

ภาคผนวก ก

สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) (ครั้งที่ 1)
ทส 1010.3/14599 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563

ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๑ ๔ ๕ ๙ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ณ พุทธศักราช ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี ๒
(เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๘๔๔๗
ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๒๙๒๗
ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี ๒ (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรม
โรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี ๒
(เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ต่อมา การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑
ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

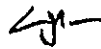
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี ๒ (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด
(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม

สิ่งที่ส่ง...

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน
เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
ตามหนังสือที่ อก 102.3.1/2927 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2563

ที่อก 5102.3.1/ 2927



สิ่งที่ส่งมาด้วย 9

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 15823	วันที่ 9 ต.ค. 2563
เวลา 11.43 น.	ผู้รับ จันท

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

15 ตุลาคม 2563

เรื่อง รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 451	วันที่ 9 ต.ค. 2563
เวลา 14:04	ผู้รับ นิยช

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จำนวน 18 ชุด

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้นำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด มายังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) นั้น

ในการนี้ กนอ. ได้พิจารณารายงานฯ ในเบื้องต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าว มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มงานอุตสาหกรรม	
เลขที่ 89	วันที่ 20 ต.ค. 63
เวลา 14.40	ผู้รับ ศติท

สำเนา

Alan Chan

(นางฉวณศิริวรรณ สอนหาญ)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

(นายอัฐพล จิรวัตน์จรรยา)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทร 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ฉบับล่าสุด



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิศัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND

TEL: 0-2716-1750-5 FAX: 0-2716-1759

ที่ RJN-ENVI07015/22

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ระยะก่อสร้าง ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้ว่าการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ฉบับ
- 2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD - ROM) จำนวน 3 แผ่น ~~และ~~ ฉบับที่แนบมา

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ระยะก่อสร้าง ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก จินชนุตระ)

ประธานกรรมการผู้บริหาร

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

นางสาวกมล
25/7/65

ภาคผนวก ข-2

แผนการก่อสร้างโครงการ



บริษัท ไทยรา ดิวาลอปปม้นท์ จำกัด
124 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
โทร. 02-046-8888 ต่อ 101-102
โทร. 02-046-8888 ต่อ 103
www.thairadivale.com
www.facebook.com/thairadivale

Master plan - Rajana KhaoKansong (KKS) Project 2021 - 2022
by constructor : Syara development Co., Ltd.

Iyara Development Co., Ltd.
126 Soi Chan 16, Thungwatdon, Sathorn, Bangkok 10120
Tel. 02-213-2324-7 Fax. 02-287-1812
Email : beer.iyara@gmail.com
Tax Identification no. 0-1055-48076-49-2

บริษัท โอปรา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
126 รอยซ์โรด 16 ถนนจินนีธร แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทร: 02-213-2324-7 แฟกซ์: 02-287-1812
อีเมล: info@opragroup.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0-1055-48076-49-2

Soil balance Plot 1 - Rojana Khaokansong (KKS) Project 2021
by constructor : Iyara development Co., Ltd.

[illegible]



Project : Rojana Chonburi 2 (Khao khansong) **PLAN : 24 Month**

UPDATE : **Schedule** 26 June 2022

Item	Description	Project	% progress	Years	2020	2021												2022													
						Month	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Clearing Topsoil	Schedule	10%	4	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%																							
		Actual	10.00%	4	4.00%	4.00%	1.00%	1.00%																							
2	Excavation Roadway & Cut/Fill soil : Road - A, B	Schedule	20.81%	24		0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%			
		Actual	13.05%	17		0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.87%	4.04%	2.04%	0.87%	0.87%	0.87%	1.87%	0.87%	0.87%	0.87%	0.00%	0.00%							
3	Excavation prepare : U-Ditch & Box Culvert Road - A, B	Schedule	10%	16					0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%				
		Actual	6.20%	14					0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.62%	1.86%	0.62%	0.62%	1.00%	1.62%	0.62%	0.62%	0.62%	0.00%	0.00%								
4	Reinforce Concrete : U-Ditch & Box Culvert : Road - A, B	Schedule	19.92%	18					1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.11%				
		Actual	11.10%	14					1.11%	1.11%	1.11%	1.11%	1.33%	1.11%	1.11%	1.11%	2.00%	1.35%	1.35%	0.80%	0.80%	1.00%	0.00%								
5	Existing ground, Soil Aggregate Subbase and Crushed rock Road - A, B	Schedule	15.00%	17					0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%				
		Actual	7.83%	14					0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	1.67%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	2.88%	0.88%	0.88%	0.88%	1.00%	0.00%								
6	Sand coarse & Reinforce Concrete : Road - A, B	Schedule	20.00%	20					1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%				
		Actual	16.00%	13					7.00%	1.00%	1.00%	2.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	2.00%	2.00%	1.00%	0.80%	0.80%	1.00%	0.00%								
7	Finishing Work : Traffic marking Road	Schedule	5.01%	3																											
		Actual																													
Road - A = 1553		Schedule	100.74%		-Schedule -Actual																										
Road - B = 2100		Actual	94.0%																												
TOTAL 3653		Schedule : % work progress per month			2.50%	3.37%	3.37%	3.37%	3.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	4.48%	3.86%	2.98%	3.54%	3.54%			
Faster		Actual : % work progress per month			4.00%	4.87%	1.87%	1.87%	3.48%	10.48%	4.48%	4.48%	11.66%	6.89%	4.48%	4.48%	6.75%	9.72%	4.72%	3.97%	1.80%	4.00%	0.00%								
Delay		Schedule : % Accumulate work progress			2.50%	6%	9.24%	12.61%	16.09%	20.57%	25.05%	29.53%	34.01%	38.49%	42.97%	47.45%	51.92%	56.40%	60.88%	65.36%	69.84%	74.32%	78.80%	83.28%	87.14%	90.12%	93.66%	100.74%			
Delay		Actual : % Accumulate work progress			4.00%	9%	11%	13%	16%	27%	31%	36%	47%	54%	59%	63%	70%	79.5%	84.2%	88.2%	90.0%	94.0%	94.0%								

Duration(month)	
1	2
1	2
	1
	1
3	5
	1
6	14
	1
13	15
	1
14	22
	1
23	25
	1
	25
	2

ภาคผนวก ข-3

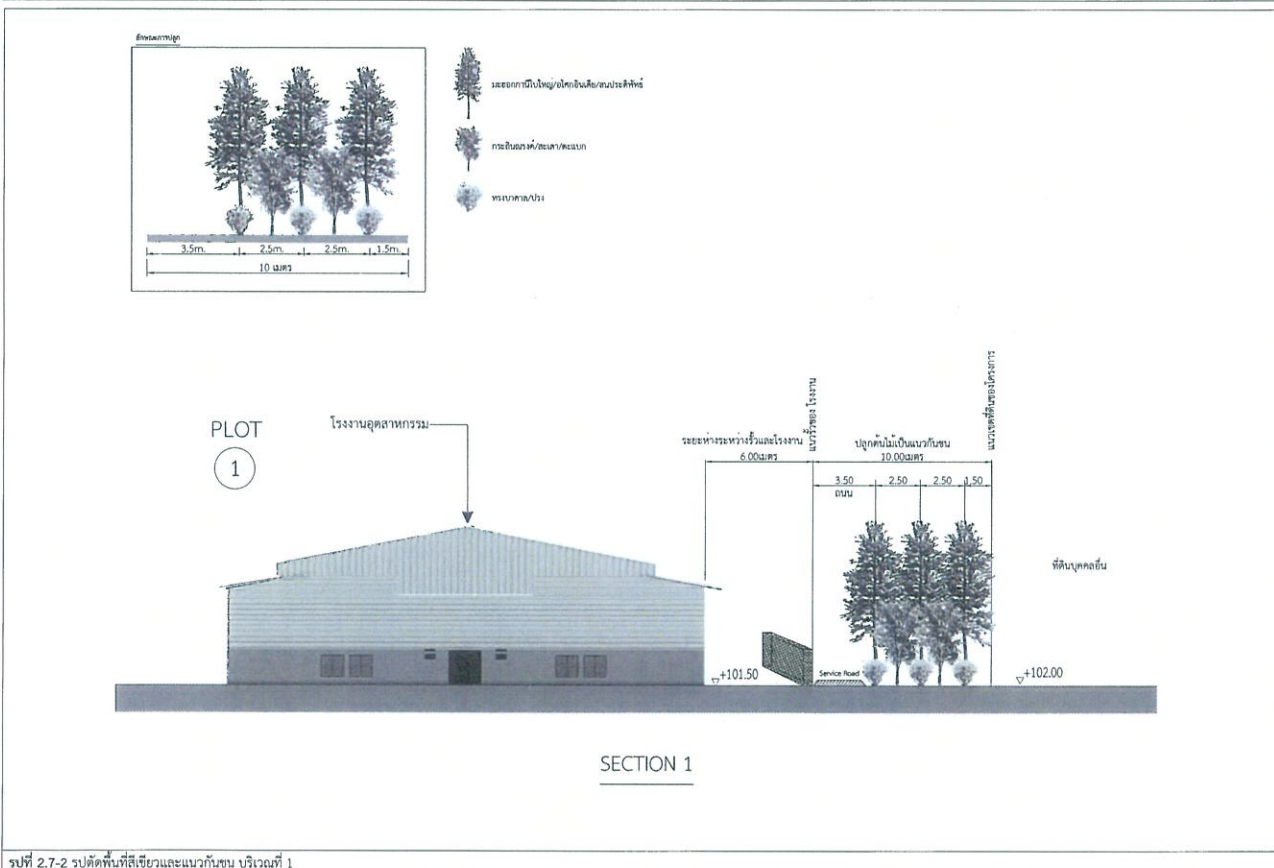
ผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน

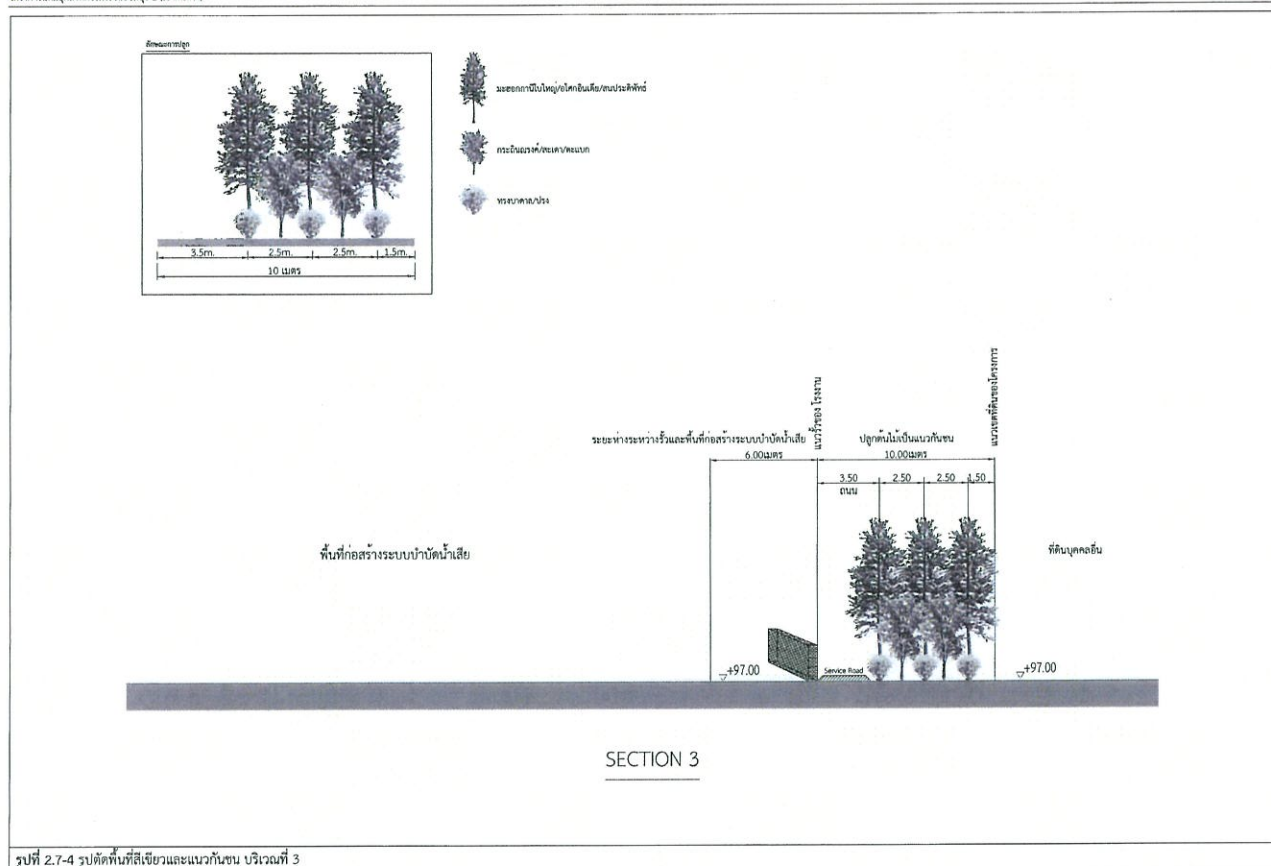
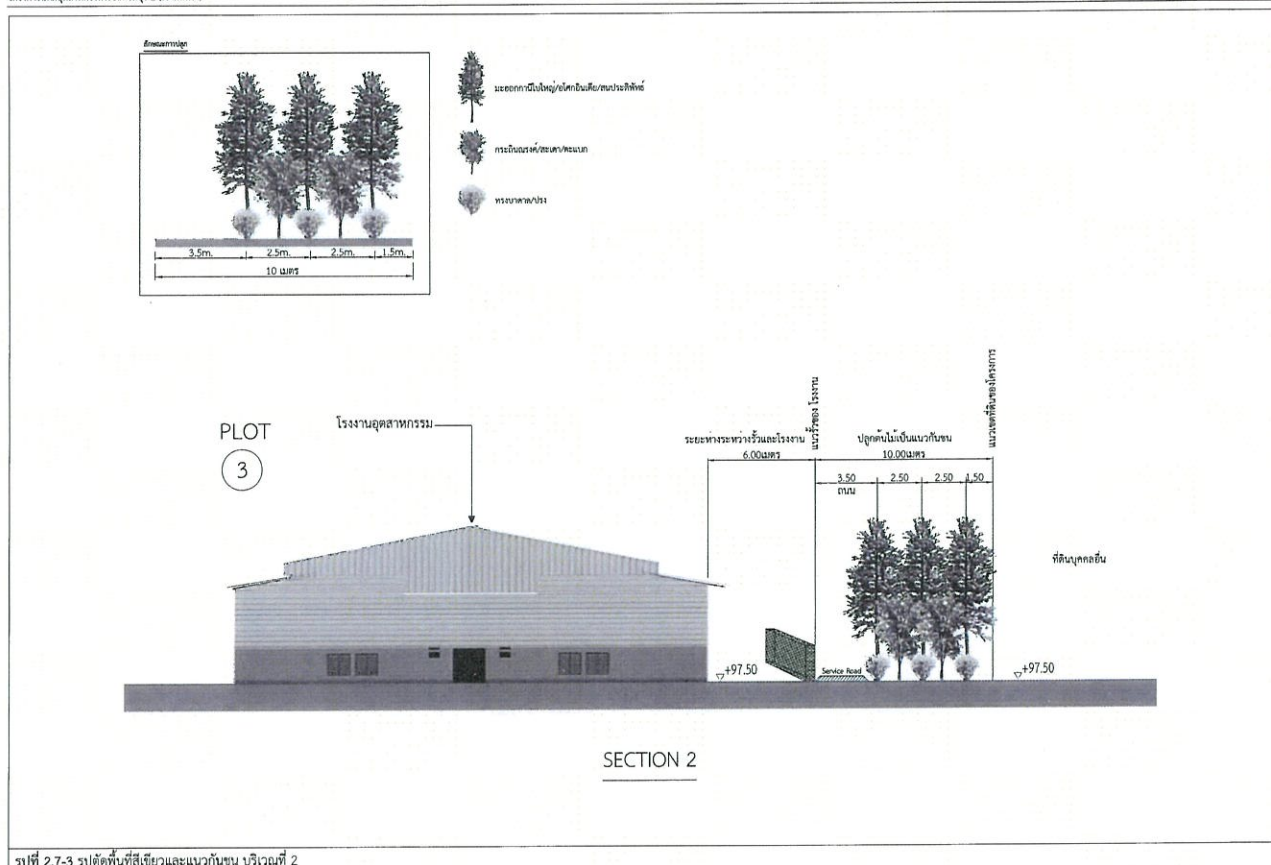


