มาจากการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้มีการใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมรถบรรทุก ในระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นรวมทั้งจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง เช่น ใช้ไม้เคาระดินที่ติดล้อออกให้หมด การใช้น้ำฉีดล้างล้อรถบรรทุก เป็นต้น เพื่อป้องกันสิ่งแปดเปื้อนไปตกหล่นนอกโครงการ และให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะเป็นการจำกัดการแพร่ของฝุ่นได้อีกทางหนึ่ง จากเหตุผลดังกล่าวมาแล้วข้างต้น กล่าวโดยสรุปได้ว่ากิจกรรมต่างๆ ในระหว่างการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่คุณภาพอากาศในพื้นที่ข้างเคียง

ระบบดำเนินการ

ไม่มีการใช้เชือกเพลิงฟอสซิลอื่นใดรวมถึงไม่มีการเผาไหม้ จึงไม่ก่อให้เกิดมลภาวะด้านอากาศ และน้ำ การดำเนินโครงการอาจมีผลกระทบทำให้อุณหภูมิอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นบ้าง เด็กน้อย เป็นของจากการแพร่กระจายความร้อนจากเซลล์รับพลังงานแสงอาทิตย์และเกิดการสะท้อน สำหรับ แสงจากเซลล์รับพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับผลกระทบ ที่เกิดขึ้นพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว มีลักษณะ ภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม มีแนวต้นไม้กั้นและทางโครงการจะเพิ่มปริมาณดันไม่บริเวณรอบโครงการ เพื่อ ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิโดยรอบ จึงไม่มีผลกระทบ

2.1.4 ระดับเสียง

ระบบก่อสร้าง

ในระบบที่สร้างกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ เช่นการปรับเปลี่ยนพื้นที่ การก่อสร้างอาคาร และ องค์ประกอบต่างๆ รวมทั้งการก่อสร้างระบบถนนและระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในโครงการกิจกรรมการ ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนมาก คือการต่อเสาเข็ม ซึ่งระดับเสียงประมาณ 92 เดซิเบล (เอย) ในระยะ 5 เมตร ดังนั้นจึงกำหนดให้บิชท์ผู้รับเหมาหลักเลี่ยงการตอกเสาเข็มในเวลาที่ผู้คนพักผ่อน โดยตอกเสาเข็มเฉพาะในเวลากลางวัน ผลกระทบที่คุณงานอาจได้รับจากการตอกเสาเข็มซึ่งระดับเสียง ประมาณ 92 เดซิเบล(เอย)นั้นจากข้อกำหนดของกระทรวงมหาดไทย(ประกาศคณะกรรมการป้องกันและ คุ้มครองฯ ที่ ๑๐๓) ดังนี้
 1. กำหนดห้ามตอกเสาเข็มในเวลากลางวัน ผลกระทบที่คุณงานอาจได้รับจากการตอกเสาเข็มดังกว่าเกิน ๙๑ เดซิเบล(เอย) ดังนั้นระยะเวลาที่คุณงานทำงานได้ไม่ควรเกิน ๖ ชั่วโมง ซึ่งบิชท์ผู้รับเหมายieldถือและ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคุณงานที่ทำงานใน บริเวณดังกล่าว และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ซึ่งลดระดับ เสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 และ 25 เดซิเบล(เอย) ตามลำดับให้แก่คุณงาน เพื่อเป็นการลดผลกระทบให้เหลือน้อย ที่สุด แต่อย่างไรก็ตามการตอกเสาเข็มนี้จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาหนึ่งเท่านั้น หากบิชท์ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

ระดับเสียงจากเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างโดยทั่วไปดังนี้

อุปกรณ์	ระดับเสียงเดซิเบล(เอย)	อุปกรณ์	ระดับเสียงเดซิเบล(เอย)
Pneumatic chip hammer	103-113	Earth Tamper	90-96
Jackhammer	102-111	Creane	90-96
Concrete	99-102	Hammer	87-95
Skilsaw	88-102	Grade all	87-94
Stud welder	101	Front-end loader	86-94
Bulldozer	93-96	Backhoe	84-93

การประเมินผลกระทบในเรื่องเสียงในระหว่างการก่อสร้างของโครงการจะใช้ระดับเสียงสูงสุดจากการก่อสร้างของกลุ่มโรงไฟฟ้า คือ 113 เดซิเบล(เอย) ที่ระยะ 15 เมตรจากพื้นที่ก่อสร้างเป็นแหล่งกำเนิดเสียง ซึ่งถือเป็นการประเมินในกรณีร้ายแรง เนื่องจากในทางปฏิบัติช่วงเวลาการทำงานไม่ได้มีเสียงดังกล่าวต่อเนื่องตลอดเวลา 8 ชั่วโมงการทำงาน

การทำนายระดับผลกระทบด้านเสียง จะพิจารณาระยะห่างของแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงซึ่งมีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงว่าจะได้รับผลกระทบของเสียงมากน้อยแค่ไหน การคาดการณ์จะใช้สมการทำนายระดับเสียงที่แปรผันไปตามระยะทางหรือระดับเสียงที่ลดลงเมื่อระยะทางเพิ่มขึ้น โดยใช้สมการ Decay Formula

$$Lp2 = Lp1 - 20 \log(r2/r1)$$

เมื่อ $Lp1$ = ระดับเสียงที่ระยะทาง จากแหล่งกำเนิดเสียง (113เดซิเบล เอย)

$Lp2$ = ระดับเสียงที่ระยะทาง จากแหล่งกำเนิดเสียง

$r1$ = ระยะห่างของแหล่งกำเนิดเสียง (1.5 เมตร)

$r2$ = ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแหล่งรับเสียง

จะได้ระดับเสียงที่ระยะทางต่างๆดังนี้

ระยะทางจากแหล่งกำเนิดเสียง (เมตร)	ระดับเสียงจากการก่อสร้าง (เดซิเบล เอ)
1.5	113
15	93
30	87
50	82.5
100	76.5
200	70.5
300	67
400	64.5
500	62.5
1,000	56.5
1,500	53
2,000	50.5
2,500	49

