

ภาคผนวก

ภาคผนวก
ระยะก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2

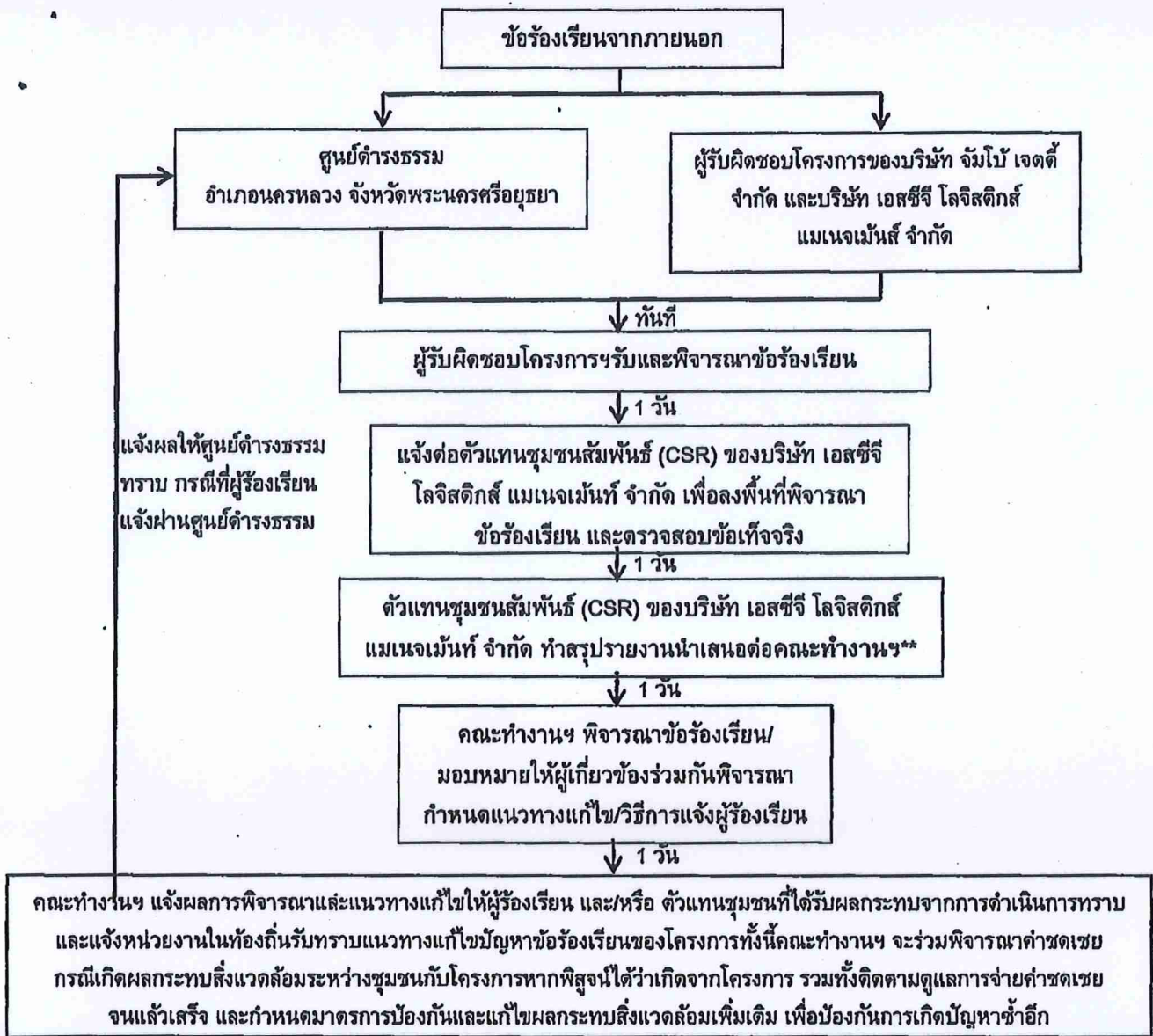
สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 2.1



ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการจัดการ
ปัญหาข้อร้องเรียนของโครงการ



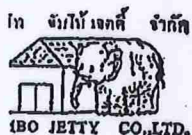
**คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่

คณะกรรมการฯของบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. ผู้จัดการท่า | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| 2. พนักงานประจำหน้าท่า | คณะกรรมการ |
| 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย | คณะกรรมการ |
| 4. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม | คณะกรรมการและเลขานุการ |

คณะกรรมการฯของบริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมนเนจเม้นส์ จำกัด

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Operation Division Director | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. Central Region Manager | คณะกรรมการ |
| 3. SHE Warehouse Manager | คณะกรรมการ |
| 4. Energy & Mineral Manager | คณะกรรมการ |
| 5. Quality Assurance Manager | คณะกรรมการ |
| 6. Sourcing Director | คณะกรรมการร่วม |
| 7. CSR Supervisor | เลขานุการ |



รูปที่ 1 แผนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนของโครงการ

SCG LOGISTICS



ลงชื่อ *ส. งาม* *ส. งาม* *ส. งาม*
(นางสุกัญญา ลิ้ม, นางสาวศุภินันท์ อรรถนโรจน์)

ลงชื่อ *SCG-Logistics-Management Co., Ltd.*

ลงชื่อ *SEATEC*

(นางสุกัญญา ลิ้ม, นางสาวศุภินันท์ อรรถนโรจน์)

(นายสมชายรัฐ สุทธานุกุล)

กุมภาพันธ์

(นายสมศักดิ์ ทองแก้ว, นายสมานันท์ บุญทิพย์)

กรรมการ

กรรมการผู้จัดการ

2559

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

บริษัท เซาท์อีสต์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด

เอกสารแนบที่ 2.2



เอกสารการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร
และเครื่องยนต์

S-zone
 screw unloader control
 EPS

วันที่	เวลา	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
1	01	1-12-61
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

1-12-61
 01 12 61
 01 12 61

เอกสารแนบที่ 2.3



แผนบำรุงรักษาเครื่องจักร

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2561

[illegible]

แผนการปรับปรุงเครื่องจักรปี 2561

[illegible]

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2561

[illegible]

แผนการปรับปรุงเครื่องจักรประจำปี 2561

[illegible]

แผนการนำทางเครื่องจักรประจำปี 2561

[illegible]

แผนการนำร่องโครงการประจำปี 2561

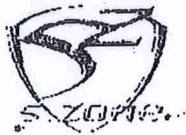
[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.4



ตัวอย่างการขออนุญาตก่อสร้าง
นอกเหนือเวลา

๒๐ ๒.



MEMO

บริษัท เอส.โซน จำกัด

โครงการ Screw Unloader วัดกันไค)

เรื่อง ขอยางเบลอเวลา

จาก เวลา 17.00 น.

ถึง เวลา 20.00 น.

วันที่ วันที่ 25 เมษายน 2561 ถึง วันที่ 22 มิถุนายน 2561

☒ โปรดทราบ ☐ ขออนุมัติ ☐ ขอความเห็น ☐ โปรดดำเนินการ

เพื่อเป็นการเร่งรัดงานขึ้นจะ ให้ได้ตามหมายกำหนดการ ของรณกักร์เงที่วางไว้

หากรับโทษ จึงขอขยายเวลาทำงานในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งจะดำเนินการทำงานในส่วนของ งานผูกเหล็กเสริมเสาเข็ม

โดยจะงดการใช้เสียงให้มากที่สุด

วิมล ใจใส

ศ.ดร.ดร.ดร.

กมล ใจใส

ผู้จัดการโครงการ S.ZONE

25/5/61



MEMO

บริษัท เอส.โชน จำกัด

โครงการ Screw Unloader (ตัวไขไข)

เรื่อง ขออนุญาตใช้พื้นที่

จาก วันที่ 28 เมษายน 2561

ถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2561

วันที่ 25 เมษายน 2561

☐ โปรดทราบ

☒ ขออนุมัติ

☐ ขอความเห็น

☐ โปรดดำเนินการ

เนื่องจากทาง บริษัทฯ ยังไม่สามารถ ดำเนินการหาพื้นที่ ที่จะนำเศษวัสดุหักจากการดำเนินการก่อสร้าง

โครงการ Screw Unloader (ตัวไขไข) เพื่อนำไปทิ้งภายนอกโครงการได้ จึงขอใช้พื้นที่ในส่วนของพื้นที่ว่างเปล่า ด้านหน้า

ถนนใหญ่ ภายในรั้ว

โดยจะนำในส่วนของ

1. ดินที่ขุดมาจากการถมและงานขุดฐานราก

2. เศษคอนกรีตเดิมของท่าเรือ

ขอใช้พื้นที่

ขอเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ขอเสนอ

นายกมล อินทวงศ์

ผู้จัดการโครงการ

เอกสารแนบที่ 2.5



ตารางกะของพนักงาน

ใบสรุปผลการดำเนินงาน

ประจำวันที่ 1-31 ตุลาคม 2561

ประเภทโครงการ Screw unloader ดุซซทา

[illegible]