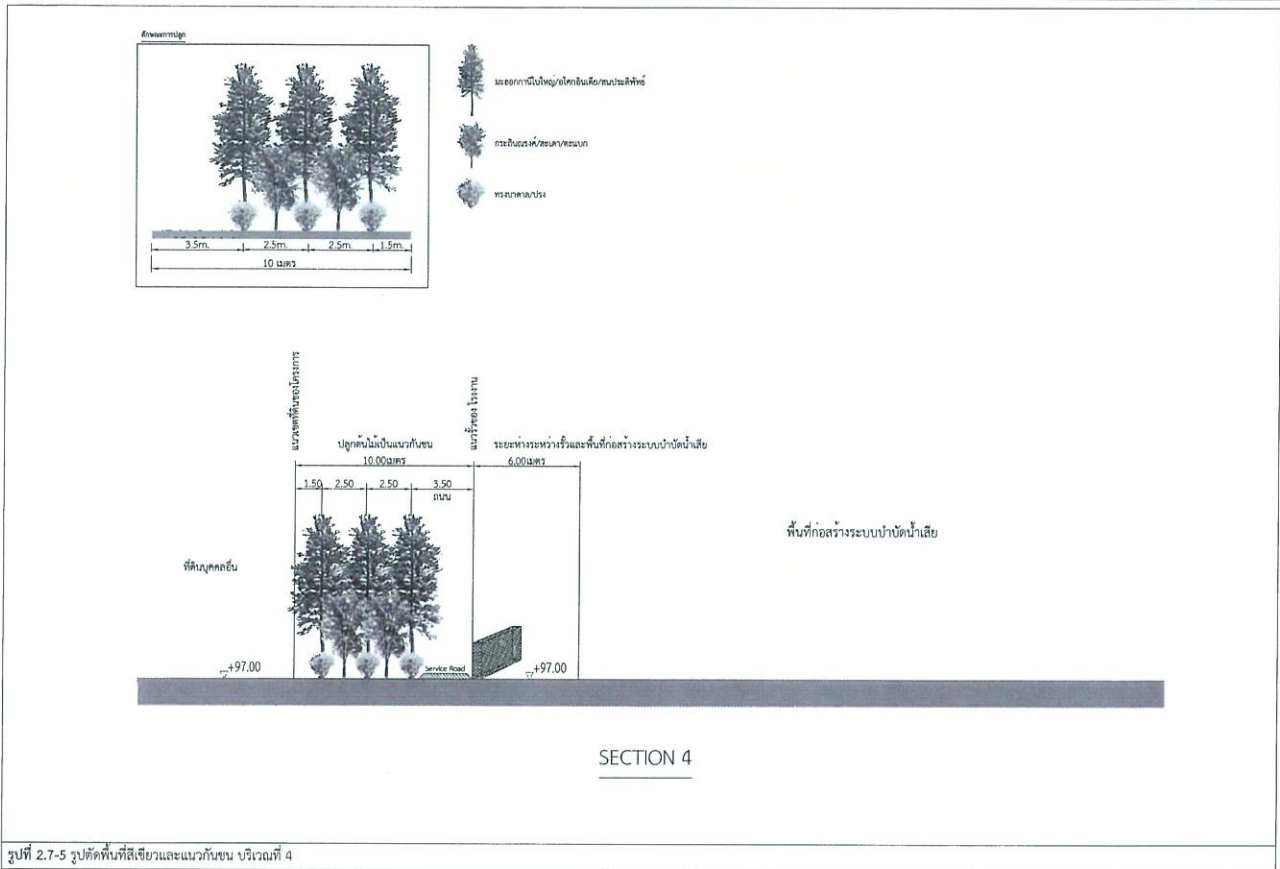
รูปที่ 2.1.4-3 ผังแม่บทพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข-4

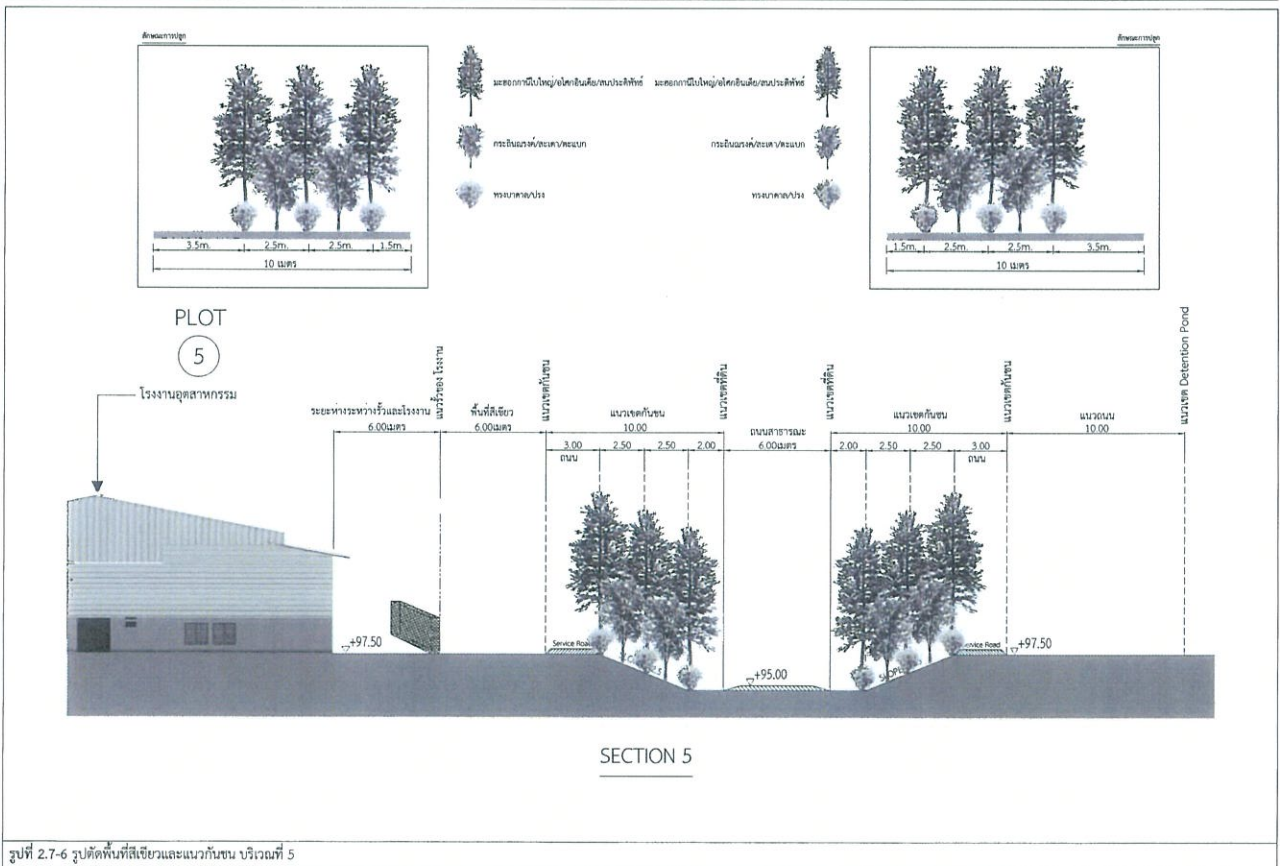
ผังแสดงแนวการปลูกพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



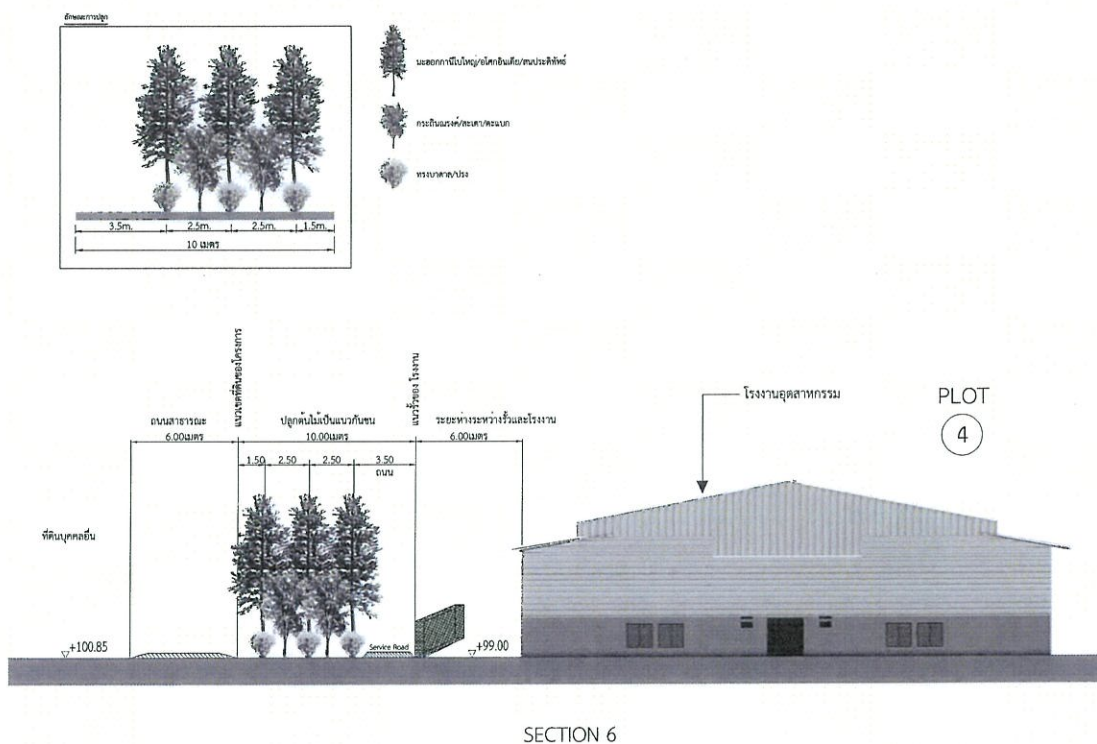




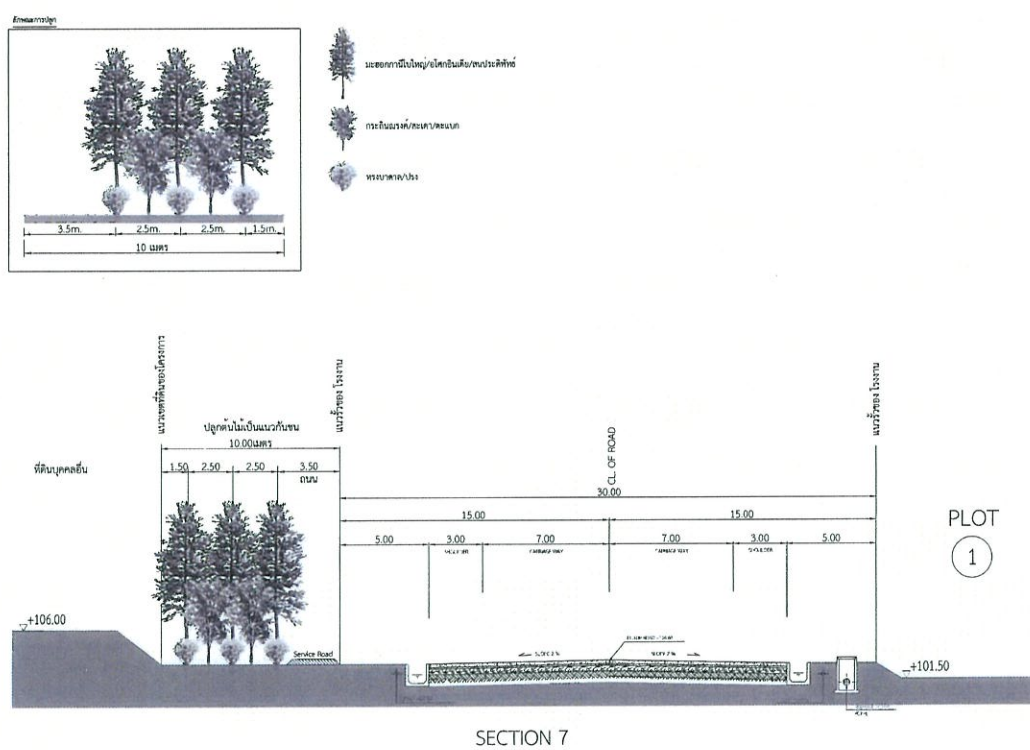
รูปที่ 2.7-5 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวถนน บริเวณที่ 4



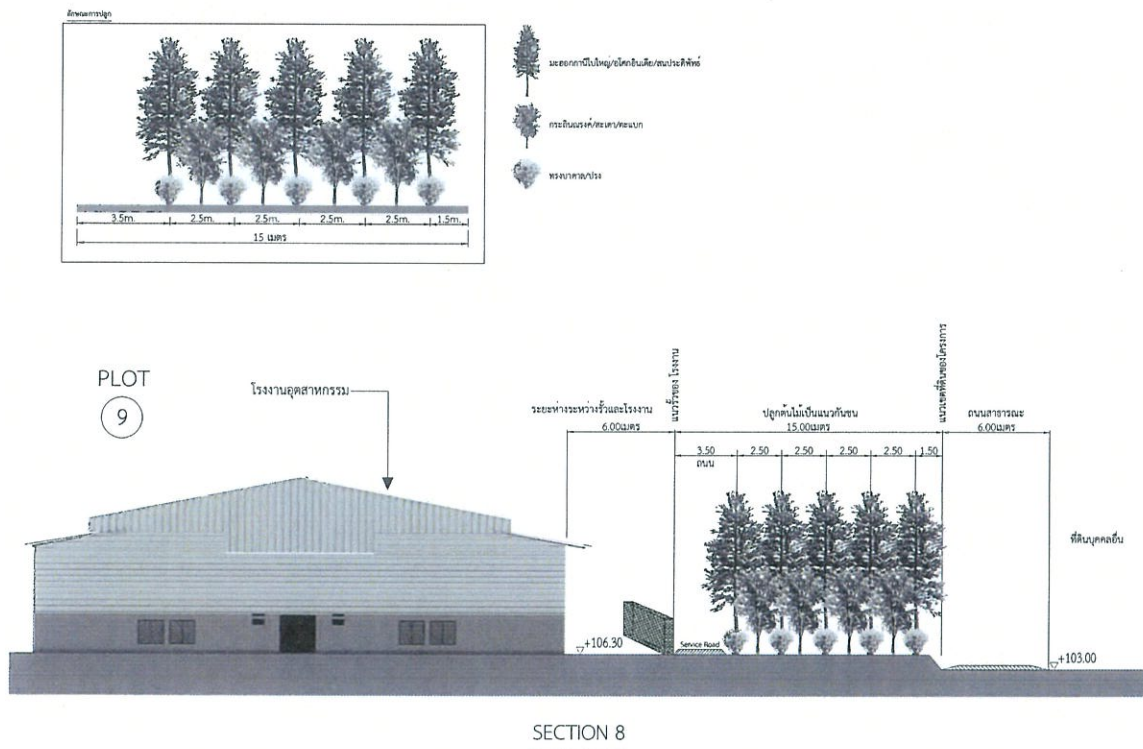
รูปที่ 2.7-6 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวถนน บริเวณที่ 5



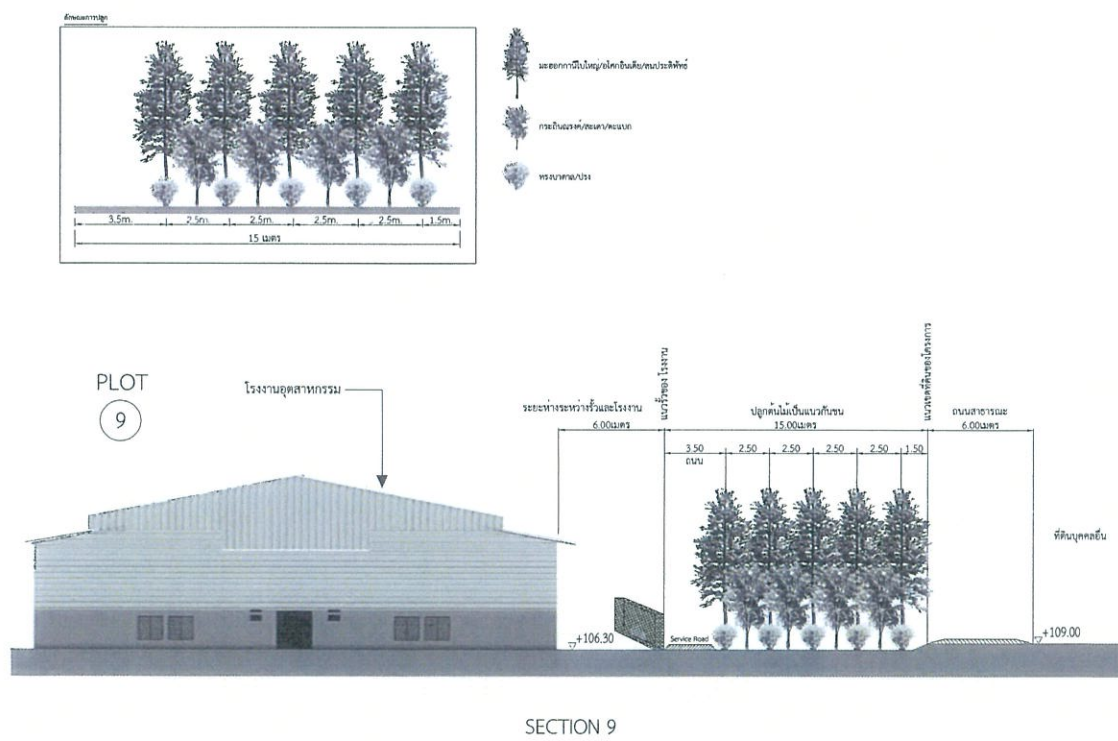
รูปที่ 2.7-7 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวถนน บริเวณที่ 6



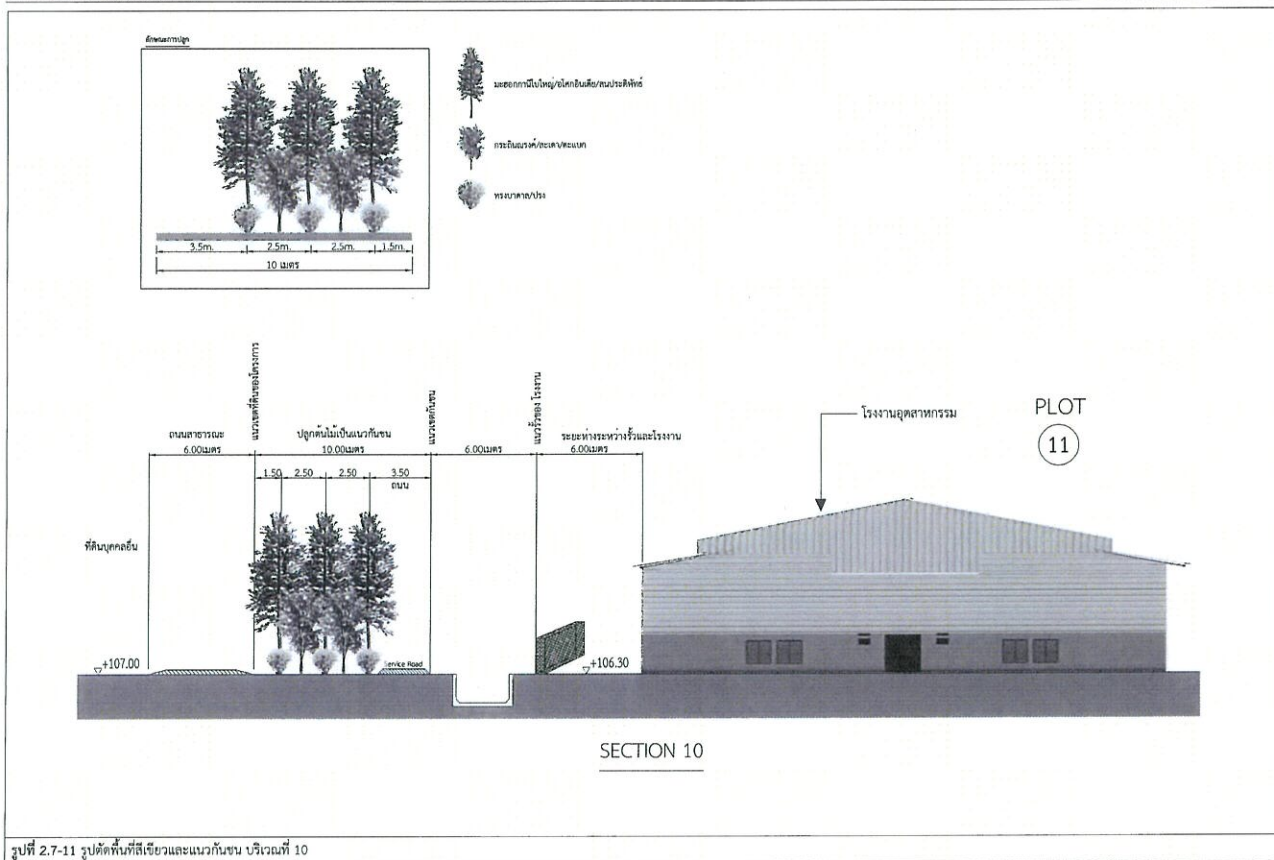
รูปที่ 2.7-8 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวถนน บริเวณที่ 7



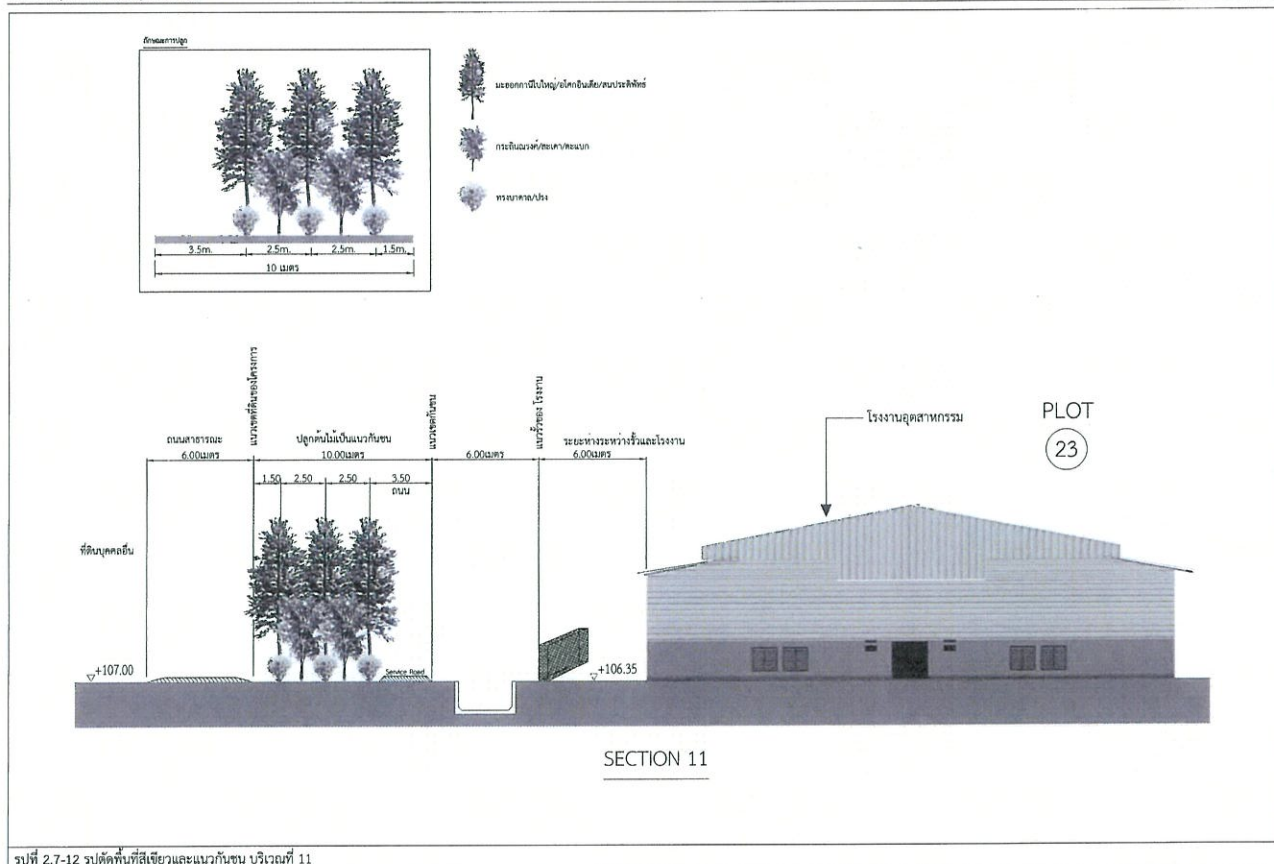
รูปที่ 2.7-9 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 8



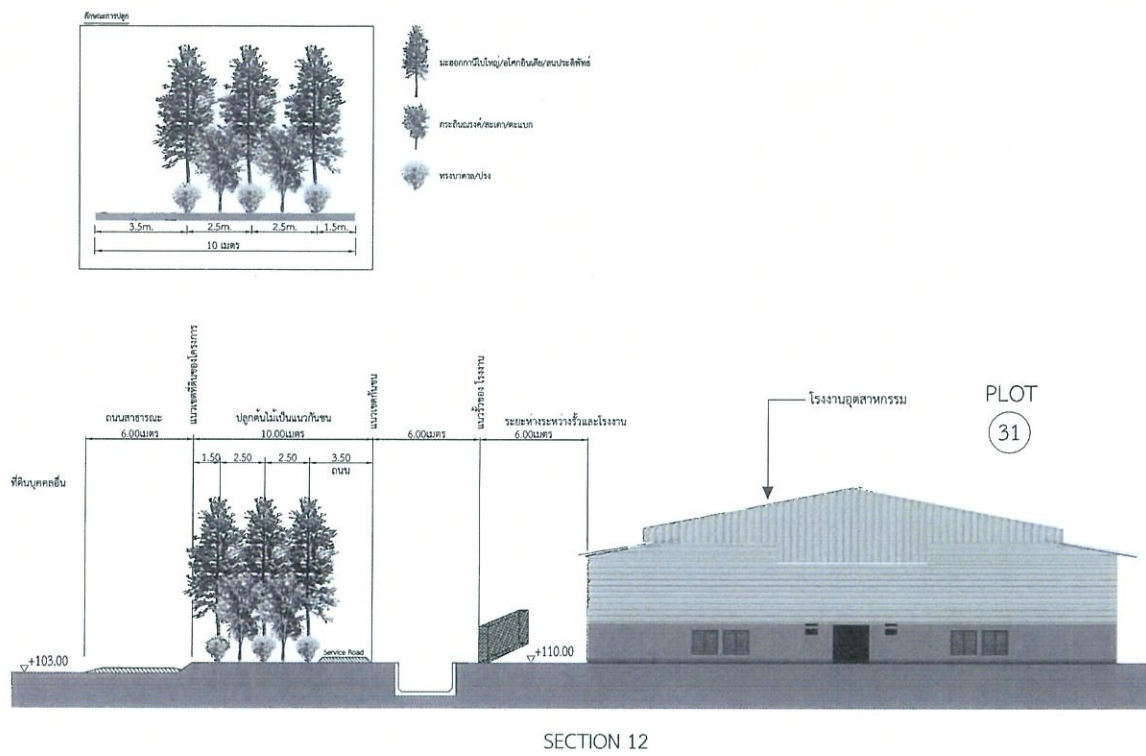
รูปที่ 2.7-10 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 9



รูปที่ 2.7-11 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 10

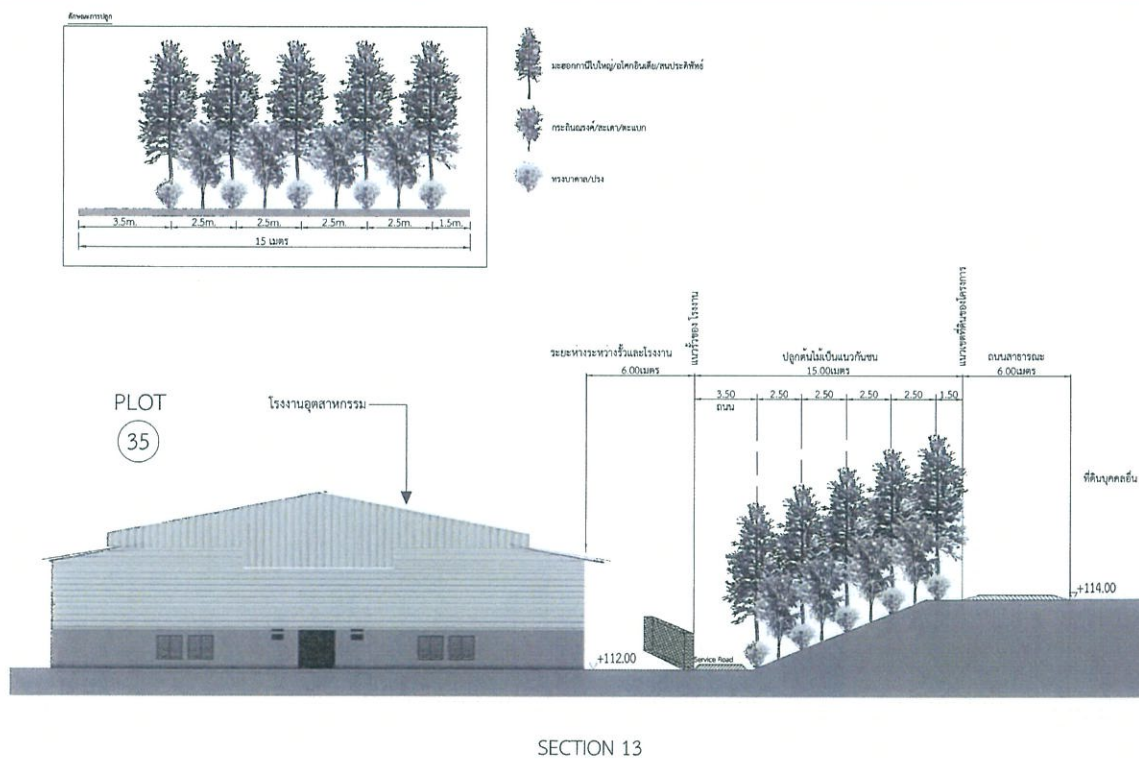


รูปที่ 2.7-12 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 11



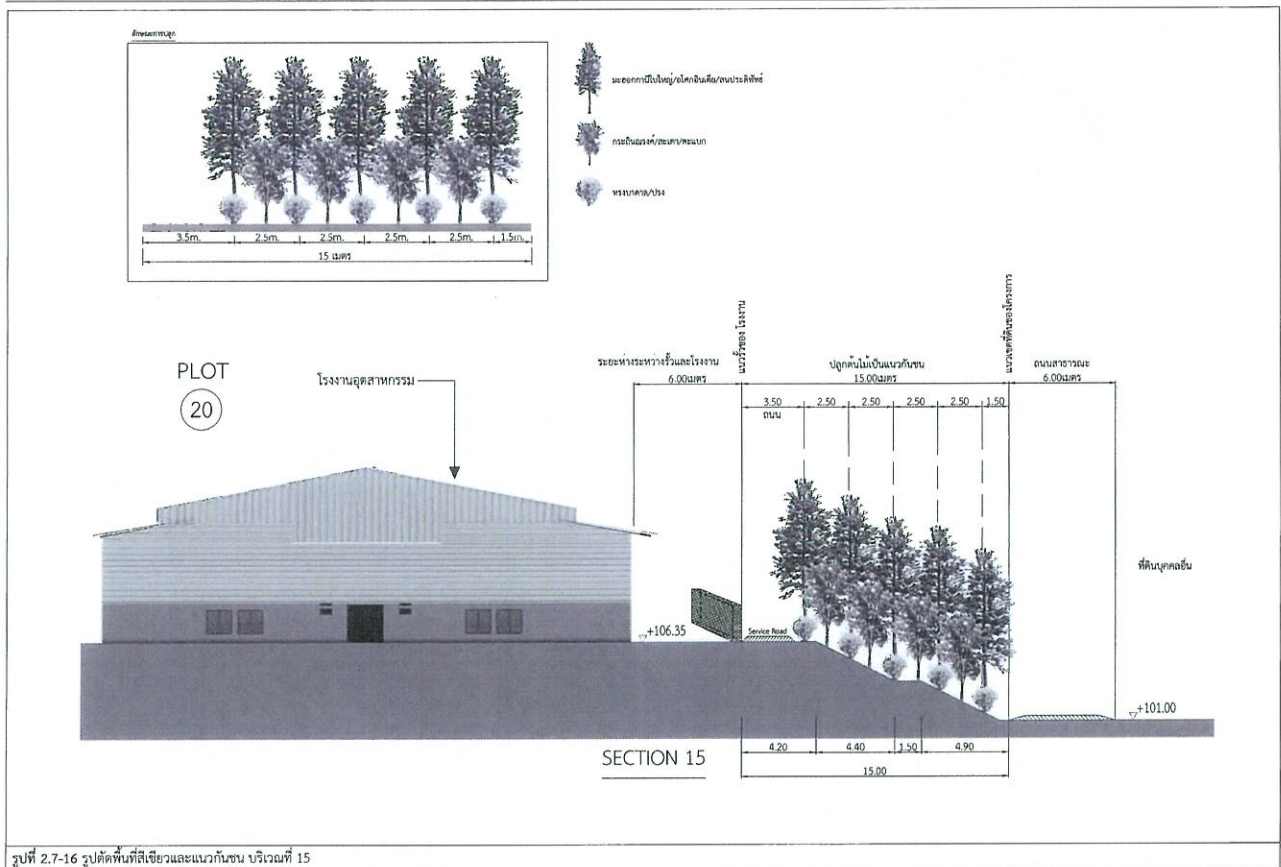
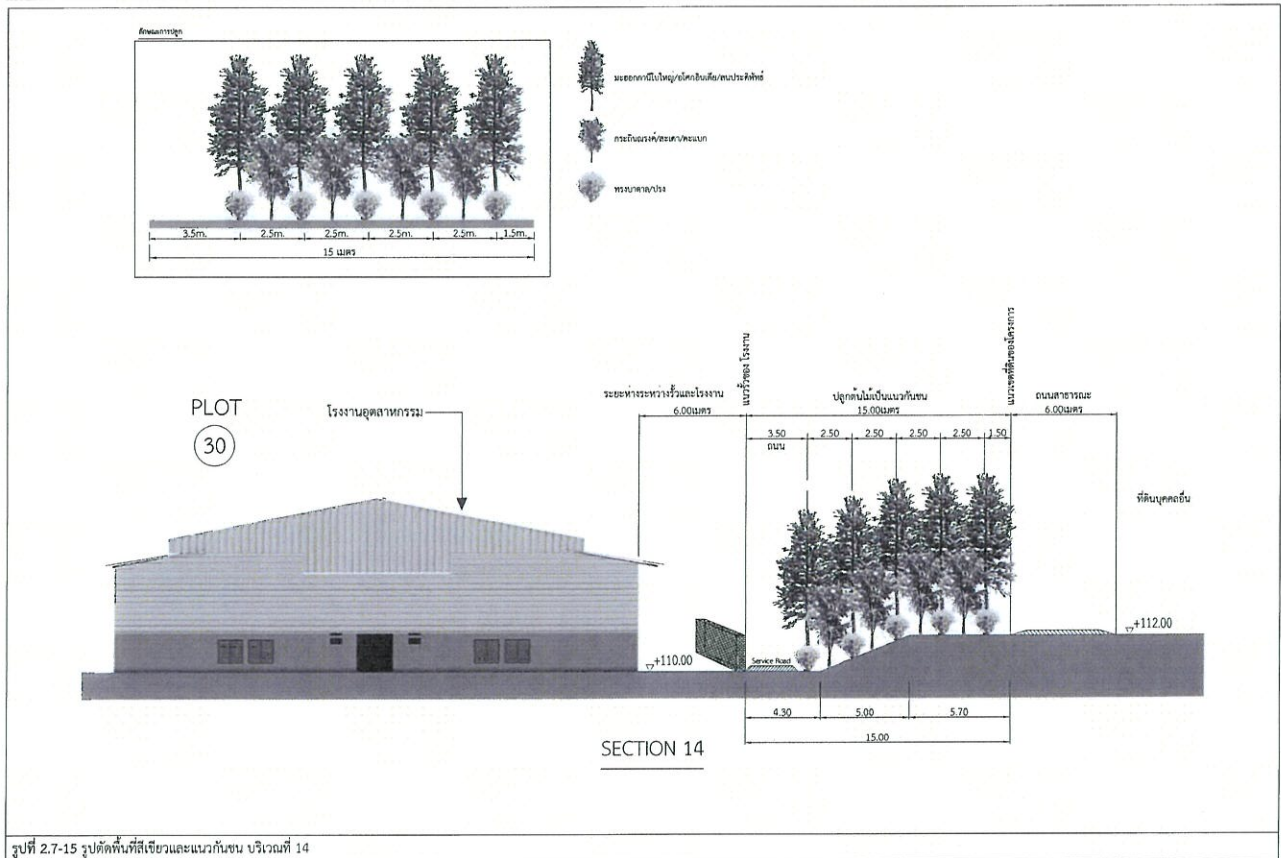
SECTION 12