แหล่งรับเสียงที่อยู่รอบฯพื้นที่ก่อสร้างของโครงการในทิศทางต่างๆ ระยะห่าง 300- 500 เมตร ไม่มีผู้อาศัยอยู่ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) กำหนดไว้ที่ 70 เดซิเบล เอ ระดับเสียงที่แหล่งรับเสียงที่ใกล้ที่สุดจะได้รับจากการก่อสร้างอยู่ที่ 50.5 เดซิเบล เอ (ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 2,000 เมตร) ซึ่งเป็นระดับเสียงที่คิดในกรณีรายแรงที่สุด นั่นคือมีการใช้คุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันทั้งหมดและไม่มีการดูดซับเสียงระหว่างทาง ซึ่ง ระดับเสียงในกรณีรายแรงที่สุดยังคงไม่เกินจากมาตรฐานที่กำหนดไว้ ผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้าง โครงการต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำ

เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงในระหว่างการก่อสร้างให้เหลือน้อยที่สุด ทางโครงการมีมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบในระยะก่อสร้าง ดังนี้

มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบในระยะก่อสร้าง

- 1) ดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน
- 2) วางแผนการใช้เครื่องจักรกลหนัก ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญไม่ทำงานในช่วงเวลาเดียวกับรุ่มกันหลายตัว เพื่อลดระดับเสียง
- 3) มีเจ้าหน้าที่คุยดูแลและลิขภาพของเครื่องจักรกลอย่างสม่ำเสมอ พัฒนาห้องตรวจการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้
- 4) ตรวจสอบท่อไอเสียของเครื่องยนต์ต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- 5) ควบคุมผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆอย่างเคร่งครัด

ระยะดำเนินการ

จากการสำรวจโครงการพบว่าอยู่ติดถนน เสียงที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมที่จะเพิ่มมากขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนเนื่องจากโดยรอบโครงการไม่มีชุมชนที่อยู่อาศัย จึงไม่มีผลกระทบ สำหรับส่วนประกอบของโครงการไม่ก่อให้เกิดเสียงและไม่มีการเคลื่อนไหวขณะใช้งานจึงไม่เกิดผลกระทบด้านเสียง อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่กับที่และไม่มีชั้นส่วนใดที่มีการเคลื่อนไหวขณะทำงานจึงไม่เกิดการสึกหรอ

2.1.5 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว

ระบบท่อก่อสร้าง

ระบบท่อก่อสร้างโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่จะส่งผลกระทบต่อสภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว

ระบบท่ำนีนกร

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเสี่ยงแผ่นดินไหว เขต 0 ตามแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทยของกรมทรัพยากรธรรมปี พ.ศ.2548 เป็นเขตที่ไม่มีความเสียหาย ความรุนแรงมีค่าน้อยกว่า III เมอร์คัลลี ตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือเท่านั้น เป็นเขตที่ไม่มีความเสี่ยง ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว

2.1.6 ทรัพยากรดินและปูนพืชวิทยา

ระบบท่อก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการจะมีการถอนและปรับระดับดินเพื่อให้มีความเหมาะสมต่อการก่อสร้าง องค์ประกอบต่างๆ ของโครงการ การถอนและบดอัดดินจะทำให้ดินมีความแน่นมากขึ้น แต่จะจำกัดบริเวณเฉพาะในพื้นที่โครงการ ขณะเดียวกันอาจส่งผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินออกพื้นที่ ก่อสร้างได้โดยเฉพาะการดำเนินการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน ดังนั้นจึงคาดว่าในกระบวนการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดินในระดับต่ำ

ระบบท่ำนีนกร

ภายหลังทำการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว พื้นที่ส่วนใหญ่จะติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พื้นที่ก่อสร้างอาคารโรงงาน พื้นถนนแอสฟัลต์ และพื้นที่สนามหญ้าส่งผลให้การชะล้างพังทลายของดินลดน้อยลงกว่าในปัจจุบันหรือการก่อสร้างโครงการ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการในช่วงเปิดดำเนินการจึงอยู่ในระดับที่ต่ำ

2.1.7 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน

ระบบท่อสร้าง

ในช่วงการก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดการชะล้างฟังقلายของดินออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องมาจากมีการตอและปรับระดับดิน มีการก่อสร้างรากระบายน้ำรอบบริเวณแห่งเซลล์แสงอาทิตย์และจะรวมน้ำที่เกิดขึ้นทั้งหมดไปเก็บในบ่อน้ำของโครงการ ไม่ได้มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่พื้นที่ภายนอกหรือระบายน้ำลงแหล่งน้ำแต่อย่างไร ดังนั้นจึงคาดว่าในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินในระดับที่ต่ำ อาจมีการกัดเซาะหน้าดินได้ในบางช่วงที่เป็นฤดูฝน แต่ไม่ส่งผลกระทบ เนื่องจากมีการปิดหน้าดินเพียงเล็กน้อย ใช้ระยะเวลาในการปิดหน้าดินสนิท

ระบบทดายน้ำ

ไม่มีผลพิษเกิดขึ้นจึงไม่มีของเสียที่จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

2.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรทางธรรมชาติ

2.2.1 สภาพนิเวศวิทยาบนบก

ระบบท่อสร้าง

กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศป่าไม้และสัตว์ป่าเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่าดูดฝุ่นไม่เก่า ผสมกับบางส่วนเป็นที่ทึ่งไว้กว้าง ว่างเปล่า จึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์จากที่ดิน จึงไม่มีผลกระทบต่อความหลากหลายของระบบนิเวศ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อพืชพรรณ นก และสัตว์ป่าแต่อย่างใด