นางสาวดวงใจ

ประจำวงวณที่ 1-30 กันยายน 2561

ประเภทโครงการ Screw unloader ดุซยา

[illegible]

ในสภานิติบัญญัติ

ประจำวงวคที่ 1-31 สิงหาคม 2561

ประเภทเครื่องจักร Screw unloader 000001

[illegible]

นางนงนุช วัฒนศิริกุล

ประจำวันจันทร์ 1 - 31 กรกฎาคม 2561

ประเภทโครงการ Screw unloader อลูมินา

ຈຳກັດ		ຈຳ. ນອກລຸກ	ຈຳນວນ
ຊື່	ຊື່		
1	ນອກໂລກສົມ ສິວຈິນທຸກ	ຢ	1
2	ນອກມິດທິດ ສິວຈິນທຸກ	ຢ	2
3	ນອກສົດທິດ ສິວຈຸ	ຢ	3
4	ນອກທຸກ ສິວຈິນທຸກ	ຢ	4
5	ນອກຸ້ ເສດຖີຍຸ	ຢ	5
6	ນອກສາວຊວງວິມິ ທິດທິດ	ຢ	6
7	ນອກວິມິດ ມາລີ	ຢ	7
8	ນອກວິມິດ ເສດຖີ	ຢ	8
9	ນອກສູ່ຈຸ່ ເມືອງວິມິ	ຢ	9
10	ນອກສູ່ຈຸ່ ສິວຈິນທຸກ	ຢ	10
11	ນອກ ສິວຈຸ	ຢ	11
12	ນອກໂກໄມະ ຄິ້ໄລ	ຢ	12
13	ນອກໄມະ ນອກ	ຢ	13
14	ນອກໄມະ ນອກ	ຢ	14

မင်းမင်းဝင်းဝင်း

ประจำงวดวันที่ 1-31 ธันวาคม 2561

ประเภทโครงการ Screw unloader ดึงดูด

[illegible]

ใบสรุปผลการทำงาน

ระหว่างวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2561

ระบบกำจัดกาก การ Screw unloader ระบบ

[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.6



ผลการตรวจวัดระดับเสียง (TWA 8 Hrs.)
ในสถานที่ทำงาน



Metrological Center

SCIECO Services Company Limited

33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand

Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100

Calibration Telephone : +66 (0) 3627 3096 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail : environmentalmkt@scg.com, calibrate@scg.com

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq (TWA) 8 hrs. ในสถานที่ทำงาน

Report No. AA 20/0047-1

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี อินเทอร์เน็ตชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ที่อยู่ 89/1 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260
วันที่ตรวจวัด 11/03/63 ตำแหน่งจุดตรวจวัด พื้นที่โครงการ
เลขที่ตัวอย่าง AR20/05527

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ระดับเสียง Leq (TWA) : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)		ระดับเสียง Lpeak : dB	
08:00 AM – 09:00 AM	77.8		83.0		102.2	
09:00 AM – 10:00 AM	80.0		83.7		102.3	
10:00 AM – 11:00 AM	81.0		98.4		117.0	
11:00 AM – 12:00 PM	80.3		91.5		109.0	
12:00 PM – 01:00 PM	79.2		88.9		112.1	
01:00 PM – 02:00 PM	79.3		86.1		104.6	
02:00 PM – 03:00 PM	79.0		84.8		106.5	
03:00 PM – 04:00 PM	78.9		89.8		106.6	
	Leq (TWA) 8 hrs.	79.5	Lmax 8 hrs.	98.4	Lpeak 8 hrs.	117.0
	มาตรฐาน ^{II} dB(A)	≤ 85	มาตรฐาน ^I dB(A)	≤ 115	มาตรฐาน ^I dB	≤ 140

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่นำมาจากกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559
- ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561
- วิเคราะห์ที่ภาคสนาม
- ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : NL-22 Serial No. : 00441550

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายสุรศักดิ์ ภูคองสด/บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : นายสุรศักดิ์ ภูคองสด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเพ็ญพิสุทธิ์ อุดมรัตน์

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

เพ็ญพิสุทธิ์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

อ. ภูคองสด

(นางสาวเพ็ญพิสุทธิ์ อุดมรัตน์)

(นายณัฐพล งามกาละ)

....01..../....04..../....63....

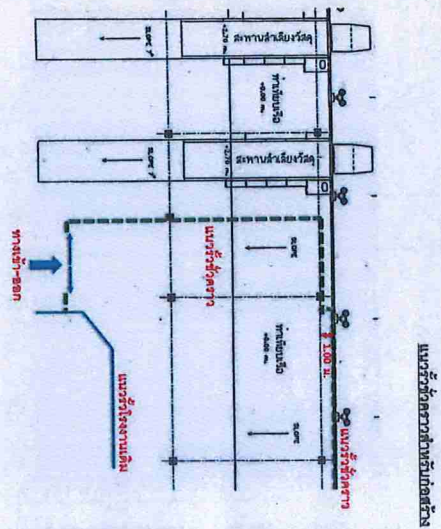
....01..../....04..../....63....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

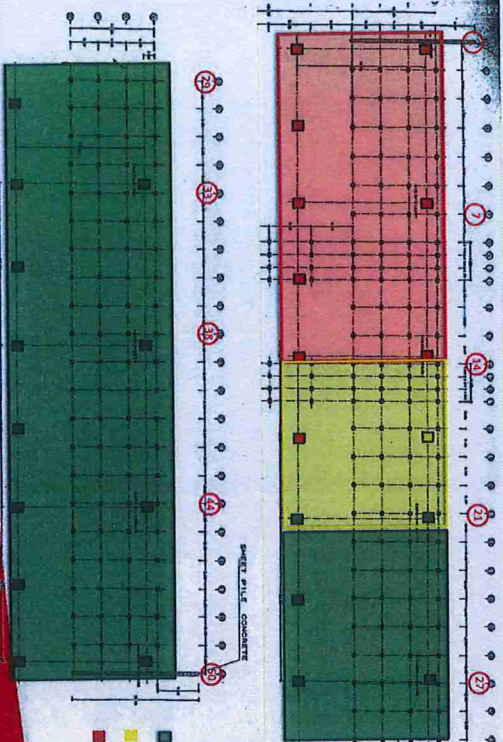
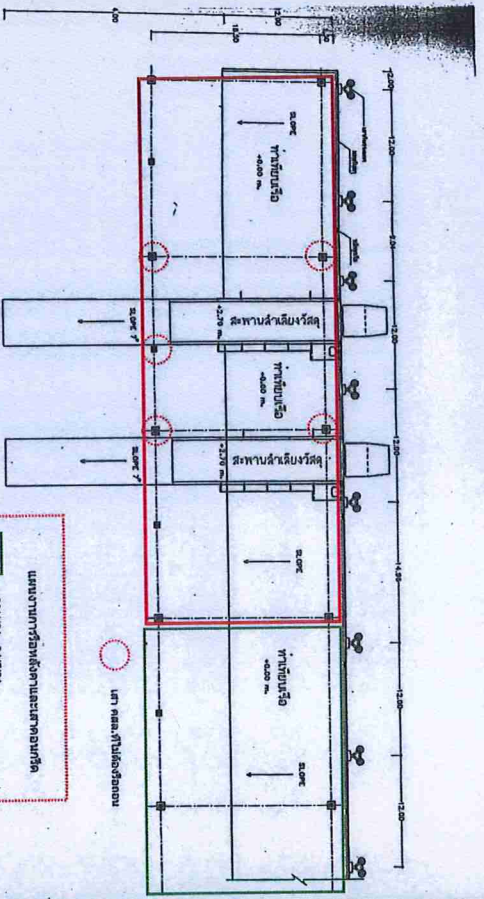
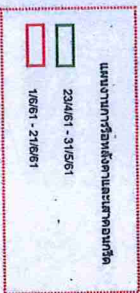
เอกสารแนบที่ 2.7



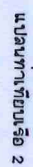
แผนงานการก่อสร้างฐานราก และ
บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