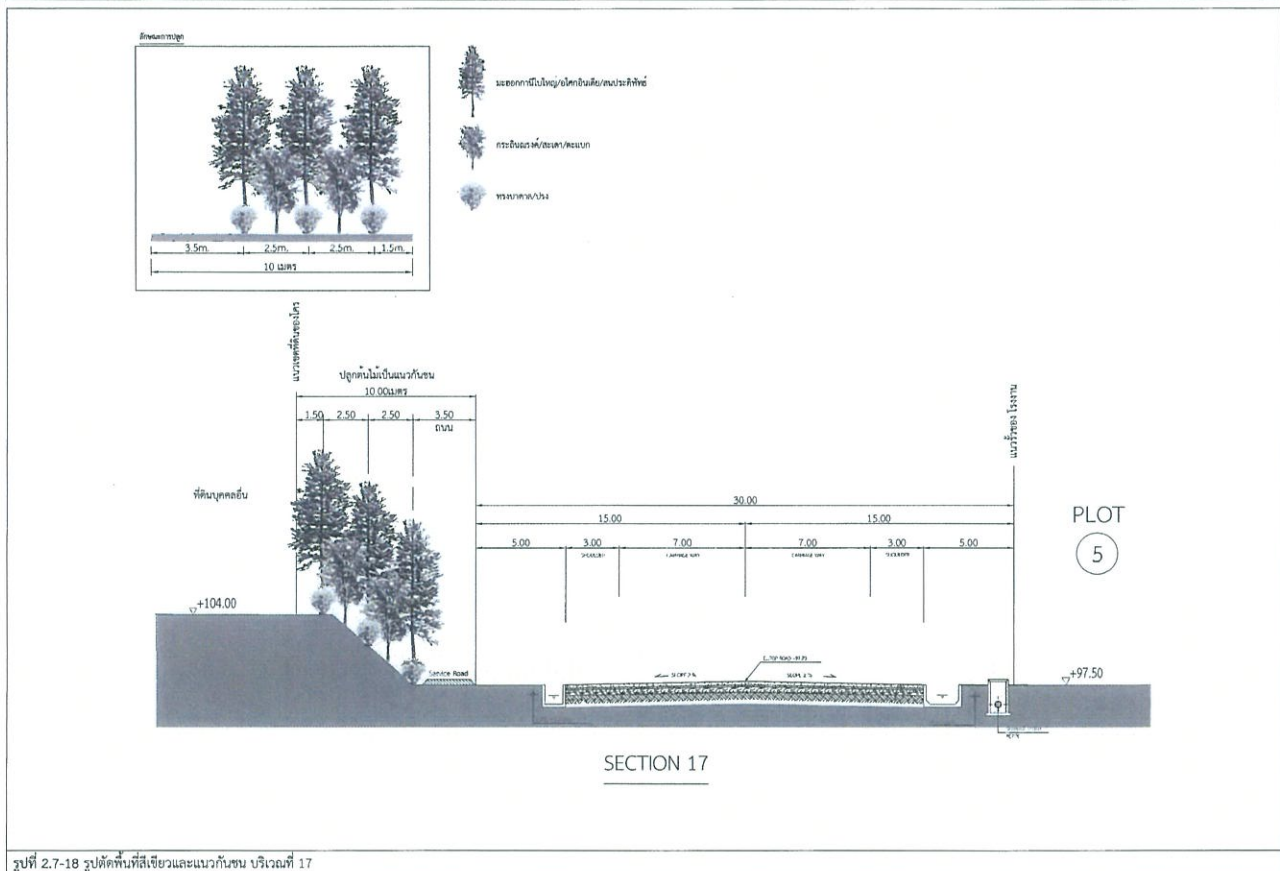
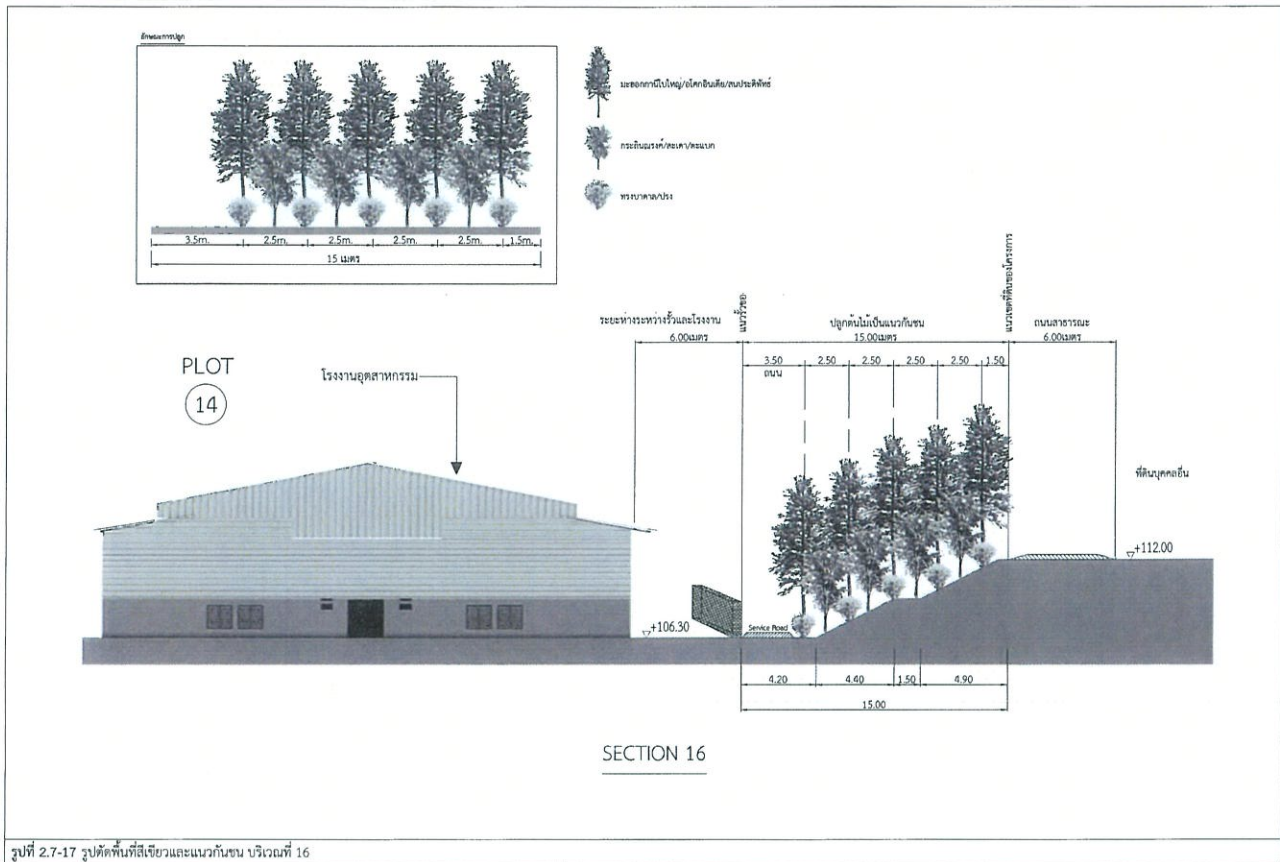
รูปที่ 2.7-13 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 12

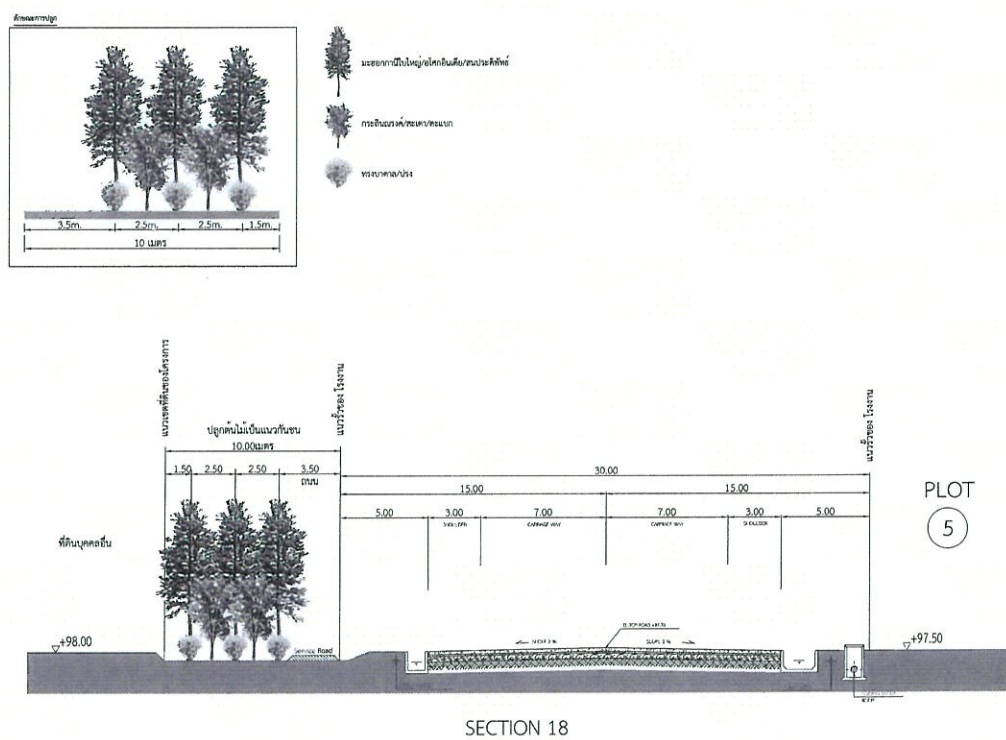


SECTION 13

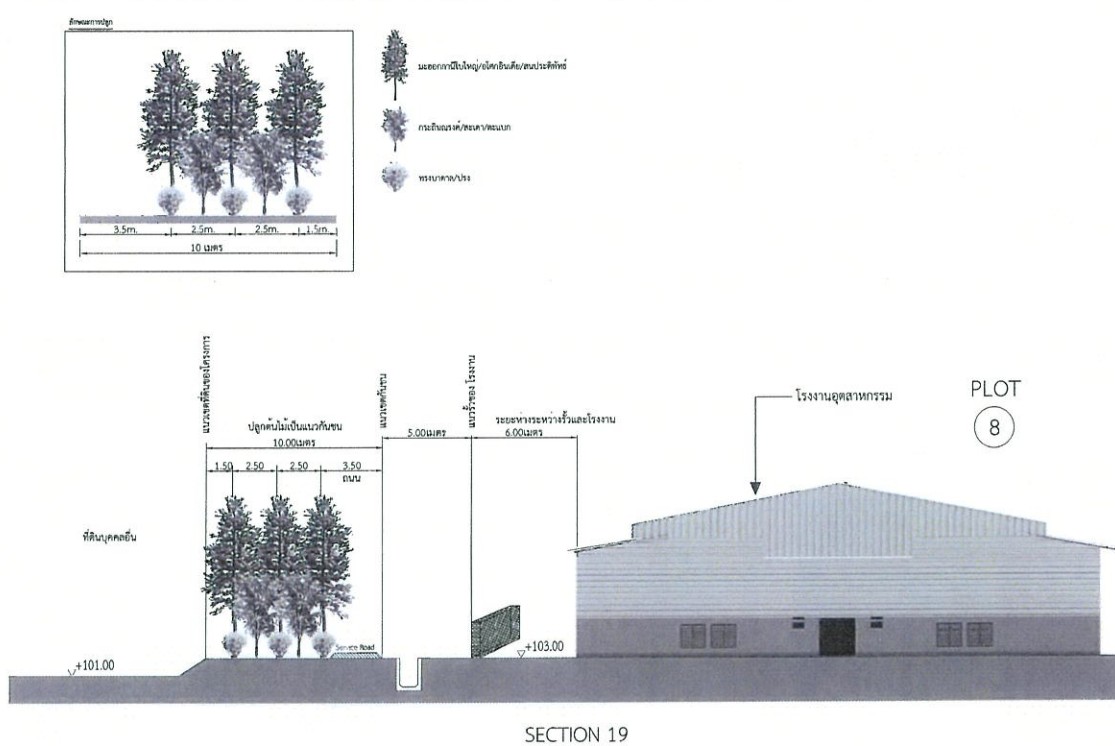
รูปที่ 2.7-14 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 13



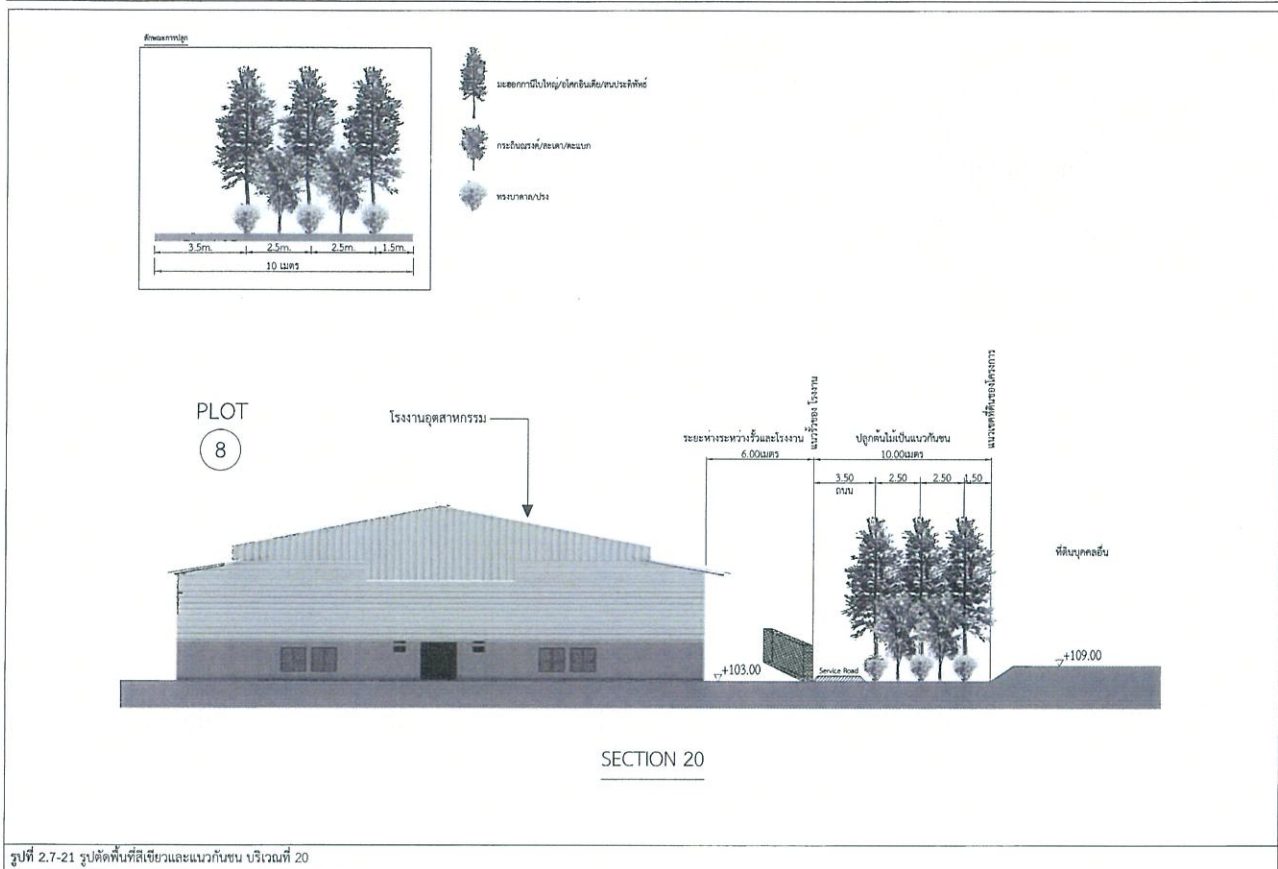




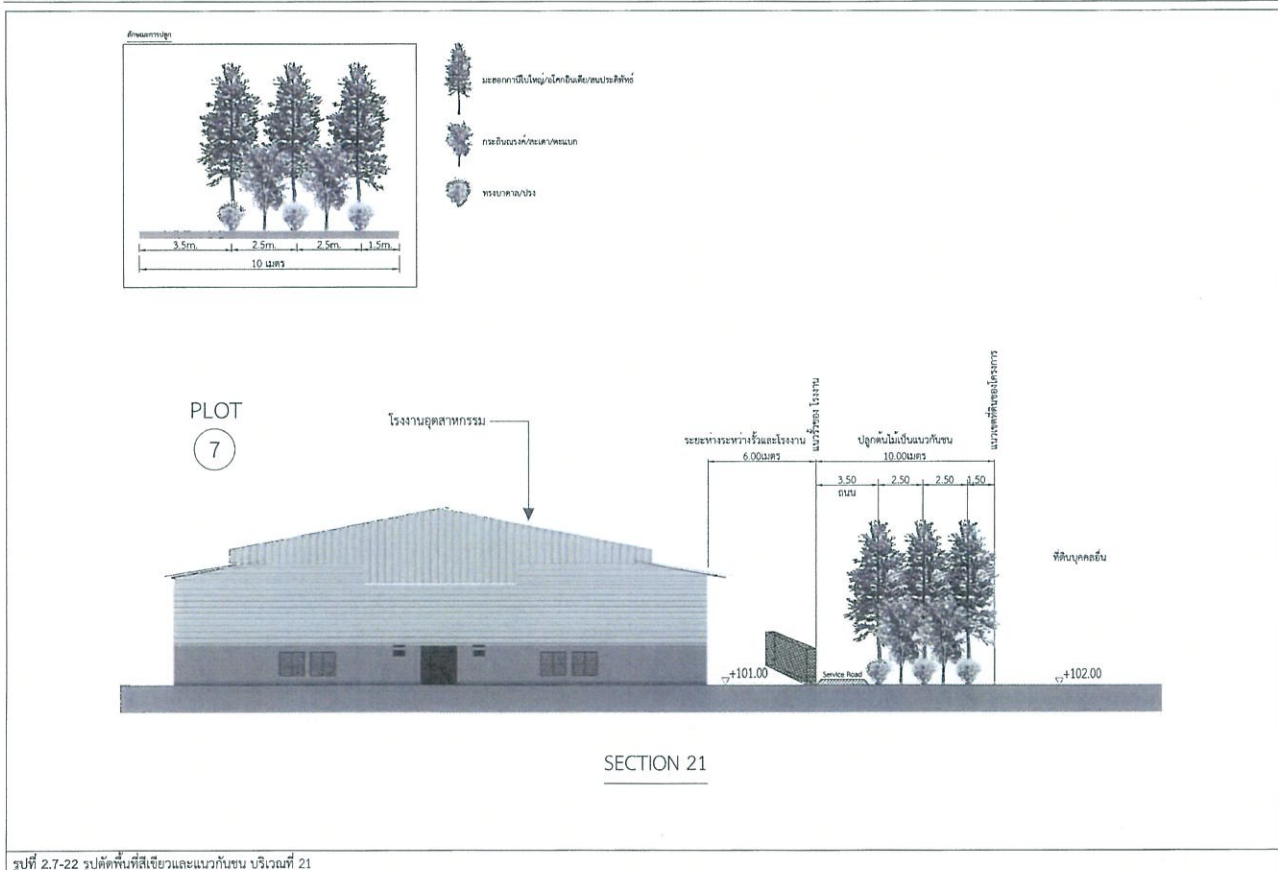
รูปที่ 2.7-19 รูปตัดพื้นที่สี่เหลี่ยมและแนวกั้นชน บริเวณที่ 18



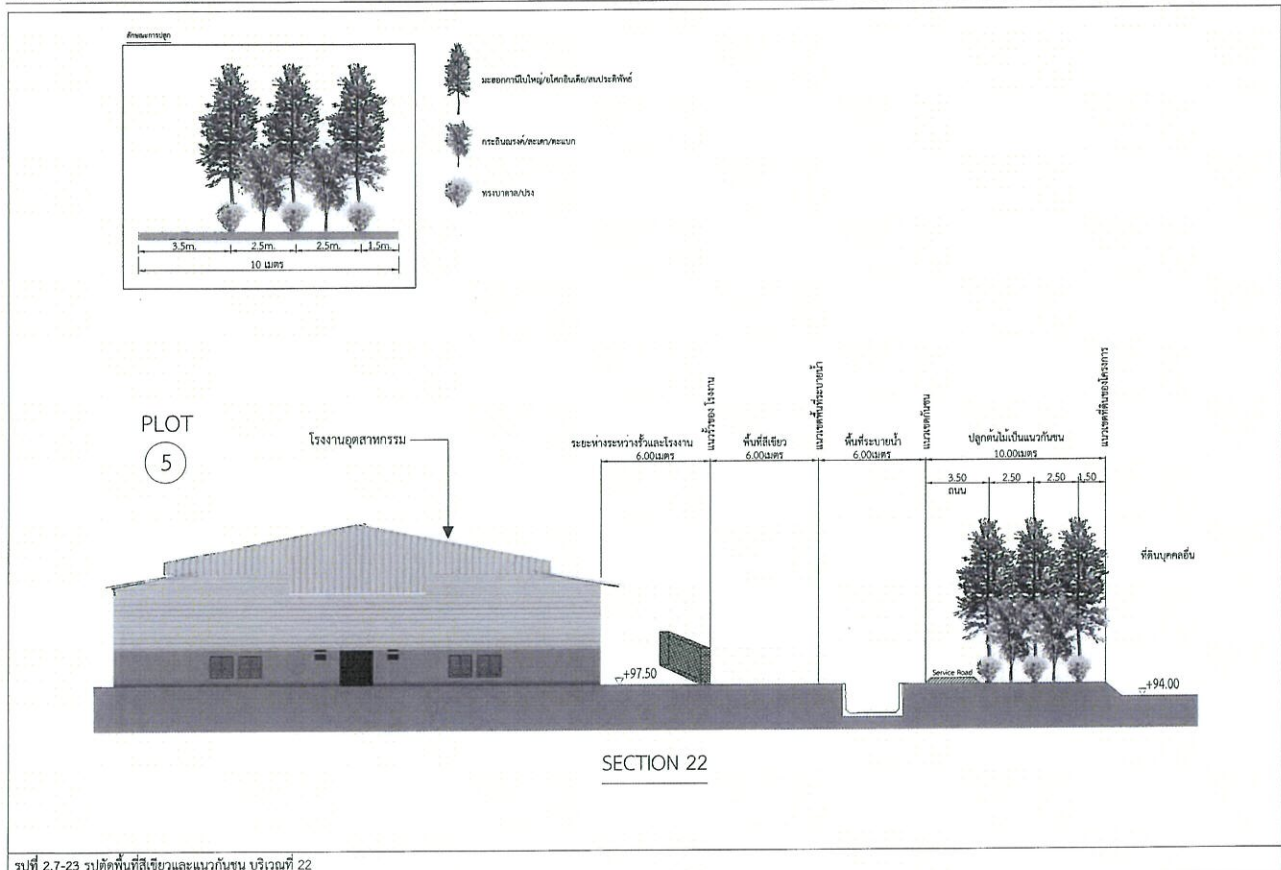
รูปที่ 2.7-20 รูปตัดพื้นที่สี่เหลี่ยมและแนวกั้นชน บริเวณที่ 19



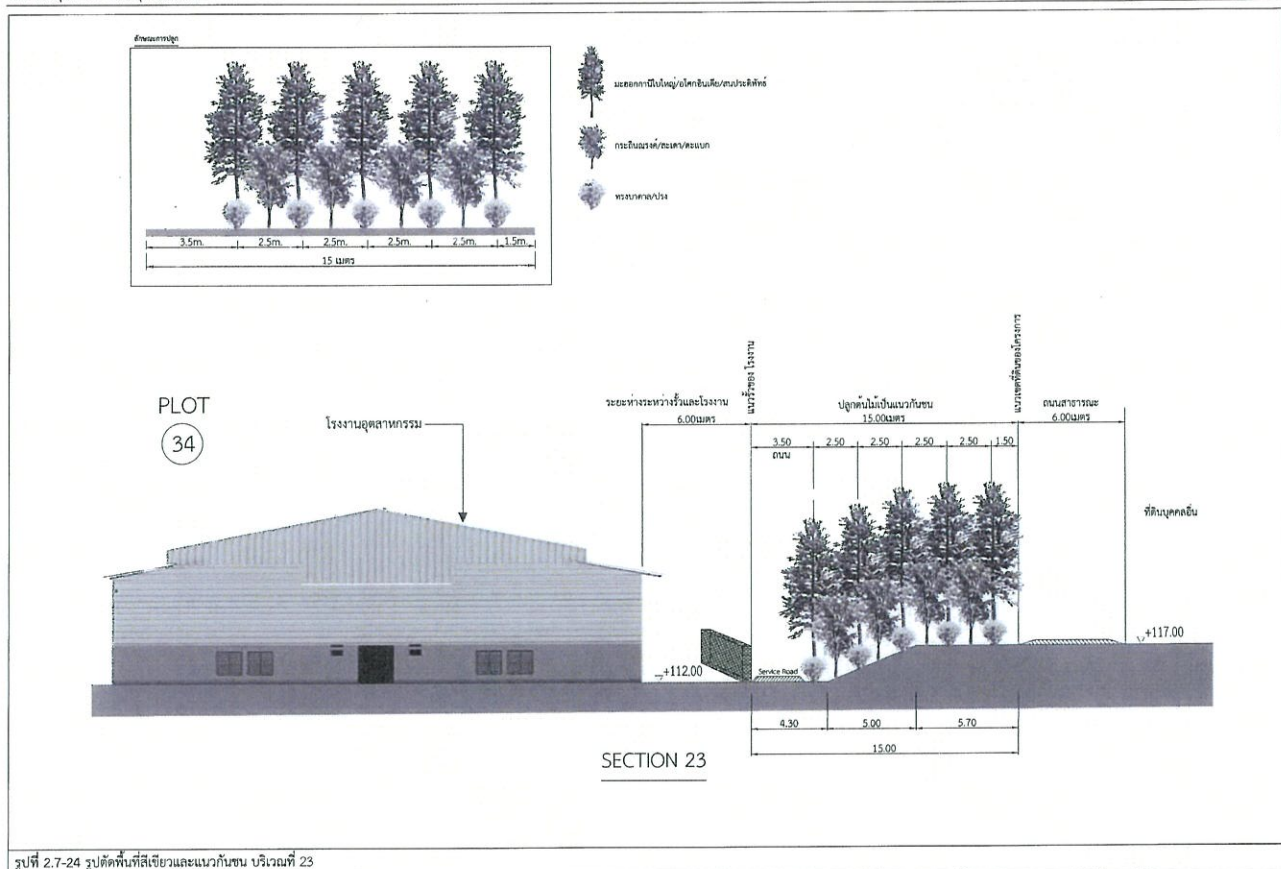
รูปที่ 2.7-21 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 20



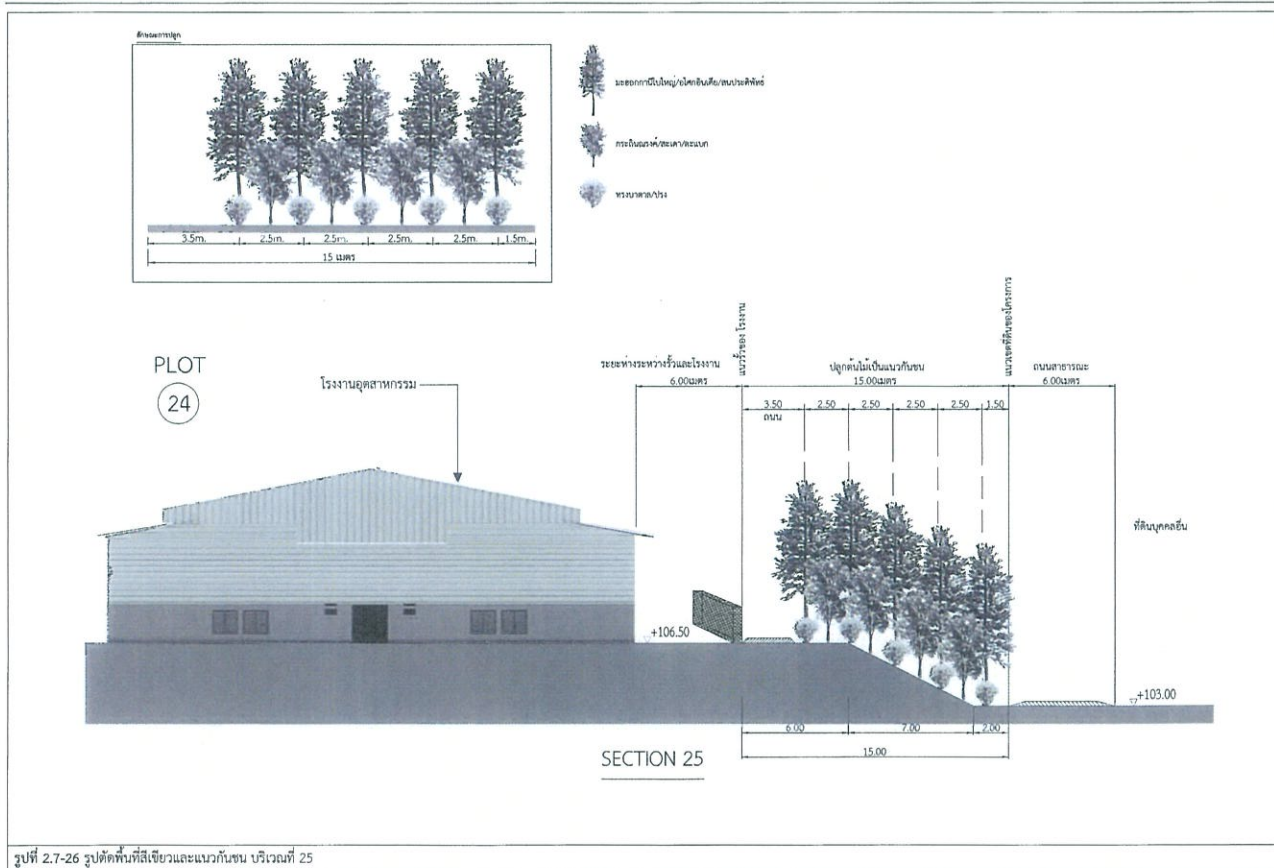
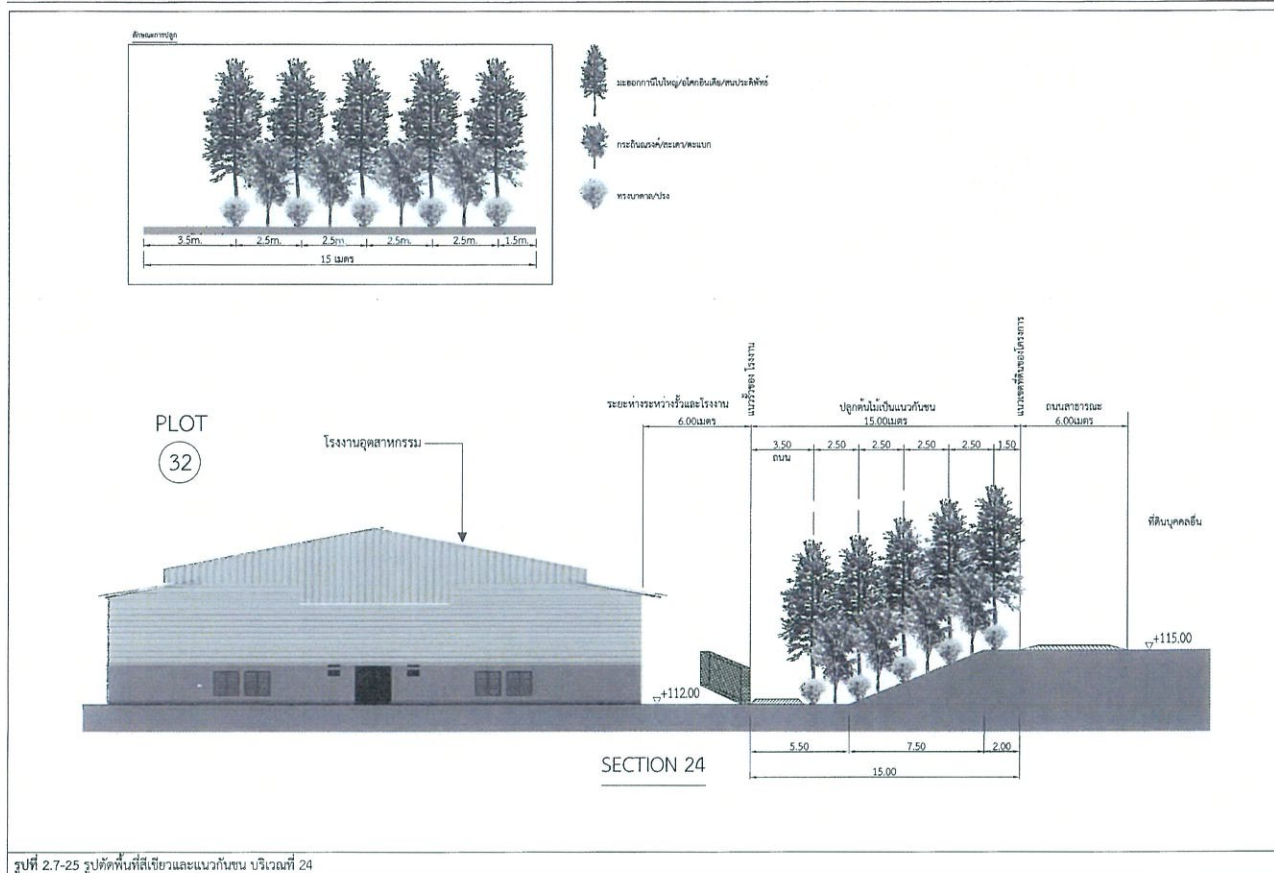
รูปที่ 2.7-22 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 21



รูปที่ 2.7-23 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 22



รูปที่ 2.7-24 รูปตัดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน บริเวณที่ 23



ภาคผนวก ข-5

การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร

ใบบันทึกงานบำรุงรักษา (Check List) Reach Truck Slacker	บริษัท โอสถ-ภัทราผลพาณิชย์ จำกัด	รหัสเอกสาร : แก้ไขครั้งที่
รหัสงาน : 01	ตรวจสอบทุก 1M	วันที่ปฏิบัติงาน : 2/10/85
รหัสอุปกรณ์ : 001	สถานที่หน่วยงาน : โรงานเหมือง	เวลา : 9.00-10.00 รวม 1 ชม

Inspection Item	Standard	Result	Remark
ตรวจสอบทุก 1 เดือน			
1. เช็คทำความสะอาดภายในและภายนอกตัวรถ	ไม่มีคราบสกปรก	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	
2. ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
3. ตรวจสอบโคมไฟและแตร	ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
4. ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก	รถหยุดเมื่อเบรก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบังคับเลี้ยว	หมุนอิสระ ไม่หลวมมาก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฮดรอลิกและเสา	การเคลื่อนที่ ไม่มีรอยรั่ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- สายและท่อน้ำมัน	- ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- น้ำมันไฮดรอลิก	- สังเกตน้ำมันไม่รั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- ไซรอก	- แรงดันไฟ 2 ข้างเท่ากัน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
7. ตรวจสอบล้อและชิ้นล้อ	ไม่สึกหรนหรือเสียหาย ไม่หลวม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
8. ตรวจสอบสายไฟ หัวสายไฟและระบบไฟฟ้า	ไม่เป็นสนิม รวด ถอดกั๊ตเก็บดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
9. ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำดับเพลิงและเครื่อง	ใช้ได้ น้ำดับเพลิงมีระดับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
10. ตรวจสอบสภาพลูกปืนตามจุดต่างๆ	ไม่แตก หมุนได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
11. ตรวจสอบมอเตอร์และแปรงถ่าน	สึกหรนไม่เกินขีดที่กำหนดไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
12. ทำการอัดจารบี	อัดจารบีทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/> อัดจารบี	
13. สภาพทั่วไปของตัวรถ	ไม่ชำรุด บิดงอ หรือหัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	

ข้อควรปฏิบัติ

- ก่อนปฏิบัติงานควรแจ้งหรือประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องหรือผู้รับผิดชอบ
- การตรวจสอบรถควรทำในที่ราบ
- ต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิทช์สัญญาณและปลดเบรกมือก่อนขึ้นตัวรถและตรวจ
- ห้ามใช้รถยกคนกว่าจะพร้อมหรือตรวจสอบเสร็จ

Comment :	
ผู้ปฏิบัติงาน 1 _	ผู้ตรวจสอบ
2 _	
3 _	
วันที่ 27	

ใบบันทึกงานบำรุงรักษา (Check List) Reach Truck Slacker	บริษัท โอสถ-ภัทราผลพาณิชย์ จำกัด	รหัสเอกสาร : แก้ไขครั้งที่
รหัสงาน : 01	ตรวจสอบทุก 1M	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/85
รหัสอุปกรณ์ : 001	สถานที่หน่วยงาน : โรงานเหมือง	เวลา : 10.00-11.00 รวม 1 ชม

Inspection Item	Standard	Result	Remark
ตรวจสอบทุก 1 เดือน			
1. เช็คทำความสะอาดภายในและภายนอกตัวรถ	ไม่มีคราบสกปรก	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	
2. ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
3. ตรวจสอบโคมไฟและแตร	ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
4. ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก	รถหยุดเมื่อเบรก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบังคับเลี้ยว	หมุนอิสระ ไม่หลวมมาก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฮดรอลิกและเสา	การเคลื่อนที่ ไม่มีรอยรั่ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- สายและท่อน้ำมัน	- ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- น้ำมันไฮดรอลิก	- สังเกตน้ำมันไม่รั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- ไซรอก	- แรงดันไฟ 2 ข้างเท่ากัน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
7. ตรวจสอบล้อและชิ้นล้อ	ไม่สึกหรนหรือเสียหาย ไม่หลวม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
8. ตรวจสอบสายไฟ หัวสายไฟและระบบไฟฟ้า	ไม่เป็นสนิม รวด ถอดกั๊ตเก็บดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
9. ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำดับเพลิงและเครื่อง	ใช้ได้ น้ำดับเพลิงมีระดับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
10. ตรวจสอบสภาพลูกปืนตามจุดต่างๆ	ไม่แตก หมุนได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
11. ตรวจสอบมอเตอร์และแปรงถ่าน	สึกหรนไม่เกินขีดที่กำหนดไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
12. ทำการอัดจารบี	อัดจารบีทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/> อัดจารบี	
13. สภาพทั่วไปของตัวรถ	ไม่ชำรุด บิดงอ หรือหัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	

ข้อควรปฏิบัติ

- ก่อนปฏิบัติงานควรแจ้งหรือประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องหรือผู้รับผิดชอบ
- การตรวจสอบรถควรทำในที่ราบ
- ต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิทช์สัญญาณและปลดเบรกมือก่อนขึ้นตัวรถและตรวจ
- ห้ามใช้รถยกคนกว่าจะพร้อมหรือตรวจสอบเสร็จ

Comment :	
ผู้ปฏิบัติงาน 1 _	ผู้ตรวจสอบ
2 _	
3 _	
วันที่ 15	

ใบบันทึกงานบำรุงรักษา (Check List)	บริษัท <u>โรจนา อุตสาหกรรม จำกัด</u>	รหัสเอกสาร :
Reach Truck/Stacker <u>แม็คโก</u>	ตรวจสอบทุก <u>1</u> ปี	แก้ไขครั้งที่ :
รหัสงาน <u>9</u>	ตรวจสอบทุก <u>1</u> ปี	วันที่ปฏิบัติ <u>9/11/65</u>
รหัสอุปกรณ์ <u>0001</u>	สถานที่ปฏิบัติงาน <u>สถานีขนส่ง</u>	เวลา <u>08:00-12:30</u> รวม <u>1.30</u> ชม

Inspection Item	Standard	Result	Remark
ตรวจสอบทุก 1 เดือน			
1. เช็คท่าความสะอาดภายในและภายนอกตัวรถ	ไม่มีคราบสกปรก	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	
2. ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
3. ตรวจสอบไฟและแสง	ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
4. ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก	รถหยุดเมื่อเบรก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบังคับเลี้ยว	หมุนอิสระ ไม่หลวมมาก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฮดรอลิกและเสา	การเคลื่อนที่ ไม่มีรอยรั่ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- ลายและพื้นน้ำมัน	- ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- น้ำมันไฮดรอลิก	- สังเกตน้ำมันไม่รั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
- ไซลิ่ง	- แรงดันไฮ 2 จ้างเท่ากัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
8. ตรวจสอบสายไฟ หัวสายไฟและระบบไฟฟ้า	ไม่เป็นสนิม รวด ถอด จัดเก็บดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
9. ตรวจสอบการทำงานของน้ำดื่มและน้ำเย็น	ใช้ได้ หน้าสัมผัสสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
10. ตรวจสอบสภาพลูกปืนตามจุดต่างๆ	ไม่แตก หมุนได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
11. ตรวจสอบมอเตอร์และแปรงถ่าน	สึกหรอไม่เกินขีดที่กำหนดไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	
12. ทำการฉีดจารบี	ฉีดจารบีทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/> อดจารบี	
13. สภาพทั่วไปของตัวรถ	ไม่ชำรุด บิดงอ หรือหัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข	

ข้อควรปฏิบัติ

- ก่อนปฏิบัติงานควรแจ้งหรือประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องหรือผู้รับผิดชอบรถ
- การตรวจสอบรถควรทำในที่ราบ
- ต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิทช์เครื่องยนต์และปลดเบรกมือก่อนจะตรวจสอบ
- ห้ามใช้รถยกยกตัวหรือซ่อมหรือตรวจสอบเครื่อง

Comment :	
ผู้ปฏิบัติงาน 1 <u> </u>	ผู้ตรวจสอบ <u> </u>
2 <u> </u>	
3 <u> </u>	
วันที่ <u>9/11/65</u>	



โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ เขตปรี2 (เขาคันทรัง)



เลขที่ RJN-B01

วันที่ 26 สิงหาคม 2565

เรื่อง นำส่งเอกสาร Daily Request

เรียน ผู้ควบคุมงาน บริษัท สอนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

สำเนาเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสาร Daily Request

เพื่อโปรด

- () ปฏิบัติตาม () พิจารณาและอนุมัติ () รับทราบ
() เพื่อโปรดดำเนินการ () อื่นๆ

นำส่งเอกสาร Daily Request

1 Daily Request ประจำวันที่ 19-25 สิงหาคม 2565 จำนวน 7 ฉบับ ตรวจรับครบถ้วน

บันทึกเพิ่มเติม :

--

6

บริษัท สอนอุตสาหกรรม โรจนะ จำกัด

วันที่ 26/8/65

บริษัท สอนอุตสาหกรรม โรจนะ จำกัด (มหาชน)


วันที่

[illegible][illegible]


[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]



โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ชลบุรี 2 (เขาคันทรง)



เลขที่ RJN-B01

วันที่ 16 กันยายน 2565

เรื่อง นำส่งเอกสาร Daily Request

เรียน ผู้ควบคุมงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

สำเนาเรียน _____

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสาร Daily Request _____

เพื่อโปรด

() ปฏิบัติตาม
() พิจารณาและอนุมัติ
() รับทราบ

() เพื่อโปรดดำเนินการ
() อื่นๆ

นำส่งเอกสาร Daily Request

1 Daily Request ประจำวันที่ 9-15 กันยายน 2565 จำนวน 7 ฉบับ คราวจรับครบถ้วน _____

บันทึกเพิ่มเติม :



ผู้รับ

บริษัท เอ็น.เอส.พี. จำกัด

วันที่ 16, 09, 65

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

วันที่ _____


	โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)					
	ผู้รับจ้าง : บริษัท เอ็นเอสพี เวลด์ จำกัด	ผู้ว่าจ้าง : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)				
DAILY REQUEST						
Object : งานปรับปรุง		Date : 09/09/2566				
Attention :		Ref No : RJN-B01 Working Date : 10/09/2566				
NO.	Description	Qty./Day	Start	Until	Remarks	
1	ปรับแปลง เฟส1		เครื่องจักรทุกทำงาน เนื่องจากฝนตกหนักสะสม สภาพหน้างานไม่อำนวยในการทำงาน			
1.1	Cut/Fill S5,S6					
2	งานถนนลูกรังและวางท่อ HDPE					
2.1	งานขุดดินพร้อมระบายน้ำ					
2.2	งานปูแผ่น HDPE 1.0 มม. ทน แก๊สชนิด King Key					
เครื่องจักร						
1.	แบคโฮ 1 คัน					
2.	สิบล้อ 0 คัน					
3.	รถไถ 0 คัน					
4.	รถแทรกเตอร์ 0 คัน					
5.	รถบด 0 คัน					
6.	รถน้ำ 0 คัน					
Remark ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพขณะปฏิบัติงานเท่านั้น						
Requeste _____ บริษัท _____ Date _____						


[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

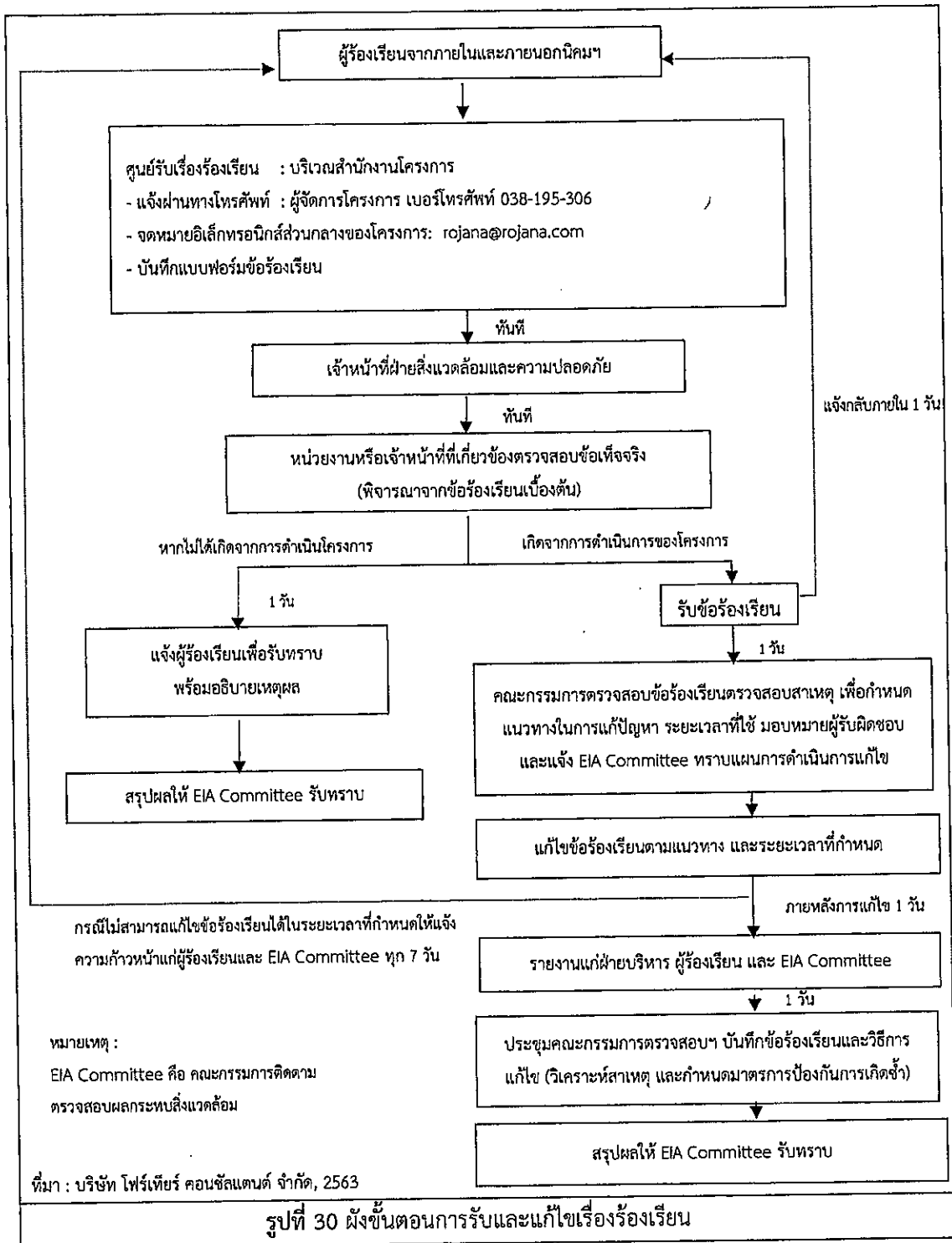
Iyasa		โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)		 ROJANA	
Ref No :		DAILY REPORT		วันที่ 6/12/๕๖	
รายการทำงานของเครื่องจักร					
ลำดับ	รายการชนิดเครื่องจักร	จำนวน	การทำงาน	หมายเหตุ	
1	แบคโฮ	1	ขุดดินถมดิน Road B		
2	สิบล้อ				
3	รถไถ				
4	รถบรรทุก				
5	รถนำ				
6	รถเคลือบดิน				
1	แบคโฮ				
2	สิบล้อ				
3	รถไถ				
4	รถบรรทุก	1	1 เครื่องปั้นดินเผา 5-100-1-100		
5	รถนำ				
6	รถเคลือบดิน				
		รวม			
ปัญหาอุปสรรค / เหตุการณ์พิเศษและแนวทางแก้ไข					
ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค / เหตุการณ์พิเศษ		แนวทางแก้ไข		
หมายเหตุ					

Iyasa		โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)		 ROJANA	
Ref No :		DAILY REPORT		วันที่ 7/12/๕๖	
รายการทำงานของเครื่องจักร					
ลำดับ	รายการชนิดเครื่องจักร	จำนวน	การทำงาน	หมายเหตุ	
1	แบคโฮ	1	ขุดดินถมดิน Road B		
2	สิบล้อ				
3	รถไถ				
4	รถบรรทุก				
5	รถนำ				
6	รถเคลือบดิน				
1	แบคโฮ				
2	สิบล้อ				
3	รถไถ				
4	รถบรรทุก				
5	รถนำ				
6	รถเคลือบดิน				
		รวม			
ปัญหาอุปสรรค / เหตุการณ์พิเศษและแนวทางแก้ไข					
ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค / เหตุการณ์พิเศษ		แนวทางแก้ไข		
หมายเหตุ					

[illegible]

ภาคผนวก ข-6

แผนผังรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนของโครงการ



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา (มหาชน) (มหาชน)
 ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC UTILITY

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2563

หน้า 140/175

ลงชื่อ.....

(นายฤกษ์ฤาษ ทรัพย์สุวรรณ์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร-tier คอนซัลแตนต์ จำกัด



แบบฟอร์มร้องเรียน/ร้องทุกข์

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้า.....นามสกุล.....อายุ.....ปี

ที่อยู่.....เบอร์โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ร้องเรียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้รับร้องเรียน
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน
(.....)