ระบบทดิบเนินการ

ในระบบทดิบเนินการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบที่สำคัญต่อพืชพรรณ เป้าไม้ นก และสัตว์ป่า
เนื่องจากพื้นที่โครงการไม่มีพื้นที่ป่าไม้และสัตว์ป่าอยู่เดิม จึงไม่มีผลกระทบต่อความหลากหลายของชนิด
พันธุ์ ไม่มีการใช้/นำเข้าชนิดพันธุ์ที่มีการแต่งพันธุกรรม(GMO) และ/หรือสัตว์ต่างถิ่น (alien species) ใน
บริเวณพื้นที่โครงการ การดำเนินการจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้/นำเข้าชนิดพันธุ์ที่มีการแต่งพันธุกรรมใน
บริเวณพื้นที่โครงการเนื่องจากโครงการไม่มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้องดังกล่าว

2.2.2 สภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ

ระบบทกอสร้าง

ระหว่างการก่อสร้าง มีการขันย้ายวัสดุ การஆடும் พื้นที่ ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้ ไม่ได้อยู่ใกล้กับแหล่ง
น้ำ จึงไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำผิวดิน

ระบบทดิบเนินการ

ระบบทดิบเนินการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบที่สำคัญต่อสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ

2.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

2.3.1 การใช้ที่ดิน

ระบบทกอสร้าง

เนื่องจากที่ตั้งโครงการเป็นพื้นที่ป่าไม้ เก่า ผสมกับบางส่วนเป็นที่ทิ้งไว้รกร้าง ว่างเปล่า มี
พากไม้พุ่มเตี้ยและหญ้าขึ้นปกคลุมทั่วไป ดังนั้นในช่วงการก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการ
เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่อย่างใด

ระบบทดิบเนินการ

ผลกระทบของโครงการต่อสภาพการใช้ที่ดินนั้นจะเป็นผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ไม่มีการปล่อยมลพิษออกจากโครงการและส่งผลกระทบต่อ
สภาพแวดล้อมด้านต่างๆ

2.3.2 การคุณภาพขั้นสูง

ระยะก่อสร้าง

การประเมินผลกระทบต่อปริมาณการจราจรในช่วงก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วยการขันส่งวัสดุ อุปกรณ์ในกิจกรรมก่อสร้างโดยอาศัยรถบรรทุกในการขนส่งผ่านทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 340 เป็นเส้นทางหลักในการขันส่งโดยกำหนดให้

- 1) ในระยะก่อสร้าง การขันดินเพื่อปรับพื้นที่โครงการเป็นการขันส่งภายใต้พื้นที่โครงการไม่ส่งผลกระทบต่อการสภาพการจราจรภายนอก
- 2) ในระยะก่อสร้างปริมาณการจราจรจากรถบรรทุก 10 ล้อที่ใช้ขันส่งในกิจกรรมก่อสร้าง คิดเป็นปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น 2 คัน/ชม.
- 3) ในระยะก่อสร้างปริมาณการจราจรจากรถบรรทุก 6 ล้อที่ใช้รับส่งคนงานก่อสร้างคิดเป็นปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น 1 คัน/ชม. โดยเป็นการเพิ่มปริมาณการจราจรในช่วงโงงเร่งด่วนตอนเข้าและยืนเท่านั้น

ระยะดำเนินการ

ผลกระทบต่อปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการเกิดขึ้นในระดับต่ำ เนื่องจากไม่มีกิจกรรมที่ต้องขันส่งเชือเพลิง มีเพียงการเดินทางของพนักงานประมาณ 14 คน

2.3.3 การใช้น้ำ

ระยะก่อสร้าง

แหล่งน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างโครงการ ทั้งน้ำใช้จากการก่อสร้าง และน้ำใช้จากการของคนงานจะใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค ปริมาณรวมประมาณ 70 ลบ.ม./วัน โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ

ระบบดำเนินการ

นำ้ใช้ในโครงการมีปริมาณรวมประมาณ 3 ลบ.ม./วัน จะใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคและจากบ่อภาคด้วยในโครงการมีความสามารถในการจ่ายน้ำให้กับโครงการได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสำหรับน้ำที่จากการอุปโภคและบริโภคในโครงการจะทำการรวบรวมเสบ่อกรอบภายในโครงการ

2.3.4 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม

ระบบก่อสร้าง

การจัดการน้ำในพื้นที่ จะมีการทำางระบายน้ำรอบพื้นที่ตั้งของเซลล์แสงอาทิตย์และรวมน้ำเข้าสู่บ่อเก็บน้ำของโครงการ จะไม่มีการระบายน้ำออกสู่พื้นที่การเกษตรใกล้เคียงจึงไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งในกรณีเกิดน้ำท่วมพื้นที่โครงการจะได้รับความเสียหายมากที่สุด และได้ทำการเฒนในส่วนที่กระทบมาก ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการป้องกันปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้นแล้วจึงไม่มีปัญหาระบุกันทางน้ำ ภารก่อสร้างของโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบดำเนินการ

ทางโครงการได้ทำการออกแบบระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ครอบคลุมพื้นที่โครงการไว้แล้ว ดังนั้นผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ

2.3.5 การใช้ไฟฟ้า

ระบบก่อสร้าง

ในช่วงก่อสร้างโครงการจะมีการใช้ไฟฟ้าชั่วคราวเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง และเพื่อการส่องสว่างของคนงานในเวลากลางคืน ซึ่งจะใช้ปริมาณน้อยโดยได้รับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนั้นจึงคาดว่าในช่วงก่อสร้างจะไม่เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง

ระบบดำเนินการ

การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวกต่อการใช้ไฟฟ้า เช่นทำให้คุณภาพของไฟฟ้าเสื่อมมากขึ้น เนื่องจากลักษณะของการเป็นการผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตประมาณ 9.5 เมกะวัตต์ อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนนโยบายการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของภาครัฐอีกด้วย

2.3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและการของเสีย

ระบบก่อสร้าง

ขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และกิจกรรมของคุณงานก่อสร้างจะ
รวมรวมและนำมากำจัดยังที่ทิ้งขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล

ระบบดำเนินการ

แนวทางการจัดการขยะมูลฝอย เนื่องจากโครงการฯ โรงผลิตไฟฟ้าจากเชลล์แสงอาทิตย์ซึ่ง
โครงการดังกล่าวเป็นพลังงานทางเลือกที่เป็นพลังงานสะอาด ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ
แบ่งเป็นขยะทั่วไปเกิดจากอาคารสำนักงาน และพนักงาน โดยโครงการฯ จะรวบรวมใส่ในถังขยะปิดมิด
และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับไปดำเนินการอย่างถูกสุขลักษณะ ขยะจากแสงเชลล์แสงอาทิตย์ซึ่ง
เกิดจากการเปลี่ยนแสงเชลล์แสงอาทิตย์จะมี 2 กรณี คือ กรณีที่ 1 แสงเชลล์แสงอาทิตย์เกิดการชำรุด
เสียหาย กรณีที่ 2 แสงเชลล์แสงอาทิตย์ถึงอายุที่จะเปลี่ยนขยะจากแสงเชลล์แสงอาทิตย์ที่ไม่ใช้แล้วจะถูก¹
จัดการในสองลักษณะคือ

- 1) เก็บรวบรวมภายในภาชนะที่แข็งแรงปิดมิดชิด และส่งกลับไปยังผู้ผลิตเชลล์แสงอาทิตย์ใน
ต่างประเทศให้ดำเนินการจัดการตามกรรมวิธีที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 2) เก็บรวบรวมภายในภาชนะที่แข็งแรงปิดมิดชิดแล้วส่งให้หน่วยงานอื่นภายนอกโครงการฯที่ได้รับ²
อนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อคัดแยก นำ
กลับมาใช้ใหม่ (Recycling) หรือดำเนินการให้เศษวัสดุ ซึ่งส่วนของแสงเชลล์แสงอาทิตย์ที่ไม่ใช้แล้วมี
ความเสถียรและผึ่งกลับอย่างปลอดภัย (Secure Landfill) ต่อไป

2.3.7 การจัดการน้ำเสีย

ระบบทกอสร้าง

ในระบบทกอสร้างโครงการน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดจะมาจากการอุปโภคบริโภคของคนงาน ก่อสร้างประมาณประมาณ 70 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะระบายน้ำเข้าสู่ระบบบ่อเกรอะ และซึ่มลงดินโดยไม่มีการระบายนอก

ระบบทดําเนินการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในระบบทดําเนินการของโครงการประกอบด้วยน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของ พนักงานเจ้าหน้าที่ประมาณ 3 ลบ.ม./วัน จะทำการบำบัดด้วยปอเกอร์กอนระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป(septic tank) โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอก

2.3.8 การเกษตรกรรม

ระบบทกอสร้าง

กิจกรรมการก่อสร้างโครงการดําเนินการภายในพื้นที่โครงการ มีการก่อสร้างรากระบายน้ำ โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ดังนั้นในช่วงการก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพการเกษตรกรรมที่อยู่ บริเวณโดยรอบ

ระบบทดําเนินการ

ไม่มีกิจกรรมที่จะเกิดการปล่อยน้ำเสียออกจากโครงการ ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ เกษตรกรรมที่อยู่ข้างเคียง

2.3.9 การป้องกันอัคคีภัย

ระบบท่อส้วม

ในระยะก่อสร้างโครงการมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยจากการก่อสร้างโรงงานผลิตพลาสติกไฟฟ้าและระบบสาธารณูปโภคด้านต่างๆภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดให้

- 1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง
- 2) ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต
- 3) จัดอบรมให้ความรู้และตักเตือนคนงานก่อสร้างให้ระมัดระวังการเกิดอัคคีภัย
- 4) จัดให้มีถังดับเพลิงประจำในพื้นที่ก่อสร้าง
- 5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับแยกจัดเก็บวัสดุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย/ไฟฟ้าออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมเหล็ก/ประกายไฟ และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ให้เห็นอย่างชัดเจนในบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เป็นต้น

นอกจากนี้ในกรณีเกิดอัคคีภัยขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้เคียงได้ เช่น เทศบาลตำบลบางปลา และเทศบาลตำบลหนองตูม เป็นต้น จากมาตรการป้องกันที่มีการปฏิบัติอย่างเคร่งครัดนี้จะทำให้โอกาสการเกิดอัคคีภัยมีน้อยลง และคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนข้างเคียงจะอยู่ในระดับต่ำ

ระบบท่อเนินกรน

โครงการไม่มีอุปกรณ์ชั้นส่วนที่ติดไฟ อุปกรณ์ที่สำคัญอยู่ในอาคาร ซึ่งเป็นระบบปิด มีระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนเมื่อเกิดอัคคีภัย รวมทั้งมีอุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านอัคคีภัยที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการจะอยู่ในระดับต่ำ

2.4 ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต

2.4.1 สภาพเศรษฐกิจ – สังคม

ระบบท่อสร้าง

ในช่วงก่อสร้างโครงการมีการจ้างแรงงานส่วนท้องถิ่นและแรงงานต่างด้าว ซึ่งจะเป็นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจในด้านดีต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง ถึงแม้ว่าจะเป็นผลกระทบในระยะสั้นจะเป็นการสร้างงานทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและขยายสินค้าเพื่ออุปโภคบริโภคได้มากขึ้น สำหรับด้านสังคมจะมีการอพยพย้ายถิ่นแบบชั่วคราวของแรงงานในระยะก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคมความเป็นอยู่และพฤติกรรมทางสังคมแต่อย่างไร