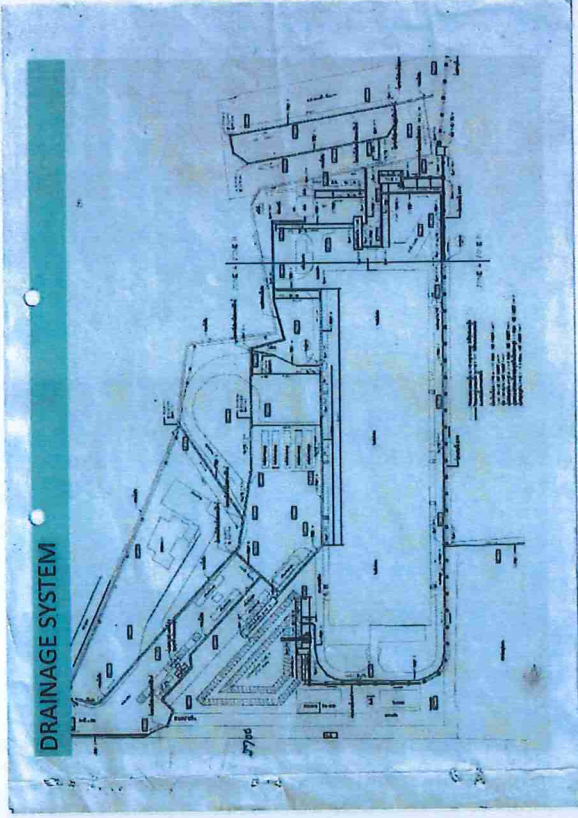


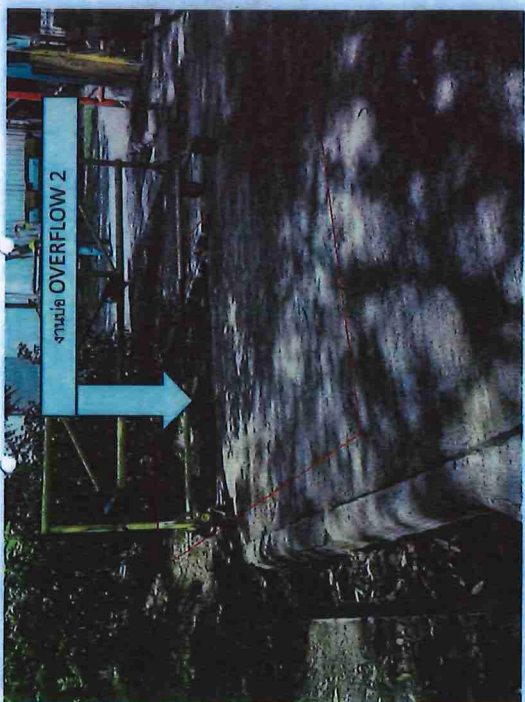
แผนภาพท่อนเรือ 1



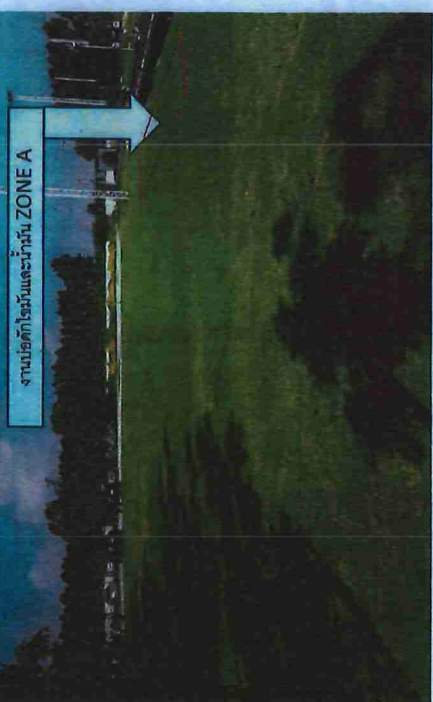
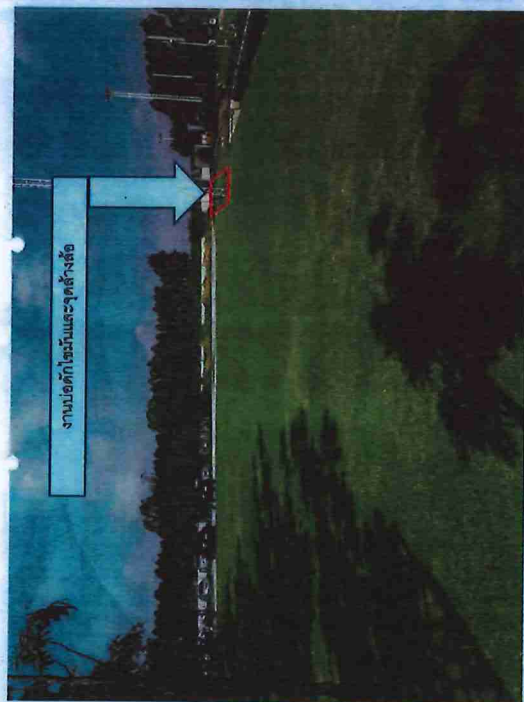
WAT BANDAI COAL SHIP
 UNLOADING SYSTEM
 ประตูรั้วลวดหนามและทางเดินรถ
 23/4/61 - 31/5/61
 1/6/61 - 15/6/61
 16/6/61 - 15/7/61

[illegible]



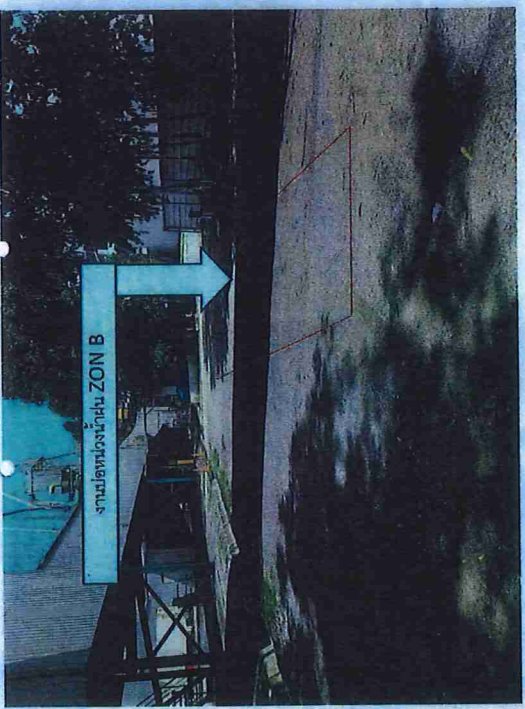


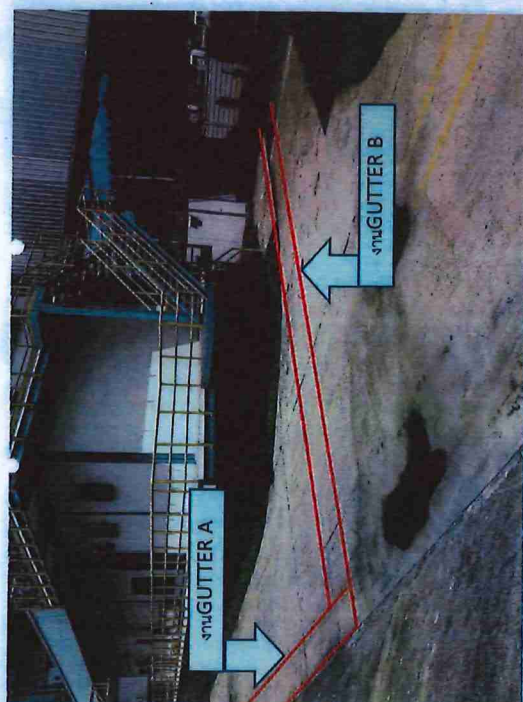
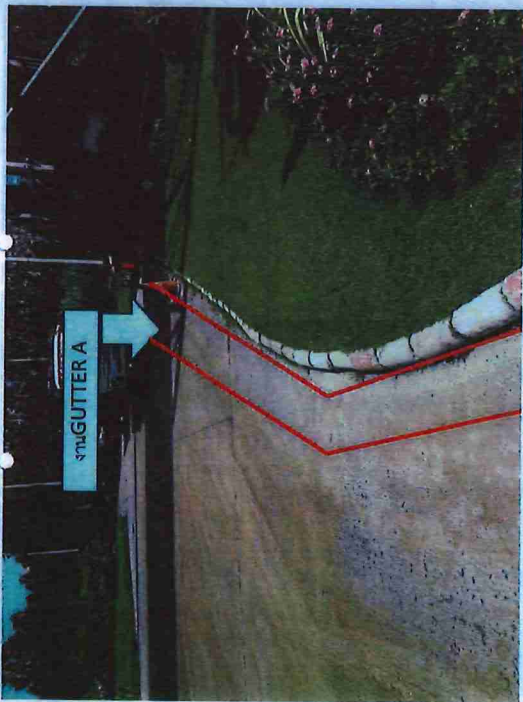
2

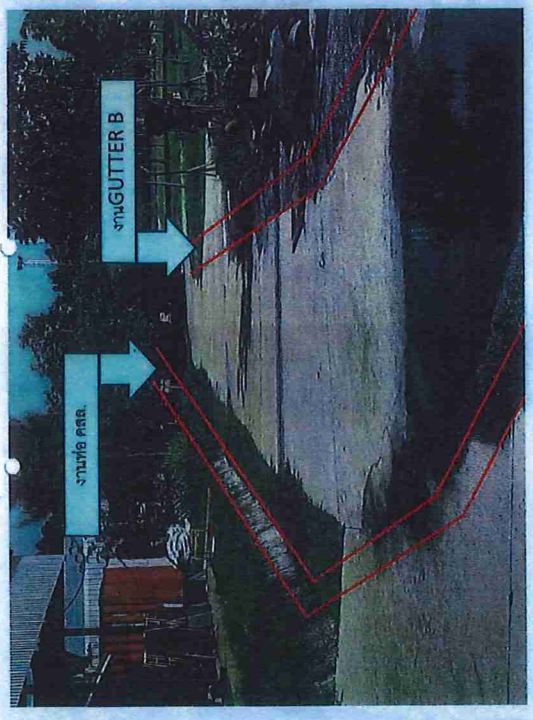


3



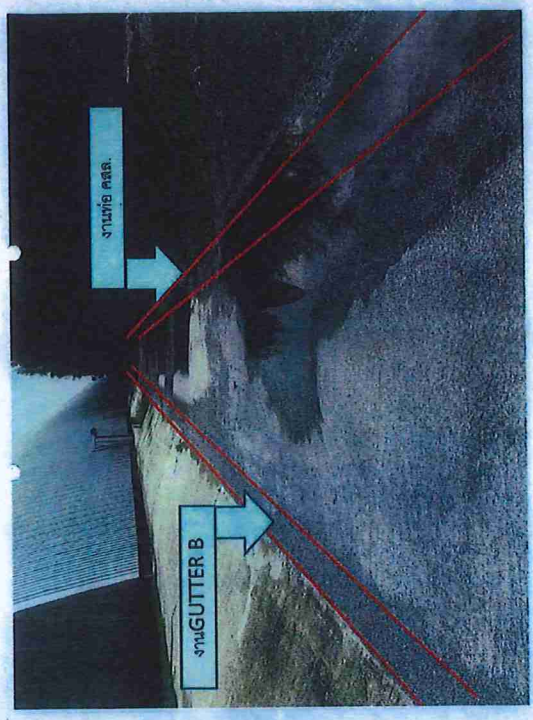




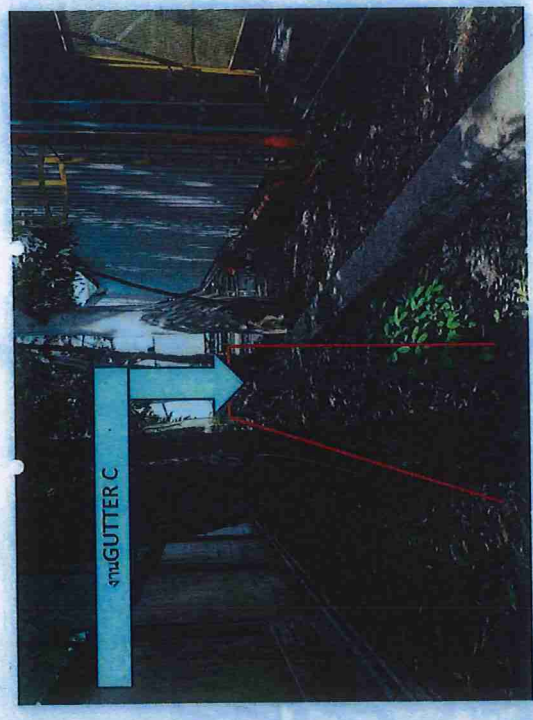


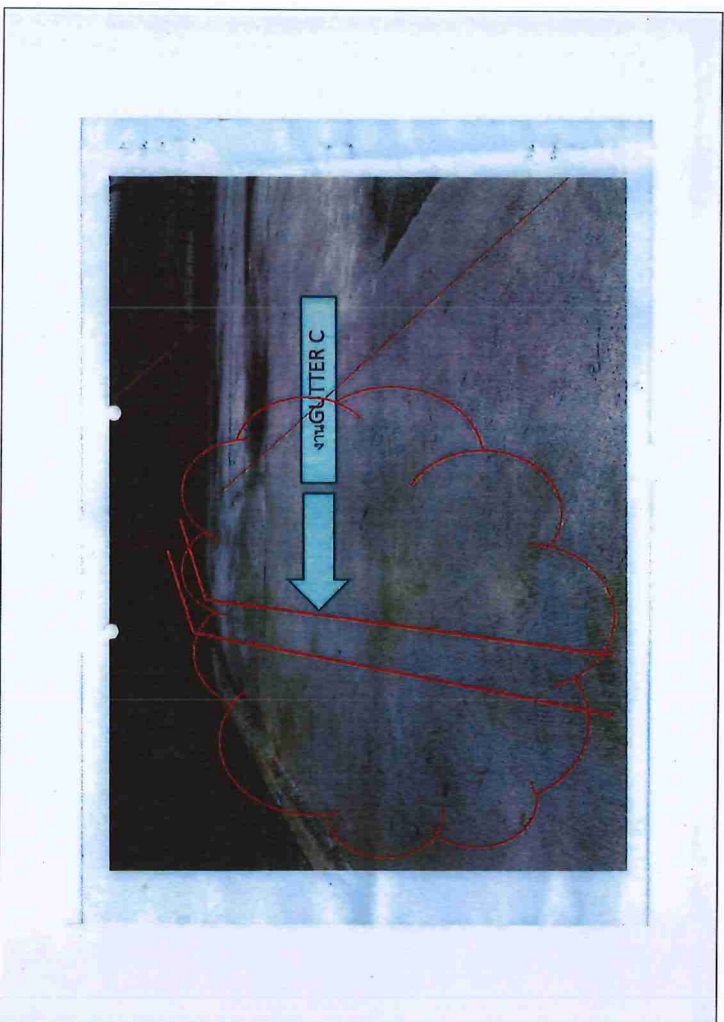
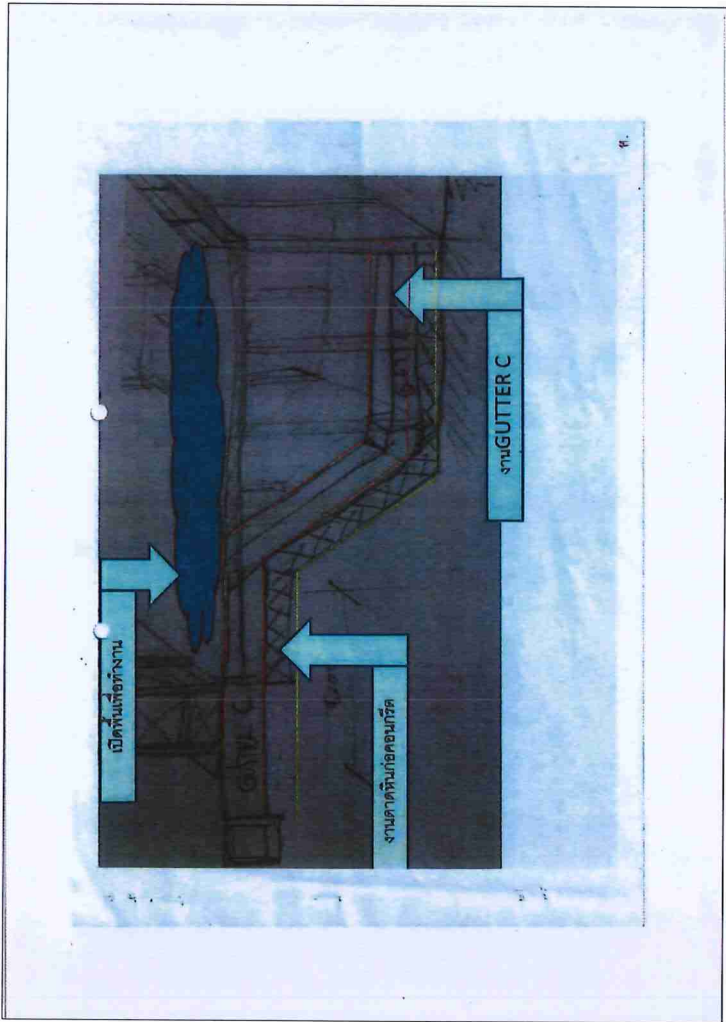
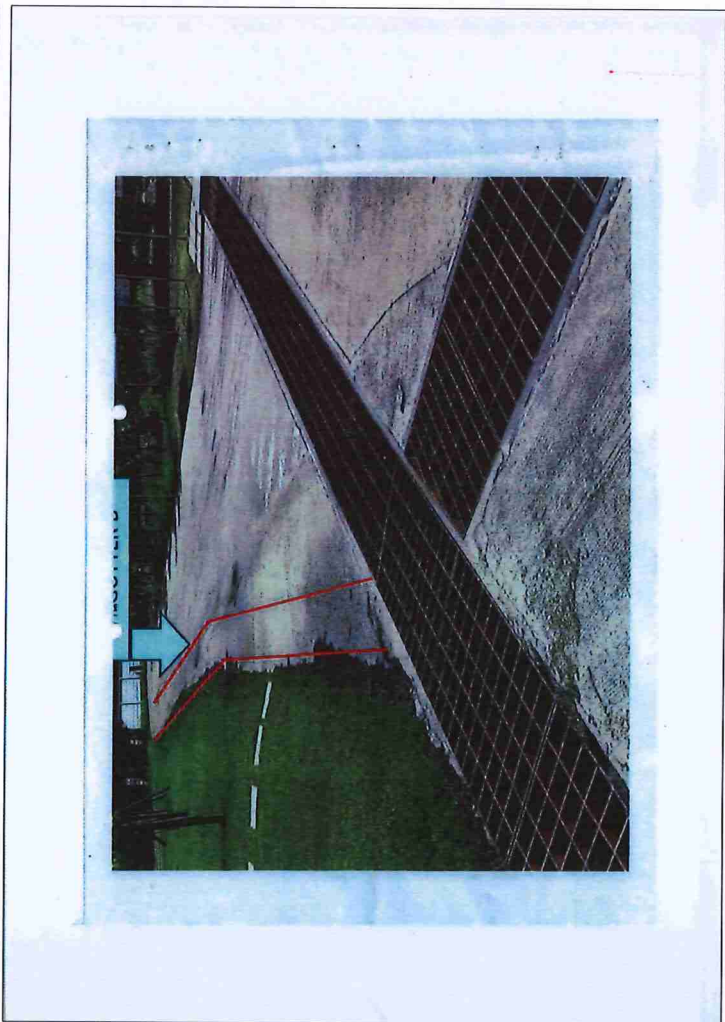
น้ำในรางระบายน้ำ