ระบบดำเนินการ

เมื่อเปิดดำเนินโครงการ ผลกระทบทางบวกโดยตรงคือ ในส่วนของโรงไฟฟ้าเมื่อก่อตั้งขึ้นจะมีกองทุนและการจัดสรรงเงินจากกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนให้ชาวบ้านในพื้นที่ นอกเหนือไปนี้ในกรณีที่เกิดปัญหาขึ้นในอนาคต ผู้ดำเนินโครงการมีความยินดีที่จะรับฟังข้อคิดเห็นและจะนำไปปรับปรุงต่อไปในอนาคต เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปได้อย่างยั่งยืน

โครงการจะมีผลกระทบด้านบวกต่อการท่องเที่ยว คือโครงการจะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานหมุนเวียนจากการผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งจะมีนักเรียน นักศึกษา ประชาชน และนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมโครงการ เป็นจำนวนมาก ถือเป็นการเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวขึ้นอีกแห่งหนึ่งของตำบล

2.4.2 การสาธารณสุข

ระบบท่อสร้าง

เนื่องจากโครงการได้มีการควบคุมและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ไม่ว่าผู้คนของหรือเสียงดังจากการก่อสร้าง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงแต่อย่างใด

ระบบดำเนินการ

ในระยะดำเนินโครงการ ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะจึงไม่มีผลกระทบ

บทที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งในระยะการก่อสร้างและระยะดำเนินการ ก่อให้เกิดผลกระทบจากโครงการโดยรวมอยู่ในระดับต่ำ เนื่องมาจากเป็นการดำเนินการในพื้นที่ป่าไม้ผลไม้เก่า ผสมกับบางส่วนเป็นที่ทึบไว้รกร้าว ว่างเปล่า มีประชาชนอาศัยอยู่เล็กน้อย ผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นเพียงผลกระทบในระยะก่อสร้าง เกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆเท่านั้น เช่น ผลกระทบจากการเปิดหน้าดิน การคุณภาพน้ำ เป็นต้น ซึ่งได้กำหนดมาตรฐานการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว ส่วนแผนการติดตาม การตรวจสอบ ไม่ได้กำหนดไว้เนื่องจากสภาพรวมของโครงการมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพียงเล็กน้อย

3.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบ

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในบทที่ 2 ได้แบ่งการประเมินออกเป็น 2 ระยะ คือระยะการก่อสร้างและระยะดำเนินการ ดังนี้ บริษัทจึงเสนอมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบที่จำเป็นและเหมาะสมสำหรับผลกระทบทั้งในระยะการก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบด้วยผลกระทบในด้านคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน การคุณภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นต้น โดยข้อเสนอมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ ได้สรุปรวมไว้ในตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2 ตามลำดับ

ตราที่ 3-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบในระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของ บริษัท โซลาร์ไจแกร็ด จำกัด หินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในช่วงฤดูแล้งอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง(เช้า - บ่าย) - บำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกมานำจากอุปกรณ์ก่อสร้างและลดบรรพทุก - ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมรถบรรพทุก ในระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการและจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรพทุกเข้าป้องกันสิ่งแปดเปื้อนไปตกหล่นนอกอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รถบรรพทุกชนิด/อุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ควรจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. - จัดหา Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้คนงานสวมเมื่อทำงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เช่นการตอกเสาเข็ม การปรับฐานราก เป็นต้น - ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรกลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าทำงานได้อย่างตั้งต手มีประสิทธิภาพ - วางแผนการทำงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนัก ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงพร้อมกัน 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีร่างระบายน้ำรอบพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้า เพื่อควบรวมน้ำที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆในโครงการไว้ในบ่อเก็บน้ำรวมของโรงงาน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
4. คมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งสัญญาณเตือนความปลอดภัยก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบนถนนสายหลัก ไม่เกิน 60 กม./ชม. - ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีมาตรการเข้มงวดต่อพนักงานขับรถให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและพื้นที่ก่อสร้าง - ความไว้สตูคลุมหัวส่วนที่ใช้บรรทุกขณะส่งวัสดุ/อุปกรณ์ - กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และกฎระเบียบข้อบังคับ อย่างเคร่งครัด 	ถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งรถบรรทุกขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
5. การใช้น้ำ	จัดให้มีน้ำสะอาดและเพียงพอสำหรับอุปโภคและบินาคของคนงาน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	จัดทำร่างระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ไปเขื่อมกับร่างระบายน้ำสาธารณะของอบต.บ่อพลอย	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
7. การจัดการขยะมูลฝอยและเชื้อวัสดุก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นที่ และเป็นระเบียบ - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีสภาพแข็งแรง ทนทานไม่易碎 และมีฝาปิดมิดชิด ป้องกันแมลงวัน และสัตว์พาหะนำโรคได้ - เชื้อวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกควรนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดและขยายให้แก่ผู้รับซื้อจากโรงงานอีไซเคิลชั้นนำ เพื่อไม่ให้มีขยะเหลือค้างในบริเวณก่อสร้าง - จัดให้มีมาตรการป้องกันการทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง 	ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตั้งกระจายภายในพื้นที่	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
8. สภาพเศรษฐกิจ – สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการตลอดจนมาตรการในการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และขั้นตอนการร้องเรียนในกรณีที่ประชาชนได้รับรู้เหตุร้ายจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ 	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ตรางที่ 3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบในระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของ บริษัท โซลาร์ไจจำกัด ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
2. คุณภาพอากาศ	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมต่างๆให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
3. เสียง	ควบคุมการทำงานของคนงานในบริเวณที่มีเสียงดังให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงานและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
4. คุณภาพน้ำ	นำทิ้งให้ระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ	ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
5. การจัดการขยะมูลฝอย จากสำนักงานและ กิจกรรมของพนักงานและ ขยะอันตราย	ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในบริเวณอาคารสำนักงาน ให้ทำการเก็บรวบรวมและแยกประเภท ขยะมูลฝอยทั่วไปที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้ทำการรวมเพื่อขายให้กับผู้รับซื้อวัสดุรีไซเคิลต่อไป ส่วนขยะอันตรายจะทำการเก็บรวบรวมและเมื่อมีปริมาณมากพอจะดำเนินการจัดลงให้กับบริษัทหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้บริการบำบัด/กำจัดขยะอันตรายที่ถูกต้องตามกฎหมายมารับไปกำจัดต่อไป	ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
6. สภาพเศรษฐกิจ – สังคม และการประชา สัมพันธ์โครงการ	- ให้ความสำคัญกับการเจ้งแจ้งงานในท้องถิ่นเป็นสำคัญ จัดให้มีแผนปฏิบัติกรณีเมืองร่องเรียนจากชุมชนขึ้น ตลอดจนจัดให้มีการฝึกอบรมให้แก่พนักงานส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อได้รับการร้องเรียนจากชุมชนทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรและการร้องเรียนด้วยตนเองด้วย - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการตลอดจนมาตรการในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ	บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นับเป็นกระบวนการการเฝ้าระวังและตรวจสอบ
ประสิทธิภาพและความเหมาะสมของมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งใช้เป็นข้อมูล
ประกอบการประเมินตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหลังจากการดำเนินงานโครงการ(Post Evaluation)
และใช้ปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น
โดยเฉพาะการติดตามตรวจสอบดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น
จะได้จัดเตรียมมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบได้ทันท่วงที ผลกระทบจากโครงการโดยรวมอยู่ใน
ระดับต่ำ และได้กำหนดมาตรฐานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว ส่วนแผนการติดตามการตรวจสอบ ไม่ได้
กำหนดไว้เนื่องจากสภาพรวมของโครงการมีลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพียงเล็กน้อย