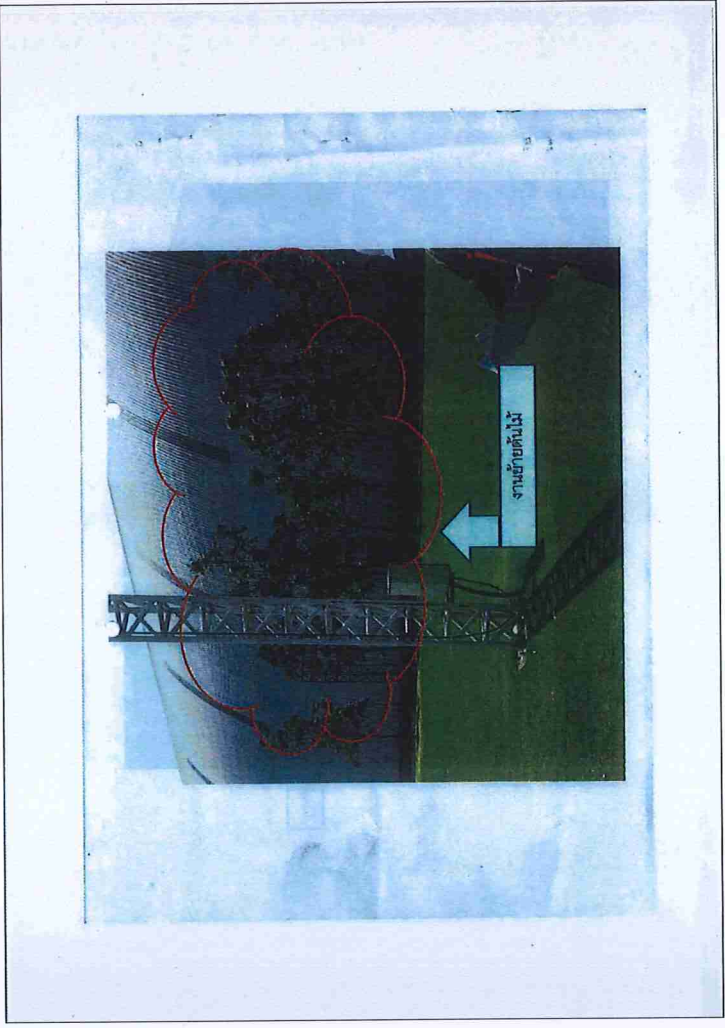
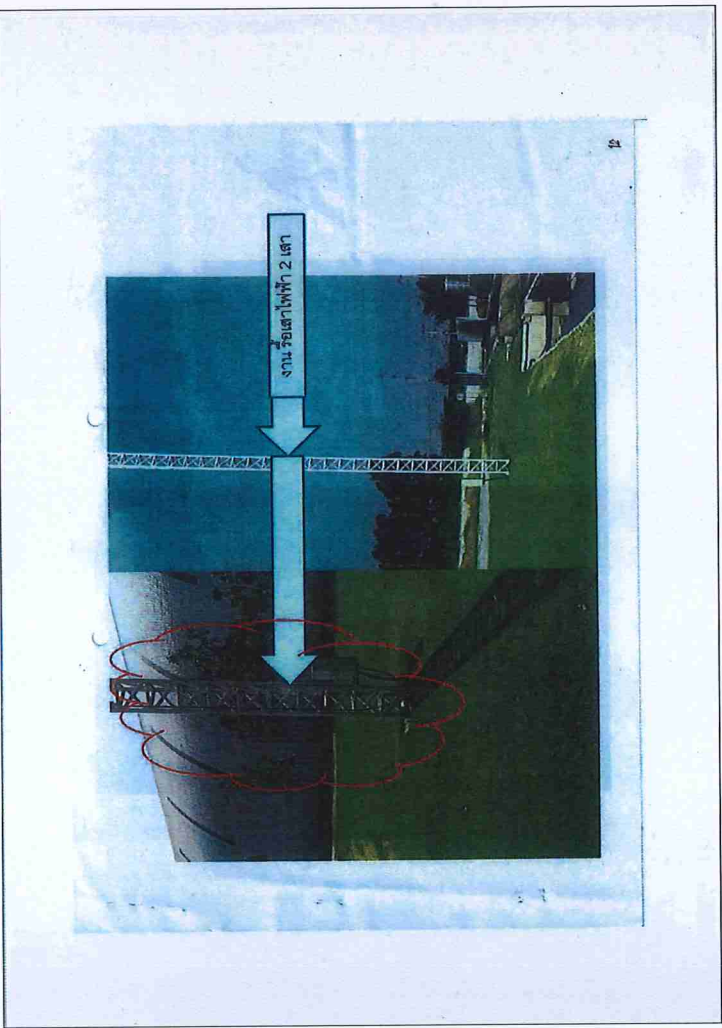
น้ำในรางระบายน้ำ B



น้ำในรางระบายน้ำ C








เอกสารแนบที่ 2.8



แบบแปลนการออกแบบโครงสร้างทำเทียบเรือ

10 16 (W1.pdf)

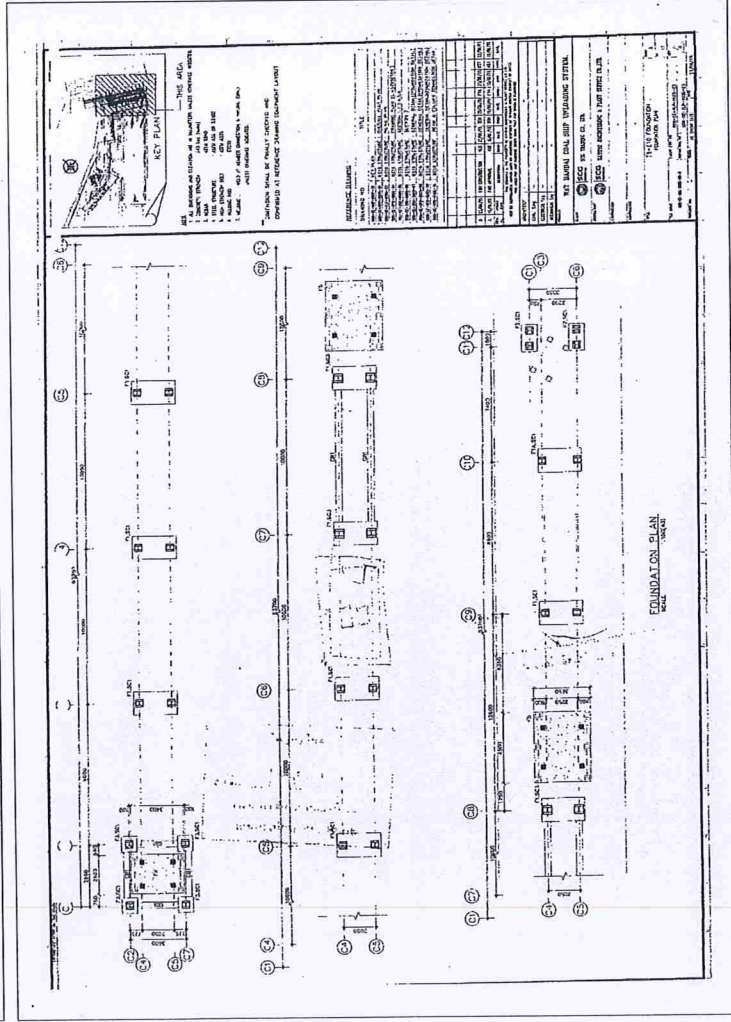
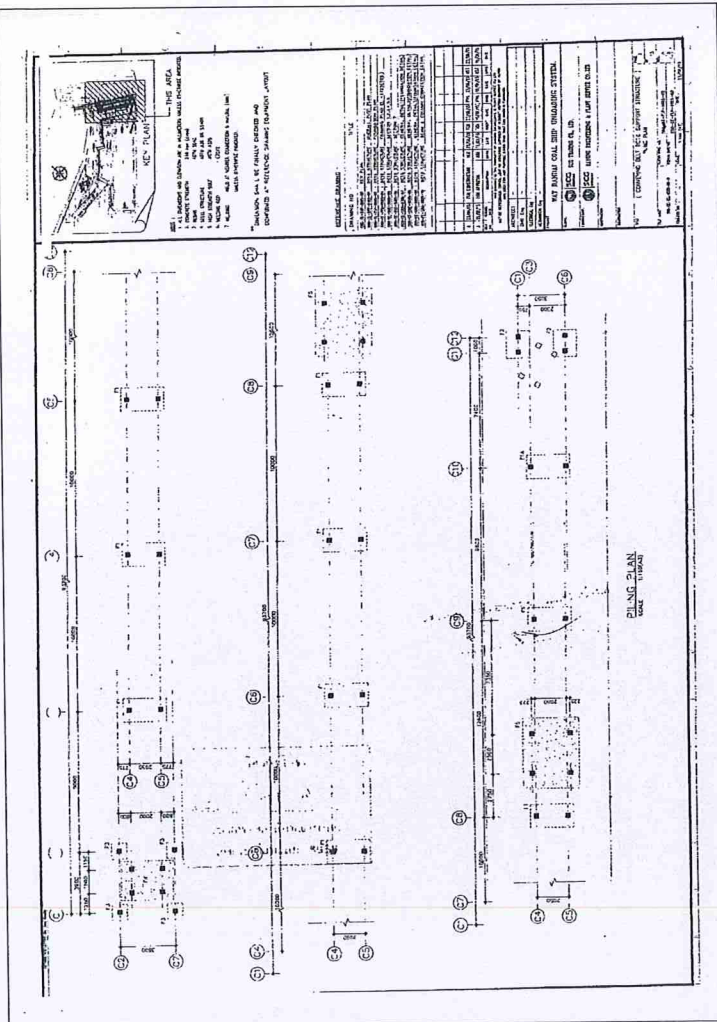
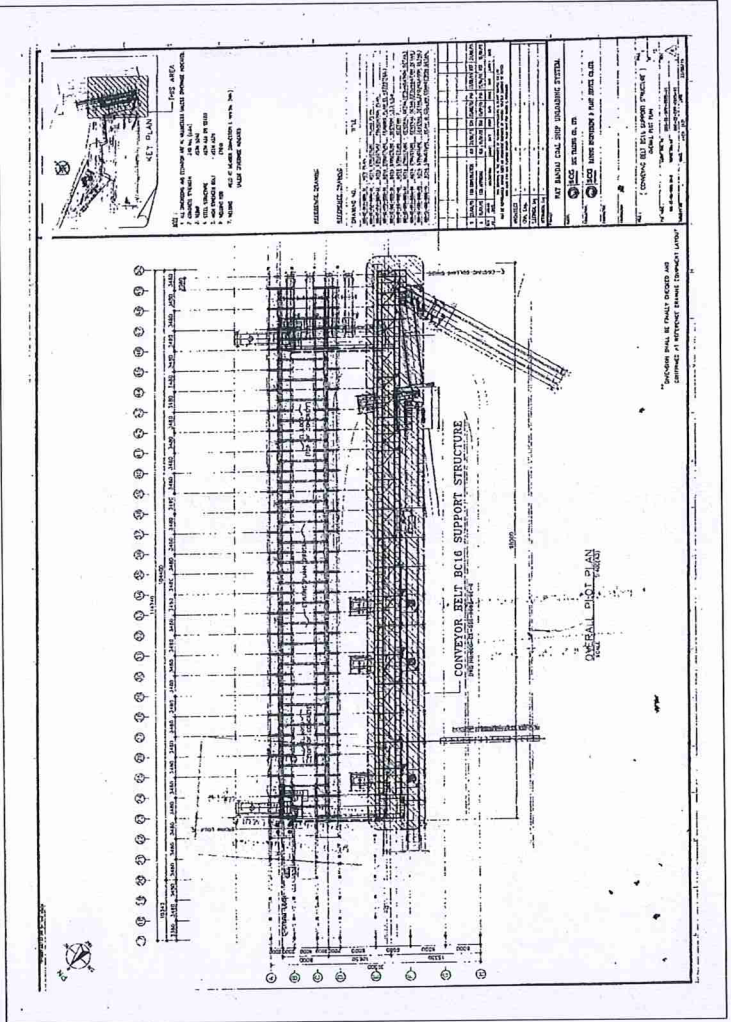