บทที่ 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านความปลอดภัย

4.1 การประเมินและวิเคราะห์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน

ในการประเมินและวิเคราะห์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงานในแต่ละด้าน เช่น การเก็บ การขนถ่าย การใช้วัตถุดิบ เชื้อเพลิง สารเคมี ผลิตภัณฑ์ คุปกรณ์ที่ใช้ ตลอดจนกระบวนการผลิต และขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จากการประเมินพบว่า มีผลกระทบในระยะก่อสร้างช่วงสั้นๆ เมื่ออุญหินระยะดำเนินการไม่มีผลกระทบที่ก่อให้เกิดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ จะมีเพียงด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

4.2 มาตรการควบคุมป้องกันและ/หรือแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านชีวอนามัย

ในการจัดทำมาตรวารควบคุม ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ จากการดำเนินโครงการ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายลึกลึกลึก ทุพภพ ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีร้ายแรง รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินจากภารต่างๆ ดังนี้

ระยะก่อสร้าง

กิจกรรมการก่อสร้างจำเป็นต้องใช้แรงงาน ทั้งแรงงานฝีมือและแรงงานทั่วไป ซึ่งมีโอกาสได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานได้ ดังนั้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง การร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างจากภาระน้ำหนัก การป้องกันอันตรายดังกล่าวจึงควรกำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า มีการป้องกันการร่วงหล่นโดยใช้วัสดุหรือตาข่ายป้องกัน ติดตั้งป้ายเตือน เช่นระวังของตก อันตรายห้ามเข้าเขตก่อสร้าง เป็นต้น นอกจากนี้แล้วการกองวัสดุต้องทำการกองไว้บริเวณที่ไม่เกิดขวางต่อการเดินทางและการปฏิบัติงานของคนงาน ส่วนคนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในบริเวณที่อาจได้รับอันตรายได้ง่าย เช่น บริเวณยกของที่มีน้ำหนักมาก หรือปฏิบัติงานในที่กำลังก่อสร้าง ต้องมีคุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหัวเหล็ก ปลอกดูดเสียงดัง เป็นต้น โดยบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะเป็นผู้จัดเตรียมให้คนงาน ตลอดจนดูแลกำชับ กวดขัน ควบคุมให้พนักงานใช้คุปกรณ์เหล่านี้อย่างเคร่งครัด

นอกจานี้ทางโครงการได้มีการกำหนดเงื่อนไขการทำงานด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา
ไว้ในสัญญา โดยเงื่อนไขนี้ประกอบด้วยกฎระเบียบและวิธีการปฏิบัติ พื้อให้เกิดความปลอดภัยในการ
ทำงาน ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายต่อบุคคลและทรัพย์สิน

ดังนี้จากการดังกล่าวข้างต้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ในระยะก่อสร้างที่อาจจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ

ในระยะดำเนินการ บริษัทได้มีการจัดเตรียมมาตรการต่างๆ ด้านอาชีวอนามัยและความ
ปลอดภัยไม่เป็นอย่างดี สูบได้ดังนี้

1) การจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล แก่เจ้าหน้าที่/พนักงานตามฝ่ายต่างๆ แยกตาม
ลักษณะของงานที่ปฏิบัติและสภาพแวดล้อมทางกายภาพบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน เช่นความร้อน สถานที่
ปฏิบัติงานที่มีความร้อน ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ให้แก่พนักงานที่ทำงานบริเวณแห้งเชลล์
แสงอาทิตย์ซึ่งต้องสัมผัสกับความร้อน โดยจัดเตรียมชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นได้แก่ ชุด
แวนดาลดแสงและถุงมือหนัง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานเนื่องจากอุณหภูมิที่สูง

2) จัดเตรียมแผนฉุกเฉินในการป้องกันอันตรายและข้อปฏิบัติต่างๆ ทางโครงการมีการกำหนด
ขั้นตอนการปฏิบัติต่างๆ ของแต่ละบุคคล แต่ละฝ่ายเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น เพื่อไม่ให้เกิดความสับสน
วุ่นวาย และทำให้ทุกคนรู้ถึงหน้าที่ของตนเองและข้อควรปฏิบัติต่างๆ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดในแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพิงใหม่นี้

- การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยในส่วนของอาคาร
ควบคุมและสำนักงาน โดยจัดให้มี Portable Extinguisher ชนิด ABC Dry Chemical ติดตั้ง
ภายในอาคารตามมาตรฐานของ NFPA (National Fire Protection Association) และติดตั้งระบบ
สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่เป็นระบบการใช้สัญญาณเตือนอัคคีภัยแบบรวมดาเพื่อเตือนภัยได้ทัน
ทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่ และติดตั้งระบบดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไว้สำหรับ
ดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุ โดยจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวไว้ในบริเวณอาคารควบคุม
และสำนักงาน

- จัดให้มีการตรวจสอบระบบเกี่ยวกับความปลอดภัย เช่น หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ตู้เมนสวิตช์ ระบบต่อลงดิน และ สภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ โดยมีการจัดทำข้อมูล ด้านความปลอดภัยระบบไฟฟ้าและรายงานความผิดปกติให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพปกติตลอดเวลา
- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยจุดต่างๆ ออกตรวจสอบบริเวณทำงานเป็นประจำเพื่อให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- จัดให้มีการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการกระตุ้นให้พนักงานตระหนักรถึงความปลอดภัยในการทำงาน
- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการป้องกันอัคคีภัยอยู่เสมอ

จากการติดตามการทำงานของผู้ดูแล พบว่า สถานะของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสภาพการทำงานของห้องแม่ข่ายไม่สอดคล้องกับที่ระบุไว้ในแบบฟอร์ม คาดว่าสาเหตุมาจากการตั้งค่าผิดพลาด หรือไม่ได้รับการอัปเดตอย่างต่อเนื่อง แนะนำให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและห้องแม่ข่ายอย่างละเอียด พร้อมทั้งปรับตั้งค่าให้เหมาะสม ลดภัยภัยในห้องแม่ข่าย

4.3 ระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย แผนงานและติดตามผลการดำเนินการ

โครงการจัดให้มีระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย เพื่อจัดทำ แผนงานและติดตามผลการดำเนินการต่างๆ ดังนี้

4.3.1 ระบบบริหารจัดการด้านการป้องกันอัคคีภัย

ระยะก่อสร้าง

ในระยะก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดเหตุอัคคีภัยขึ้นได้ หากบริษัทมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยจาก การก่อสร้างโรงไฟฟ้าและระบบสาธารณูปโภคด้านต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดให้

- 1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง
- 2) ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต
- 3) จดอบรมให้ความรู้และตักเตือนคนงานก่อสร้างให้ระวังการเกิดอัคคีภัย
- 4) จัดให้มีถังดับเพลิงประจำในพื้นที่ก่อสร้าง

- 5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับแยกจัดเก็บวัสดุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย/ไฟออกจากบริเวณที่มีการใช้คอมเพล็ก/ประกายไฟ และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ให้เห็นอย่างชัดเจนในบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

ระบบดำเนินการ

- 1) ภายในอาคารโรงงานจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่าง และที่ใช้กับเครื่องจักร และเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ
- 2) ภายในอาคารโรงงานจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่มีขนาดบรรจุและประเภทของสารเคมีสมตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- 3) จัดให้มีโปรแกรมตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและรับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา
- 4) จัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระบบอัคคีภัยตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

4.3.2 ระบบบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย

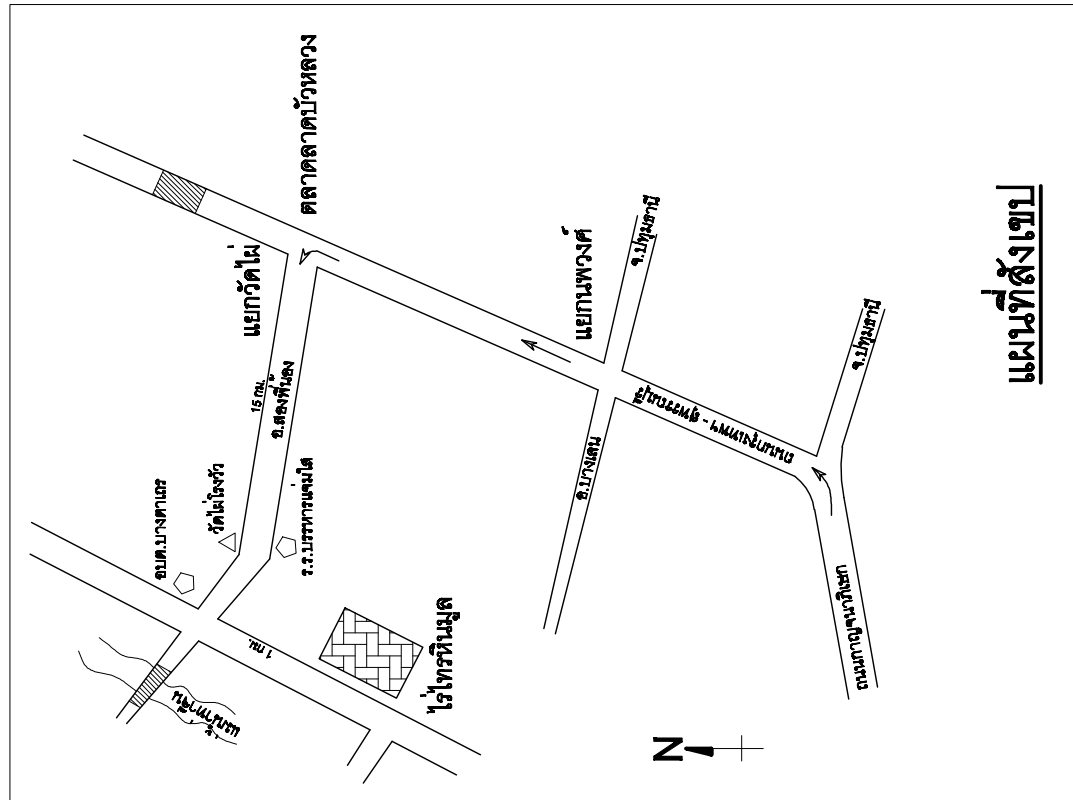
ระบบก่อสร้าง

- 1) การพิจารณาเลือกผู้รับเหมาโครงการ โดยพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยในสัญญาว่าจะประวัติการเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาที่สร้างโดยระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยสมำเสมอ
- 2) ผู้รับเหมาต้องจัดหาและตรวจสอบควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนดานิรภัย ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย อุปกรณ์ลดเสียง เป็นต้น
- 3) จัดทำป้ายเดือนหรือโປสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยก” “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น
- 4) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาล รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- 5) ให้พนักงานที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

ระบบดำเนินการ

- 1) ให้มีผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกอบรมต่างๆโดยเฉพาะอย่างยิ่งการฝึกอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานต่างๆที่เกี่ยวข้องอย่างปลอดภัย
- 2) ใช้ระบบตรวจตราภัยอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงาน (Work Permit System)
- 3) จัดเตรียมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย ได้แก่ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) เช่นແນ征服คุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Control Panel) ระบบตรวจจับควัน ระบบตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแบบกระดิ่ง เป็นต้น มีระบบดับเพลิง เช่นระบบหอดับเพลิง และติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA โดยจัดให้มีแผนป้องกันอัคคีภัย ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ จัดฝึกซ้อมดับเพลิง และในกรณีฉุกเฉิน การอพยพคนออกจากอาคารและบริเวณ ข้างเคียง เพื่อความพร้อมเพียงของพนักงานและปรับปรุงแก้ไขแผนฝึกซ้อมประจำทุกปี อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
- 4) จัดให้มีการทดสอบขั้นตอนโดยการจำลองสถานะกรณีฉุกเฉินและการประเมินผลหลังจากการทดสอบ
- 5) จัดให้มีการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินของโรงงานทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงสำคัญขึ้นในโรงงานและจัดให้มีการบทวนแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ກາຄພນວກ



ପ୍ରକାଶକ

Map illustrating the railway network in the area of Khon Kaen and Nakhon Ratchasima, showing the following key features:

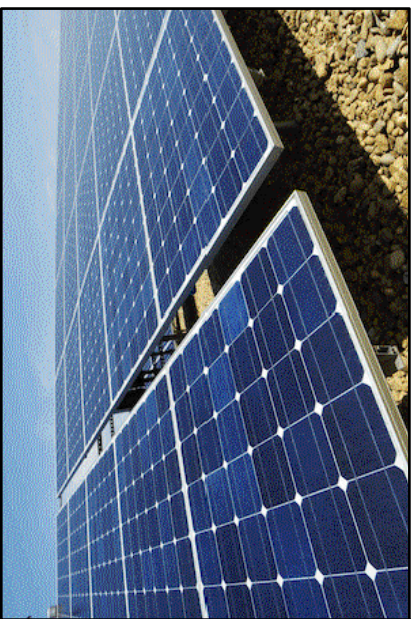
- Routes:** The map shows three main railway routes:
 - Route 3240:** A north-south line connecting stations like Muang Khon Kaen, Phanom Rung, and Nakhon Ratchasima.
 - Route 3247:** A line branching off from Route 3240 towards the west.
 - Route 5435:** A line branching off from Route 3240 towards the south.
- Stations:** Various stations are marked with open circles along the tracks.
- Compass Rose:** A compass rose in the bottom left corner indicates the cardinal directions.

၁၆၅

โครงการ	ไม่ใช่ภารกิจชุมชน	ผู้ดูแล	นายพันธ์สินรักษ์ บุญเรือง	แผนที่
เลขที่	๗๗๕	เจ้าของ	บริษัท ไมโครโซft อินไซด์	05
วิสาหกิริ	นายราชาลี คุณลิเด็ต ภย.12174	เจรจา	นางสาวน้ำฝน บุญเรือง	24
เงื่อนไข	เจรจาต่อรอง	เจรจาต่อรอง	เจรจาต่อรอง	

24

三



ក្នុងពេទ្យអំពីការបង្កើតនៃការបន្ទាត់
អនុសាស្ត្រភាព និងការបង្កើតនៃការបន្ទាត់
ក្នុងពេទ្យអំពីការបង្កើតនៃការបន្ទាត់
អនុសាស្ត្រភាព និងការបង្កើតនៃការបន្ទាត់

[2]



**ເຫດອຸບແນວໂລກຮະບາຍໍາຫຼັກ
ງານາທ 800 kW.(AC) ອຸນ SMC-800CP
ຈຳນວນ 12 ຊຸກ
ປະເທດຍອດມັນ**

[3]



អំពីរបៀវត្សការងារ 1,760 kVA
គ្រប់គ្រង 6 មុខ
ស្ថិតិយាល័យ បន្ទាន់ភ្នែក

ใบอนุญาต	ใบอนุญาตบุคคล	
ผู้อนุญาต	ผู้บริโภคและคนที่ห้ามเข้าชมให้สาธารณะ	ผู้อนุญาต
ที่อยู่	ต.พิมลสูง อ.ปางมะผ้า จ.นราธิวาส	06
เจ้าของ	บริษัท ไอลาร์ม จำกัด	
หมายเลข	หมายเลข คุณวิจิต ภ.12174	
ผู้ประกอบการ	นางสาวนัน พัรเวช ลูกน้ำใจ	24

ପ୍ରକାଶନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ

ແປສັງໄສ່ທາກທິນມູນຄ

The site plan illustrates the layout of the Khon Kaen University Water Treatment Plant. The facility consists of several large rectangular tanks arranged in a grid-like pattern. The tanks are labeled with numbers: '1' for the majority of the tanks, and '2' and '0.5' for two specific tanks located in the lower right quadrant. The tanks are interconnected by a network of white pipes. The entire facility is enclosed within a boundary line. On the left side of the plan, there is a compass rose indicating North (N) and South (S). In the top right corner, there is a vertical text label 'ប្រព័ន្ធបុរាណ' (Khon Kaen University) and a small inset photograph showing a close-up view of some equipment or piping.

କବିତାହୀନ