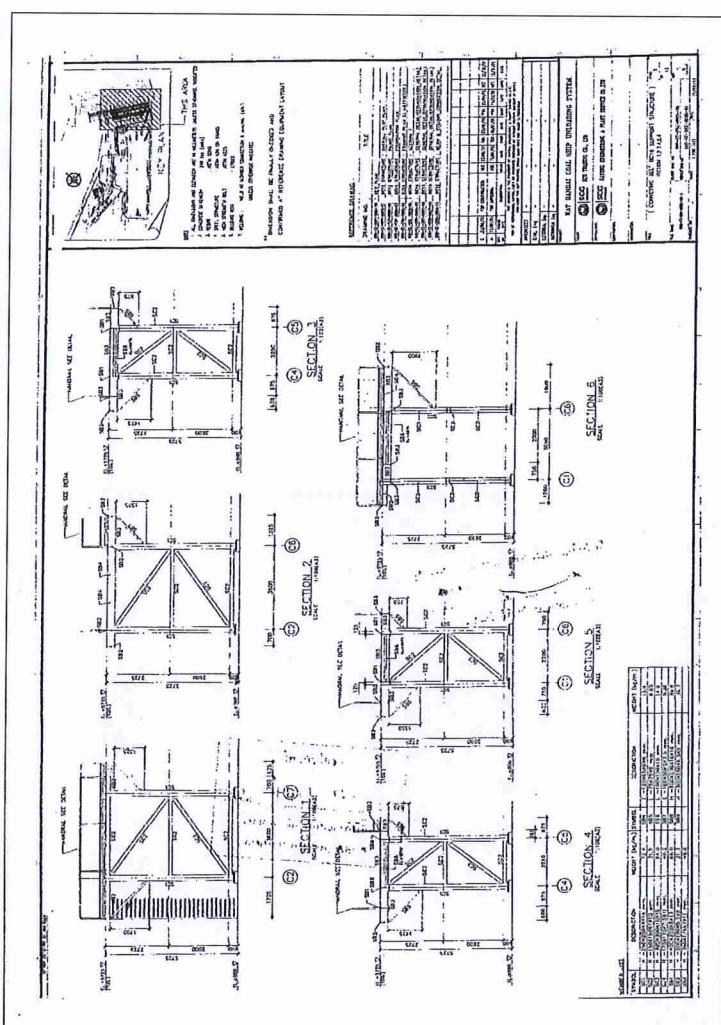
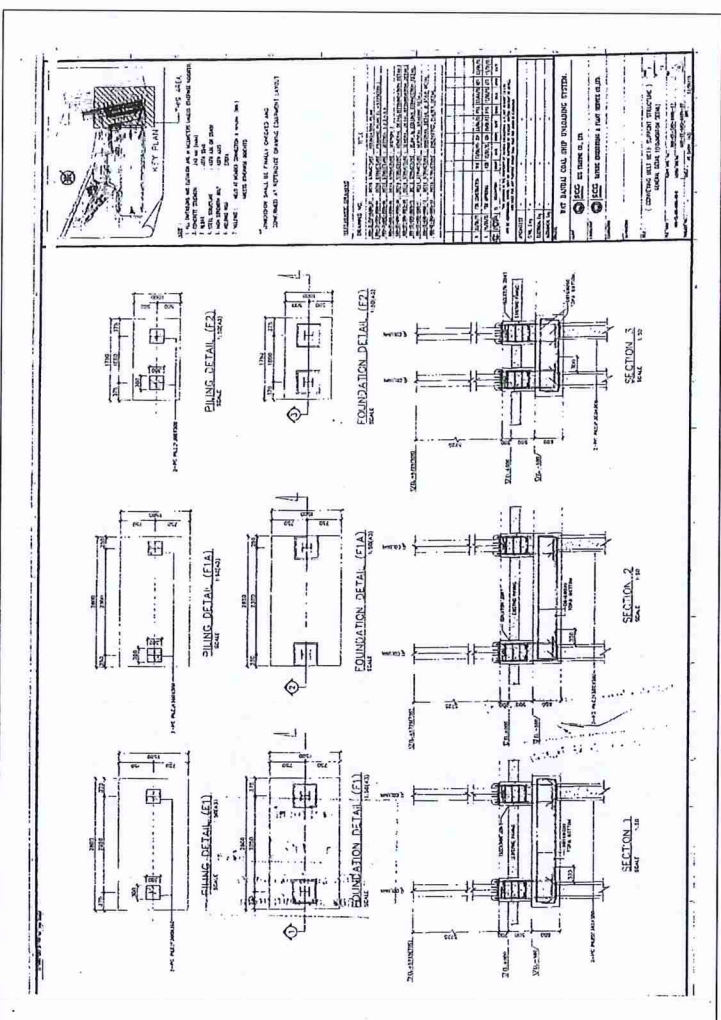
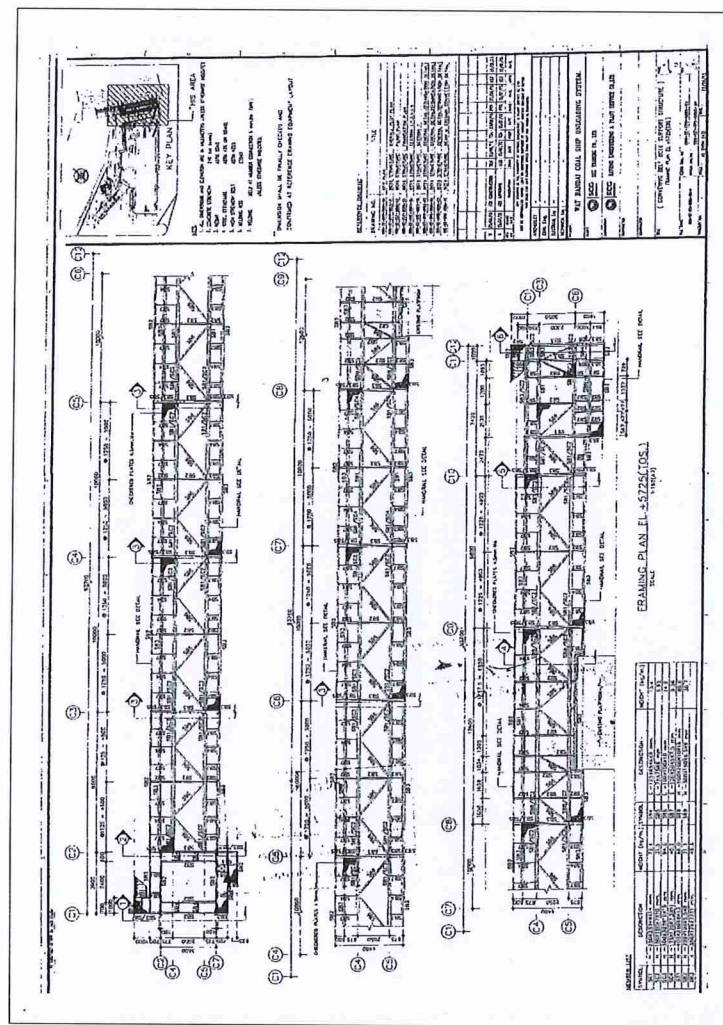
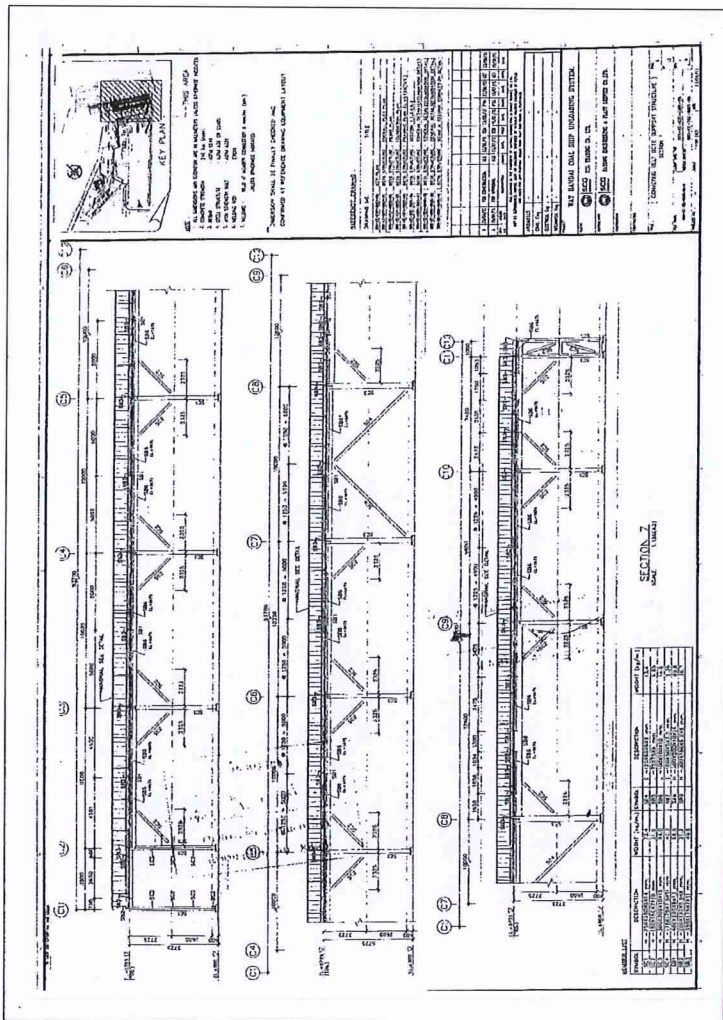
WAT BANDAI COAL SHIP UNLOADING SYSTEM PROJECT

CALCULATION OF
BELT CONVEYOR BC16 STRUCTURE

Rev.: 0

APPENDIX A DRAWING





เอกสารแนบที่ 2.9



เอกสารการตรวจสอบท่อระบายน้ำในพื้นที่
ก่อสร้าง

ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓									
กรณีไม่พบ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						รายการตรวจพบข้อผิดพลาด/ผิดปกติ	
		15	16	17	18	19	20		21
โซน 1	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 2	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 3	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 4	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 5	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

วันที่ ๑๕/๐๕/๖๕

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
ผู้รับผิดชอบ / ตรวจเช็ค หัวหน้างานตรวจสอบ

ลงชื่อ..... ผศ.ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ..... นาย. ธีรศักดิ์ วัฒนศิริ
เจ้าหน้าที่ SCGC

NO. WBIY-001-015:1/12/60

รวมน้ำประปา		รายละเอียดการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						รายการแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
			22	23	24	25	26	27	
โซน 1	แบบอาศัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร้านค้าริมบึงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัดสมปิงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 2	แบบอาศัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร้านค้าริมบึงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัดสมปิงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 3	แบบอาศัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร้านค้าริมบึงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัดสมปิงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 4	แบบอาศัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร้านค้าริมบึงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัดสมปิงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 5	แบบอาศัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้องน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร้านค้าริมบึงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัดสมปิงเกษตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รวมทั้งหมด			✓	✓	✓	✓	✓	✓	

.....

ลงชื่อ.....
 วิจารณ์ดิลกขอม / ตรวจเช็ค
 หัวหน้างานตรวจสอบ

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ SCGC

NO. WBD-001-015:1/12/60

ประจําวันที่.....เดือน.....ปี.....		วันที่ตรวจเช็ค						รายการนกไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
รวมน้ำประปา	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วัน	ที่	๑	๒	๓	๔	
โซน 1	แบบवास	✓	✓	✓				
	ฟ่อนน้ำ	✓	✓	✓				
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
โซน 2	แบบवास	✓	✓	✓				
	ฟ่อนน้ำ	✓	✓	✓				
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
โซน 3	แบบवास	✓	✓	✓				
	ฟ่อนน้ำ	✓	✓	✓				
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
โซน 4	แบบवास	✓	✓	✓				
	ฟ่อนน้ำ	✓	✓	✓				
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
โซน 5	แบบवास	✓	✓	✓				
	ฟ่อนน้ำ	✓	✓	✓				
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓				
ผลตรวจเช็ค		๑	๒	๓				

รวมยอด.....

ลงชื่อ ลงชื่อ
นายไชยพงษ์ / ตราทองดี หัวหน้างานตรวจสอบ

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสาขา

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ SCGC

NO. WBD-001-015;1/12/60



ใบตรวจเป็นระบบปรกติโครงการวัดบันได

ประจำวันที่ 22-28 เดือน 7 พ. ค. 2563

งบการเงินปี.....เดือน 1/1 พ.ศ.									
ประเภทบัญชี	รายละเอียดการบัญชี	วันที่ตรวจเช็ค							รายการแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
		22	23	24	25	26	27	28	
โฉนด 1	แบบร่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พินัยกรรม								
	วาสนาประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทรัพย์สินประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โฉนด 2	แบบร่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พินัยกรรม								
	วาสนาประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทรัพย์สินประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โฉนด 3	แบบร่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พินัยกรรม								
	วาสนาประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทรัพย์สินประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โฉนด 4	แบบร่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พินัยกรรม								
	วาสนาประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทรัพย์สินประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โฉนด 5	แบบร่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พินัยกรรม								
	วาสนาประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทรัพย์สินประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พจนานุกรม

ลงชื่อ.....
ผู้รับผิดชอบ / ตรวจเช็ค

အဆိုပါ  ဖြစ်သည်။

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสวน

[illegible]

NO. WBD-001-015:1/12/60



ใบตรวจเช็คระบบประปาโครงการวัดบันได

ປະຈຳວັນທີ 29 ເດືອນ 7, ພຸ, ພ.ສ. 2563

ประเภทงานที่.....เดือน.....พ.ศ.....		วันที่ตรวจเช็ค					รายการแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
ประเภทงาน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	๑	๒	๓	๔	๕	
โซน 1	แบบวาด	✓					
	ท่อน้ำ	✓					
	วาล์วสปริงเกอร์	✓					
	หัวสปริงเกอร์	✓					
โซน 2	แบบวาด	✓					
	ท่อน้ำ	✓					
	วาล์วสปริงเกอร์	✓					
	หัวสปริงเกอร์	✓					
โซน 3	แบบวาด	✓					
	ท่อน้ำ	✓					
	วาล์วสปริงเกอร์	✓					
	หัวสปริงเกอร์	✓					
โซน 4	แบบวาด	✓					
	ท่อน้ำ	✓					
	วาล์วสปริงเกอร์	✓					
	หัวสปริงเกอร์	✓					
โซน 5	แบบวาด	✓					
	ท่อน้ำ	✓					
	วาล์วสปริงเกอร์	✓					
	หัวสปริงเกอร์	✓					
ผู้ตรวจเช็ค		✓					

מאמר זה

ลงชื่อ.....

၁၁၁၁

අයිතමය:.....

7/20/20

NO. 8300-201-0111 (USA)




ใบตรวจเช็คระบบประปาโครงการวัดบ้านโคก

ປະຈຳວັນທີ 17 ເດືອນ 4 ຄ. 2563

ทบทวนใบประวัติ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							รายการพบข้อบกพร่องจากงานผลิตปกติ
		1	2	3	4	5	6	7	
โชน 1	แบบวาดตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัสดุผสมกับเบส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดบีบอัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โชน 2	แบบวาดตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัสดุผสมกับเบส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดบีบอัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โชน 3	แบบวาดตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัสดุผสมกับเบส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดบีบอัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โชน 4	แบบวาดตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัสดุผสมกับเบส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดบีบอัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โชน 5	แบบวาดตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วัสดุผสมกับเบส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดบีบอัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจเช็ค	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	

הוספה

ลงชื่อ 
 ผู้อำนวยการ / ควบคุมการ

សង្កេត: ២០

ลงชื่อ.....
ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
เจ้าพนักงานฯ สรร

NO. WBD-001-015:1/12/60



ใบตมจ.เพื่อรพ.กปร.รพ.โครงการต่อไป

14 2 3562

ประจําวันที่ 5 (พ.ค. 67) เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567		วันที่ตรวจเก็บ							รายการเก็บเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
รบนน้ำปลา	รายละเอียดการตรวจเก็บ	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐		
โซน 1	แบกวาส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 2	แบกวาส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 3	แบกวาส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 4	แบกวาส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 5	แบกวาส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สรุปตรวจเก็บ		๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	

นันทนาการ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ឈ្មោះ.....



NO. 11000 001 015 11000

14 11

แบบจำลองการประเมินผลโครงการ		วัตถุประสงค์						รายการข้อเสนอแนะจากความคิดเห็น
แบบจำลอง	รายละเอียดโครงการ	1	2	3	4	5	6	
แบบจำลอง 1	แบบจำลอง ข้อเสนอ วัตถุประสงค์ กิจกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
แบบจำลอง 2	แบบจำลอง ข้อเสนอ วัตถุประสงค์ กิจกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
แบบจำลอง 3	แบบจำลอง ข้อเสนอ วัตถุประสงค์ กิจกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
แบบจำลอง 4	แบบจำลอง ข้อเสนอ วัตถุประสงค์ กิจกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
แบบจำลอง 5	แบบจำลอง ข้อเสนอ วัตถุประสงค์ กิจกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจ		1	2	3	4	5	6	

หมายเหตุ

ลงชื่อ.....
ผู้รับผิดชอบ / ตรวจเปิด

ลงชื่อ  
หัวหน้างานตรวจสอบ

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ SCGC

NO. WBD-001-015:1/12/60

© SCC

ใบตรวจเปิดระบบประจำปีโครงการโอบนโอบ

ประจำวันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2563

แบบจํานวนที่ ๗-๗ เดือน พ.ศ. ๒๕ ๖๓									
ระบบน้ำประปา	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเก็บ						รายการแก้ไขเนื่องจากรวมความผิดปกติ	
		๑	๒	๓	๔	๕	๖		
โซน 1	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โซน 2	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โซน 3	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โซน 4	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โซน 5	แบบवास	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ฟ่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค		๑	๑	๑	๑	๑	๑		

פאזיטיוו

ลงชื่อ.....
 หนึ่งนิตยภัต / ตรวจเช็ค

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

ลงชื่อ.....ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่ยื่น

NO. WBD-001-015:1/12/60

ใบตรวจเปิดระบบประจำปีโครงการวัดบ้านโคก

ประจำวันที่ 15.2 เดือน ม.ค. พ.ศ. 2563

รวมค่าใช้จ่าย		วันที่ตรวจเช็ค							รวมการแก้ไขเมื่อตรวจหาความคิดผิดปกติ
รวมค่าใช้จ่าย	รายละเอียดการตรวจเช็ค	15	16	17	18	19	20	21	
ข้อ 1	แนวทาง เพื่อน ความสัมพันธ์ เพื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อ 2	แนวทาง เพื่อน ความสัมพันธ์ เพื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อ 3	แนวทาง เพื่อน ความสัมพันธ์ เพื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อ 4	แนวทาง เพื่อน ความสัมพันธ์ เพื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อ 5	แนวทาง เพื่อน ความสัมพันธ์ เพื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	

הוצאה

ลงชื่อ.....
ผู้รับผิดชอบ / ตรวจเช็ค

ลงชื่อ กมล หัวหน้างานตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ SCGC

NO. WBD-001-015:1/12/60

acc

ใบตรวจเช็คระบบประปาโครงการวัดบ้านโคก

ประจำวันที่ 27-28 เดือน ๖-๗ พ.ศ. 2563

ระบบนำร่อง		วันที่ตรวจเช็ค							ผลการแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
รายละเอียดการตรวจเช็ค		22	23	24	25	26	27	28	
โซน 1	แบบอาศัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 2	แบบอาศัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 3	แบบอาศัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 4	แบบอาศัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โซน 5	แบบอาศัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พอลิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	วาล์วสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดสปริงเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	

דאס פארוואנדלונגס-פראגראם

noted *B.A.*

ลงชื่อ *[ลายเซ็น]*

noted *pm*

ลงชื่อ..... 

NO. WBD-001-015:1/12/60

เอกสารแนบที่ 2.10



คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคัดแยกขยะ
และทิ้งขยะของโครงการ

ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

1. การจัดการขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1.1 คู่ธุรกิจต้องจัดขอบเขตพื้นที่การกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบ โดยระบุวัสดุที่จัดเก็บให้ชัดเจน



ภาพตัวอย่างการแบ่งพื้นที่สำหรับการกองวัสดุและคอกสำหรับใส่เศษเหล็ก

1.2 คู่ธุรกิจต้องจัดกระบะสำหรับเก็บเศษวัสดุที่หน้างาน เช่น เศษเหล็กที่เหลือจากการตัด และมีการทำ 5ส ทุกวัน

1.3 คู่ธุรกิจต้องจัดให้มีถังขยะ และจุดกองเก็บเศษวัสดุภายในโครงการฯ ให้เพียงพอและมีการจัดเก็บเป็นระยะ

1.4 จัดภาชนะบรรจุขยะอันตราย ปนเปื้อน เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่ ถังสี ฯลฯ และปิดให้มิดชิด

1.5 คู่ธุรกิจต้องกำจัดขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามที่ EPS/บริษัทที่เข้าไปทำงานหรือตามที่กฎหมายกำหนด

2. การป้องกันฝุ่นและมลพิษทางอากาศ

2.1 กรณีทำงานติดกับชุมชนต้องใช้ตาข่ายกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับชุมชนใกล้เคียง โดยใช้ตาข่ายที่มีความหนาแน่นเพียงพอที่จะกรองฝุ่นละอองจากการก่อสร้างได้

2.2 คู่ธุรกิจต้องฉีดพรมน้ำถนนในโครงการและถนนทางเข้าโครงการ หรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินหรือขุดเจาะหน้าดิน