

ภาคผนวก ข-37

แผนผังแสดงระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง

FOR CONSTRUCTION

GULF JP NS COMPANY LIMITED (GNS)

NONG SAENG POWER PLANT PROJECT

FIRE PROTECTION & DETECTION SYSTEM
PORTABLE EXTINGUISHER ARRANGEMENT

MHI BUSINESS CONFIDENTIAL

This drawing contains information proprietary to MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. It is submitted in confidence and is to be used solely for the purpose for which it is furnished and returned upon request.

This drawing and such information may not be reproduced, transmitted, disclosed or used otherwise in whole or in part without the written authorization of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

2013. 06. 13

Owner Dwg. No: GNS-90SGL-O-TA-0071

CONTENT		REMARKS		PURCHASER		ORDER No.	DATE	EQUIPMENT & MACHINERY DEPARTMENT	
DESCRIPTION	PAGE					ITEM No.	REFERENCE	TAKASAGO MACHINERY & PACKAGE UNIT	
FIGURE	SHEET			THAILAND		6801E63	07 th Aug 2012	ENGINEERING SECTION	
TOTAL	70, PAGE			GNS		FRV0	M.Shimoda	APPROVED BY A.Endo	
								CHECKED BY M.Shimoda	
								DESIGNED BY M.Mohi, K.Oru	
								DRAWN BY S.Volu	
								ISSUE DATE 07 th Aug 2012	
								REV. No.	
								R-1	

※ CAEC (Mechanical)
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
POWER SYSTEMS PLANT ENGINEERING & CONSTRUCTION DIVISION
POWER SYSTEMS

PA Code: G-70210

WBS CODE :	00	SG	E62
PC-WBS	MNS	F-WBS	

PLAN RECORD

H4-09380

REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
R-0	07 th Aug. 2012	First issue for Approval	-	-	-
R-1	10 th June. 2013	Owner has approved this drawing with "STATUS-4" via. Ref.No: GNS-GNS/TGO-T/M-12-1458 dated 12 th Sep 2012. This drawing is revised based on Design progress and "Issued for Construction"	K. Sakaguchi K. Endo	pru	pru

MHI BUSINESS CONFIDENTIAL
This drawing contains information proprietary to MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. It is submitted in confidence and is to be used solely for the purpose for which it is furnished and returned upon request.
This drawing and such information may not be reproduced, transmitted, disclosed or used otherwise in whole or in part without the written authorization of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
POWER SYSTEMS PLANT ENGINEERING & CONSTRUCTION DIVISION
POWER SYSTEMS

CONTENTS

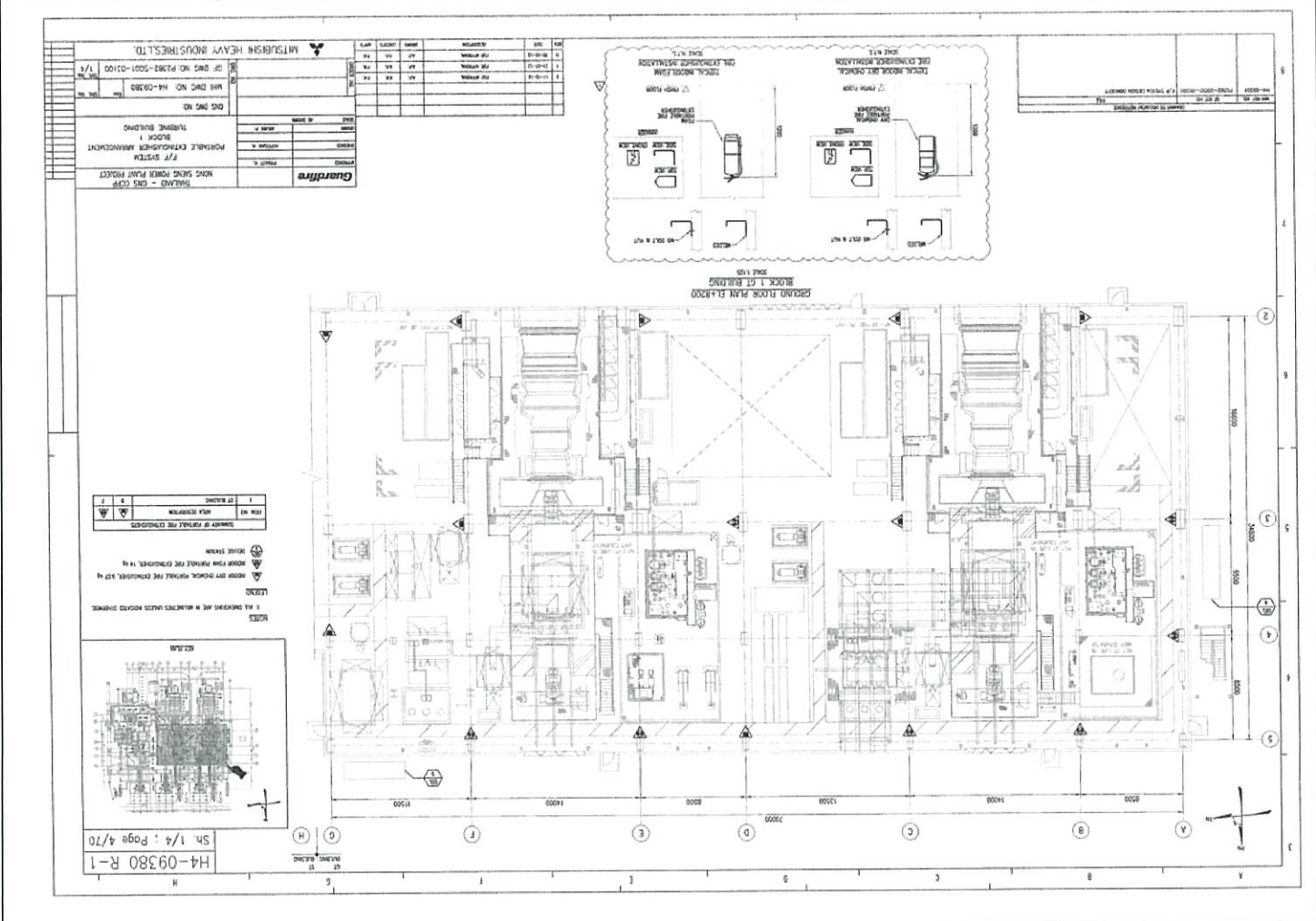
H4-09380

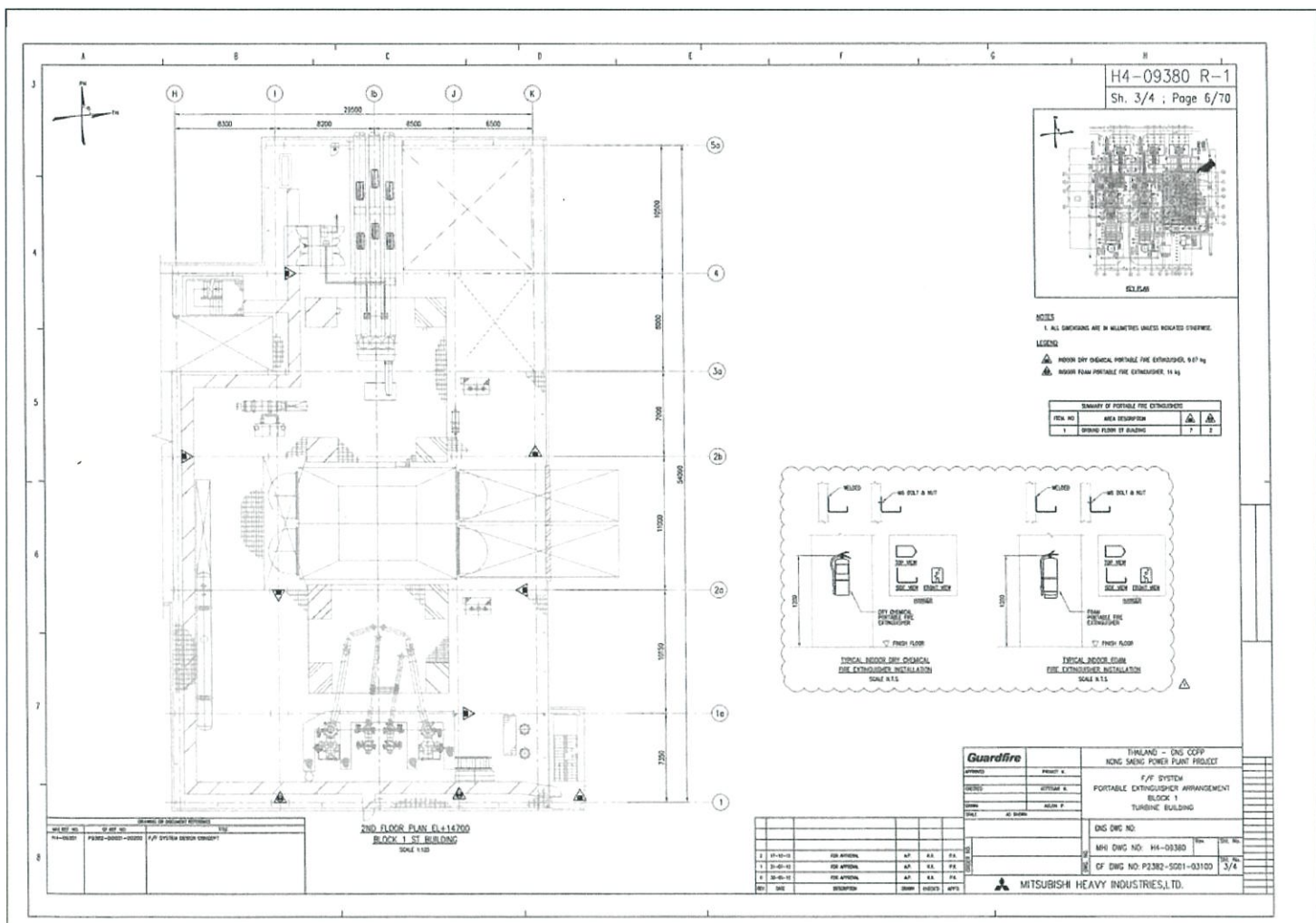
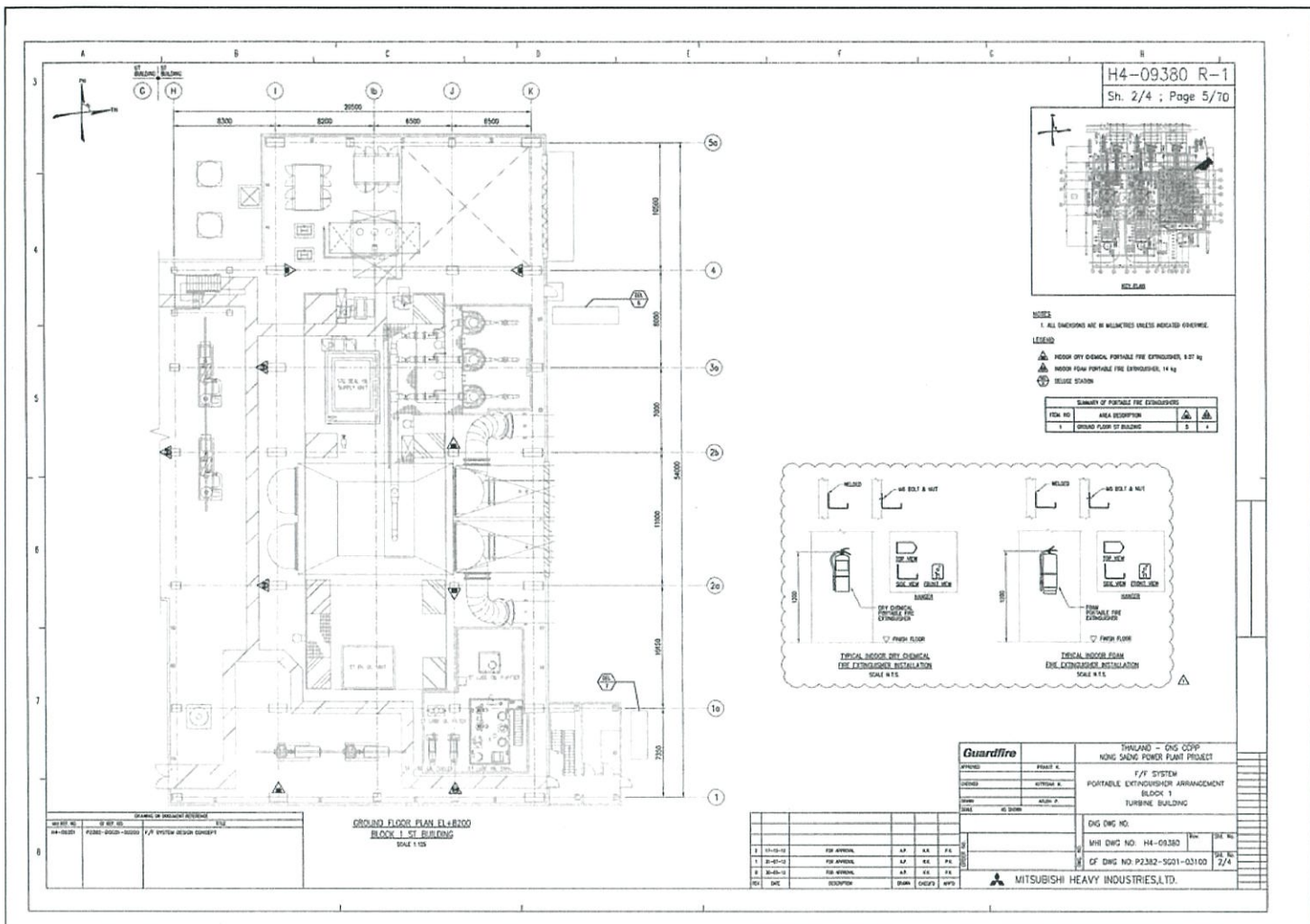
S. NO.	DESCRIPTION	PAGE
1	Portable Extinguisher Arrangement for	
2	Block-1 Turbine building	4-7
3	Block-1 Transformer area	8
4	Block-2 Turbine building	9-12
5	Block-2 Transformer area	13
6	Block-1 Sampling equipment house	14
7	Block-1 Cooling tower area	15
8	Central control building	16
9	Water treatment control house	17
10	Belt filter press house	18
11	Switchyard control house	19
12	Laboratory	20
13	FO Transfer pump area	21
14	FO Unloading station area	22
15	FO tank area	23
16	Block-2 Sampling equipment house	24
17	Block-2 Cooling tower area	25
18	Block-1 EDG	26
19	Block-2 EDG	27
20	Aux boiler	28
21	Block-1 Control package GT1	29
22	Block-1 Control package GT2	30
23	Block-1 Control package ST common	31
24	Block-1 Cooling tower elec package	32
25	Block-2 Control package GT1	33
26	Block-2 Control package GT2	34
27	Block-2 Control package ST common	35
28	Block-2 Cooling tower elec package	36
29	Common electrical package	37
30	Gas compressor area	38
31	Gas store sunshade	39
32	Block-1 Chemical feed system	40
33	Block-2 Chemical feed system	41
34	Block-1 Chemical injection system	42
35	Block-2 Chemical injection system	43
36	FF pump package	44
37	Demineralized water plant area	45
38	River water pre-treatment area	46
39	Block-1 HRSG	47-58
	Block-2 HRSG	59-70

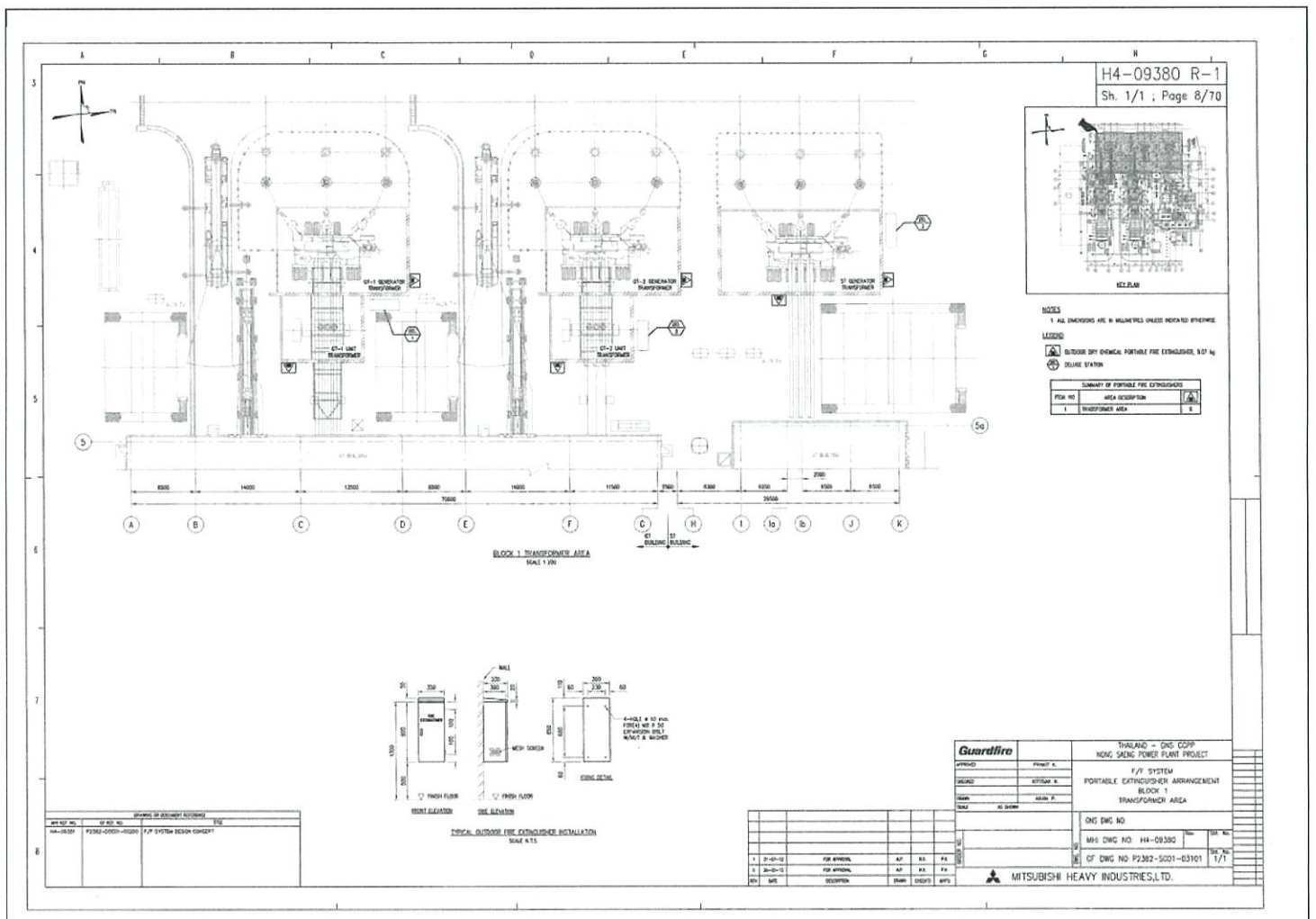
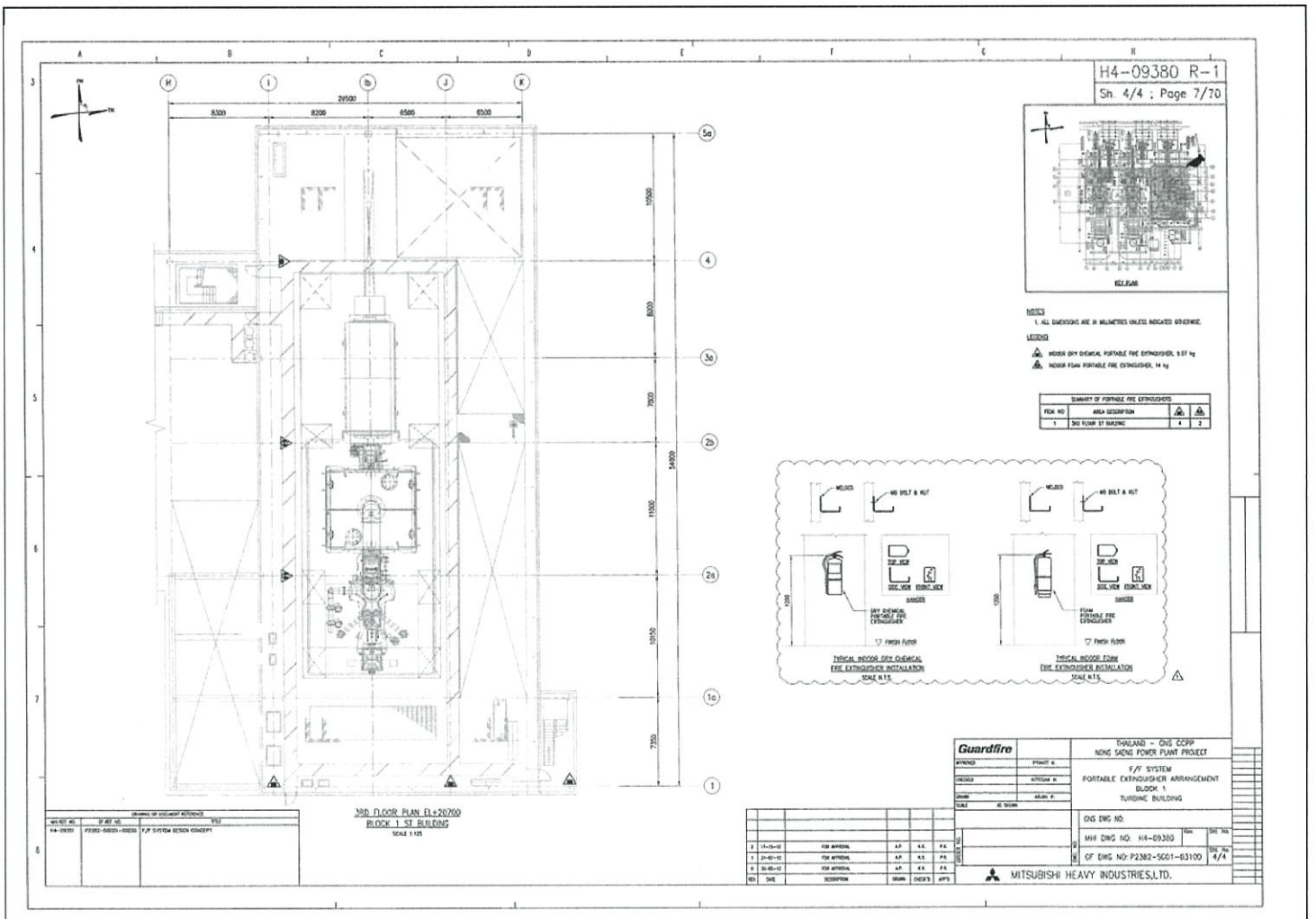
Reference Drawings:

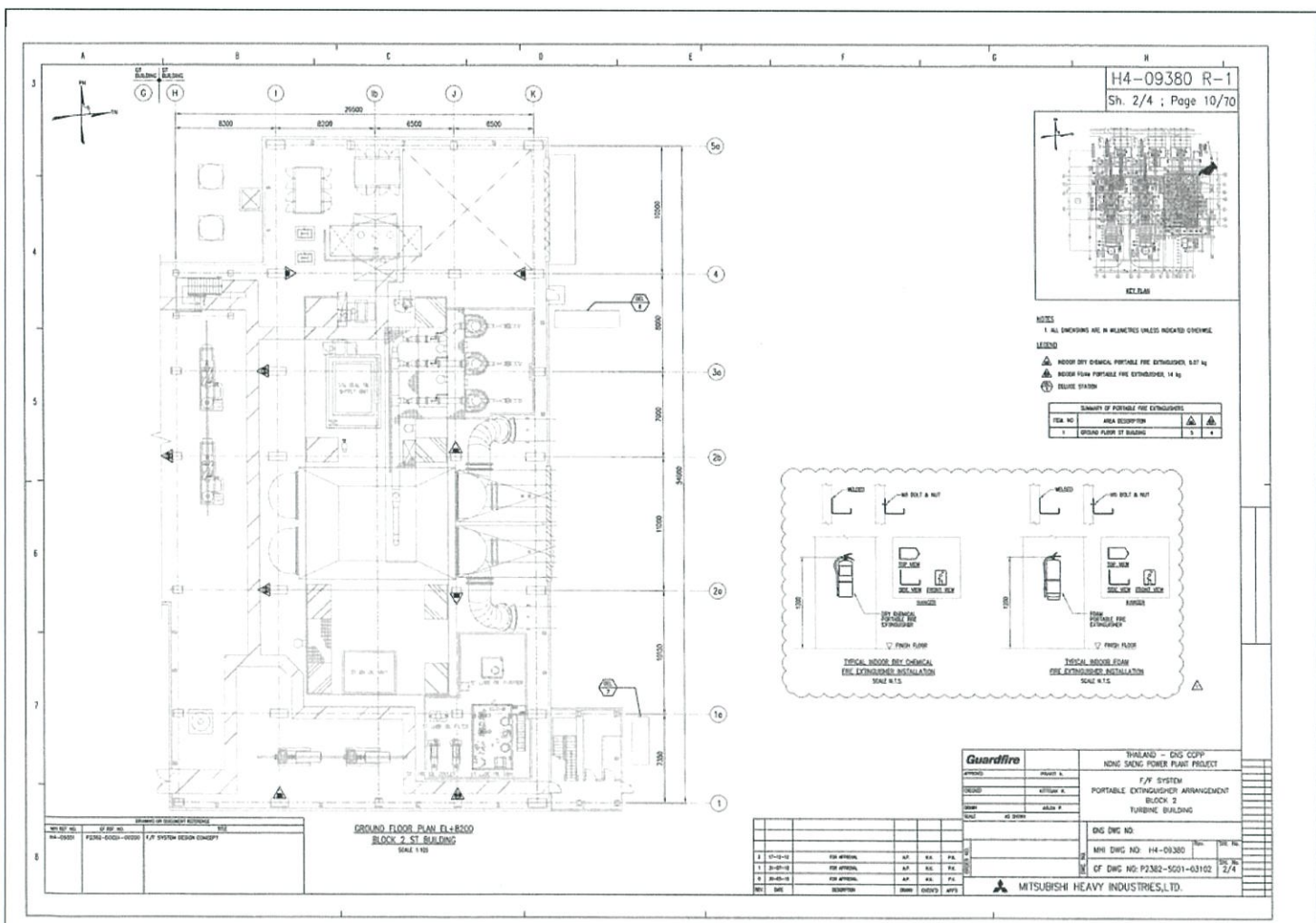
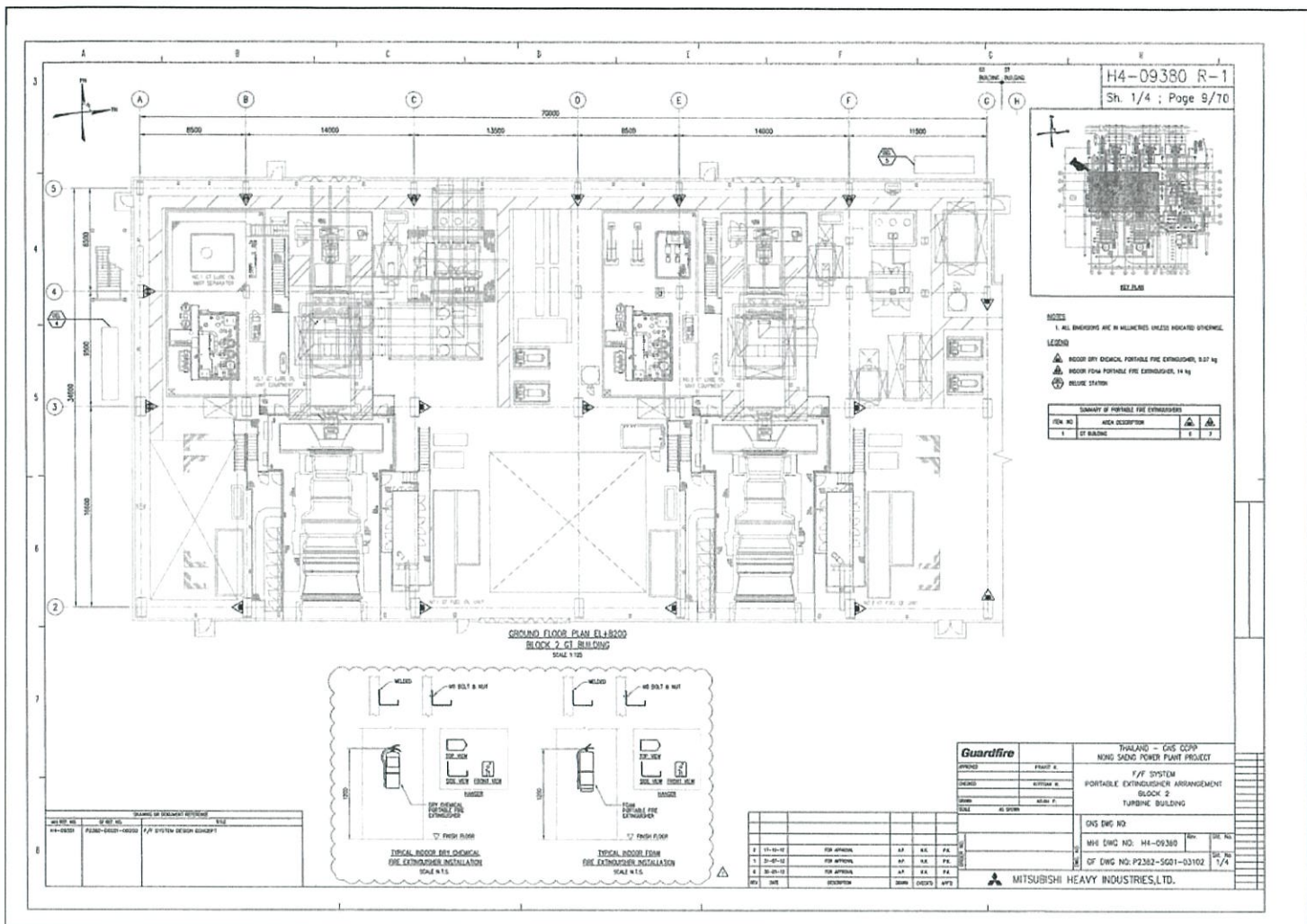
MHI DRAWING NO.	DRAWING TITLE
H4-09351	Fire Protection & Detection System Design Concept
H4-09355	Fire Protection & Detection System Equipment Documentation

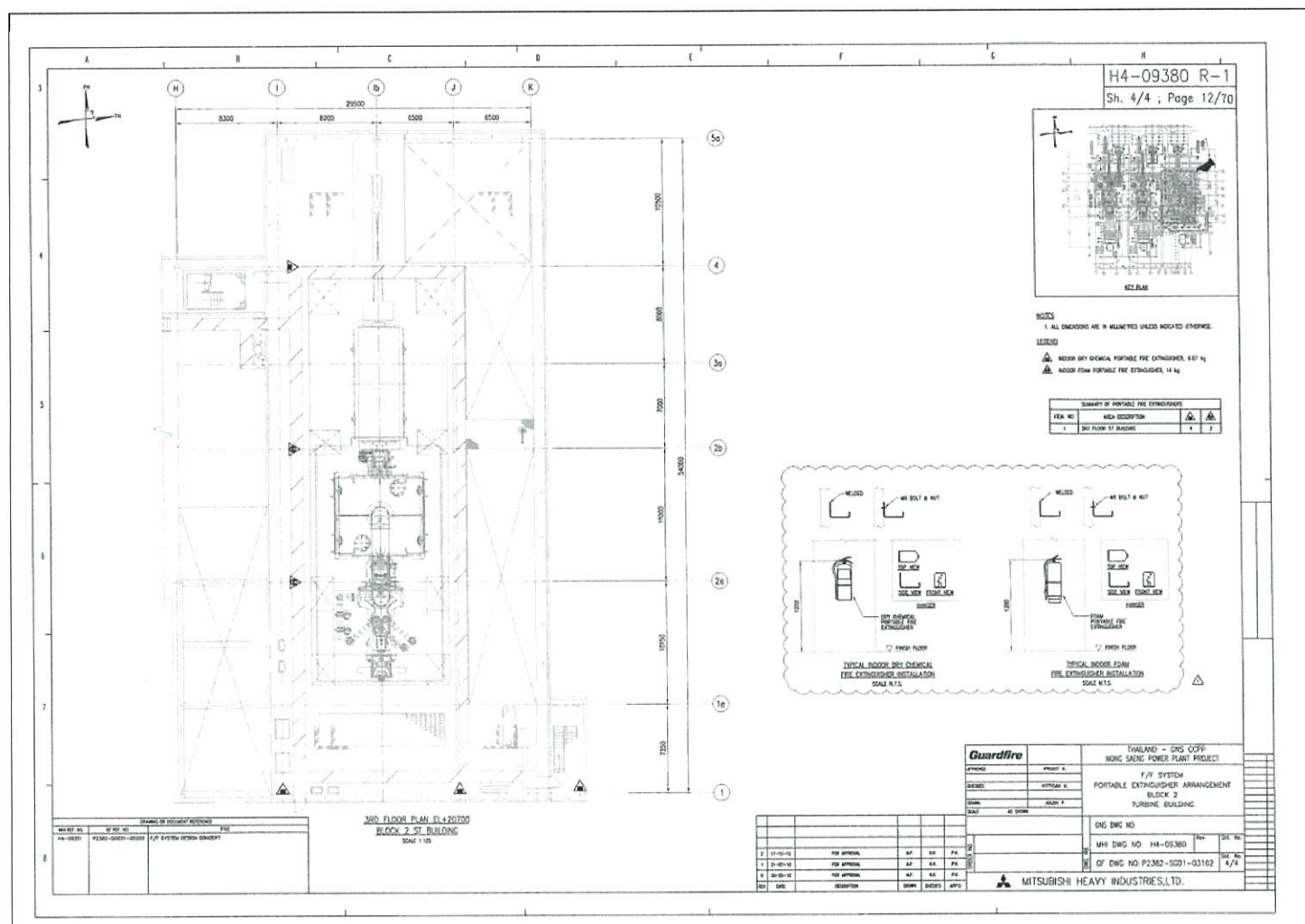
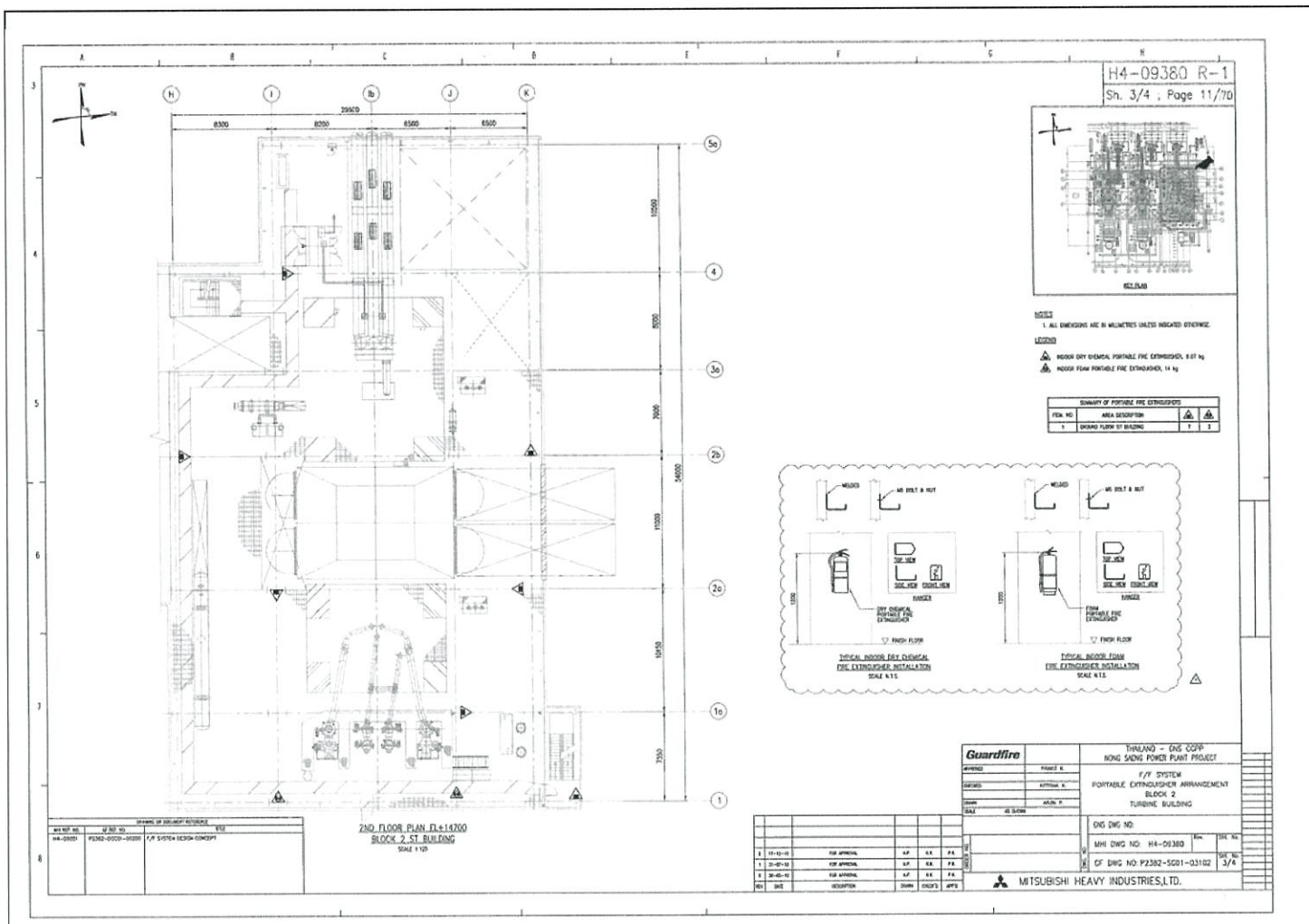
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
TAKASAGO MACHINERY WORKS

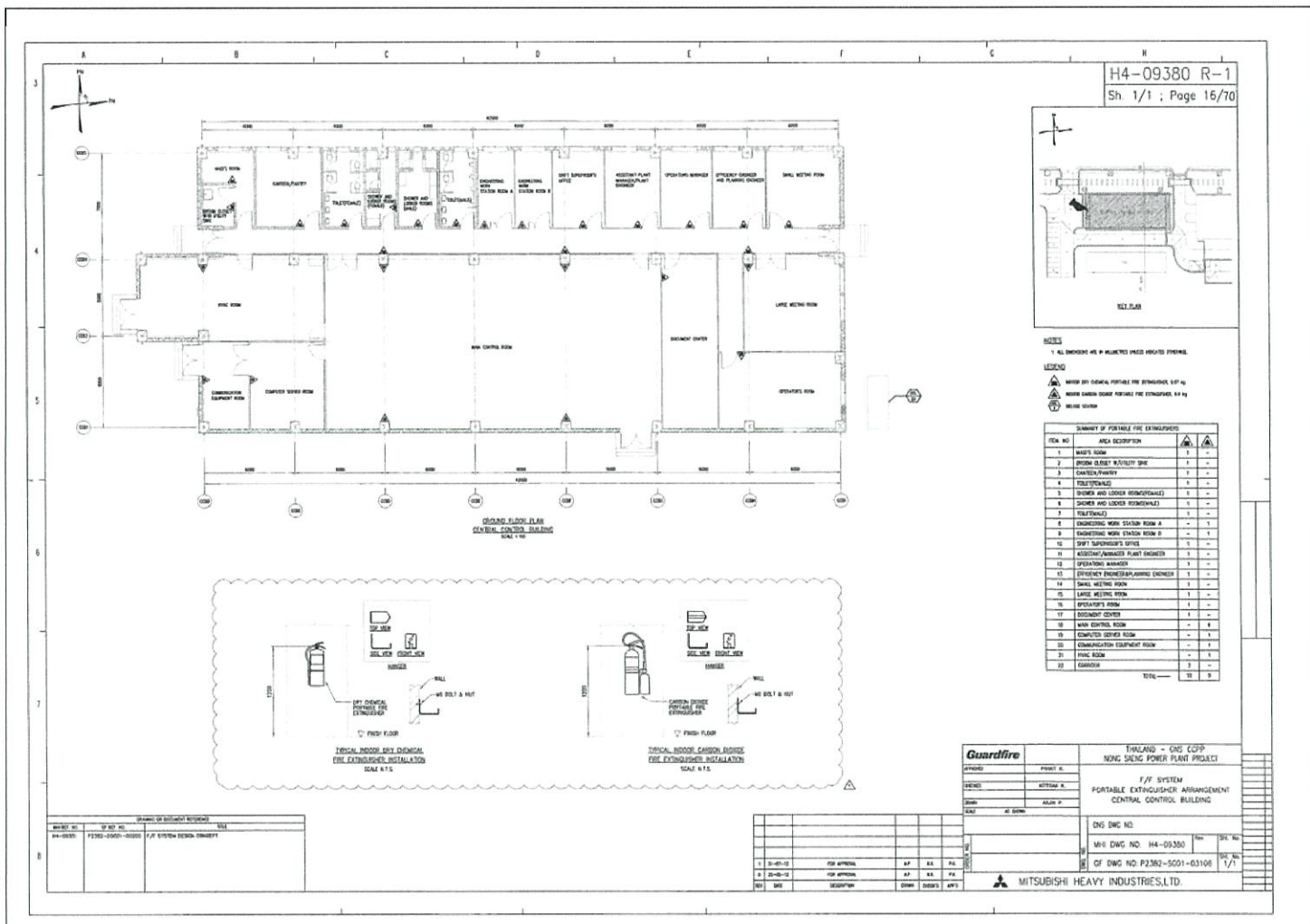
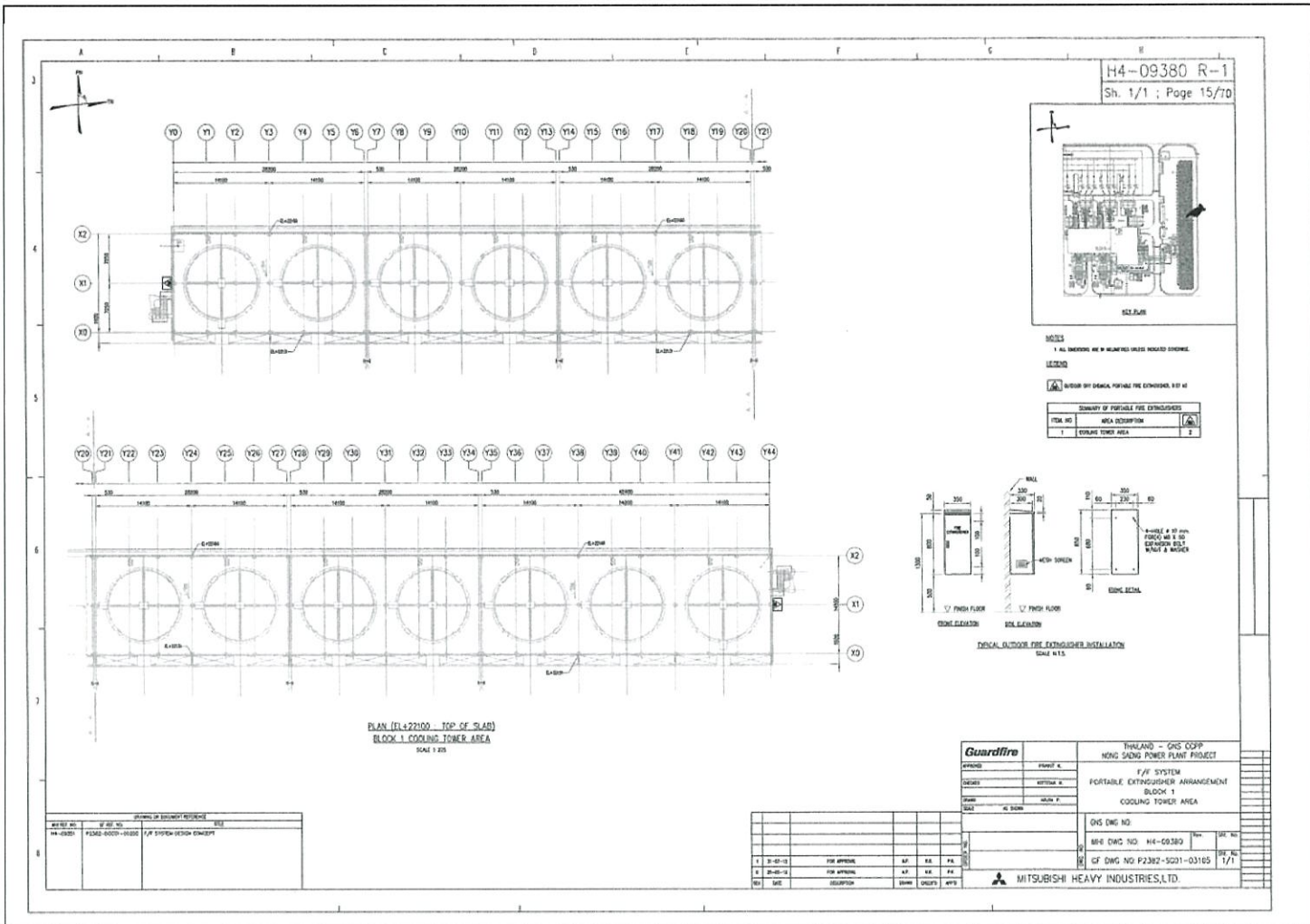


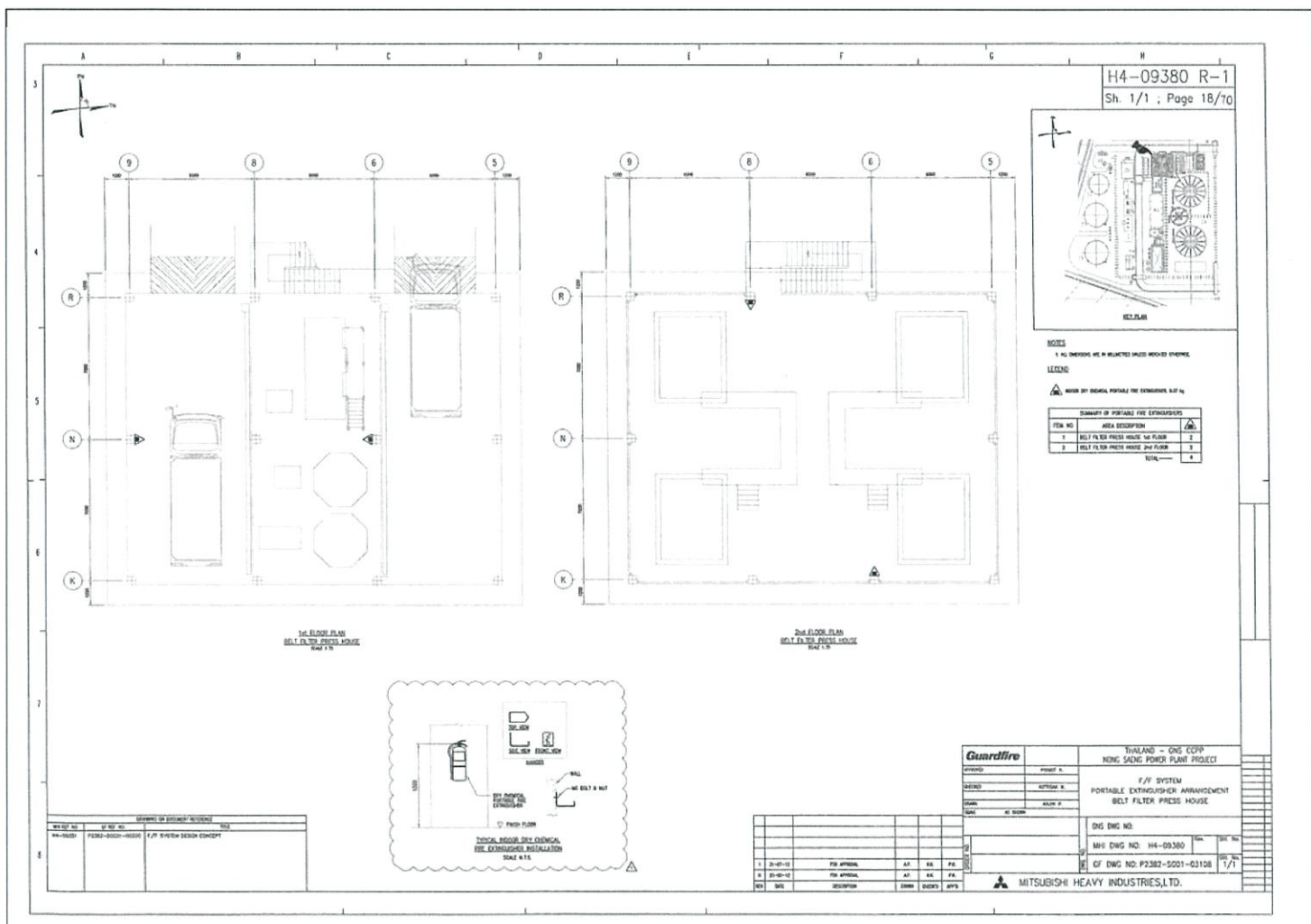
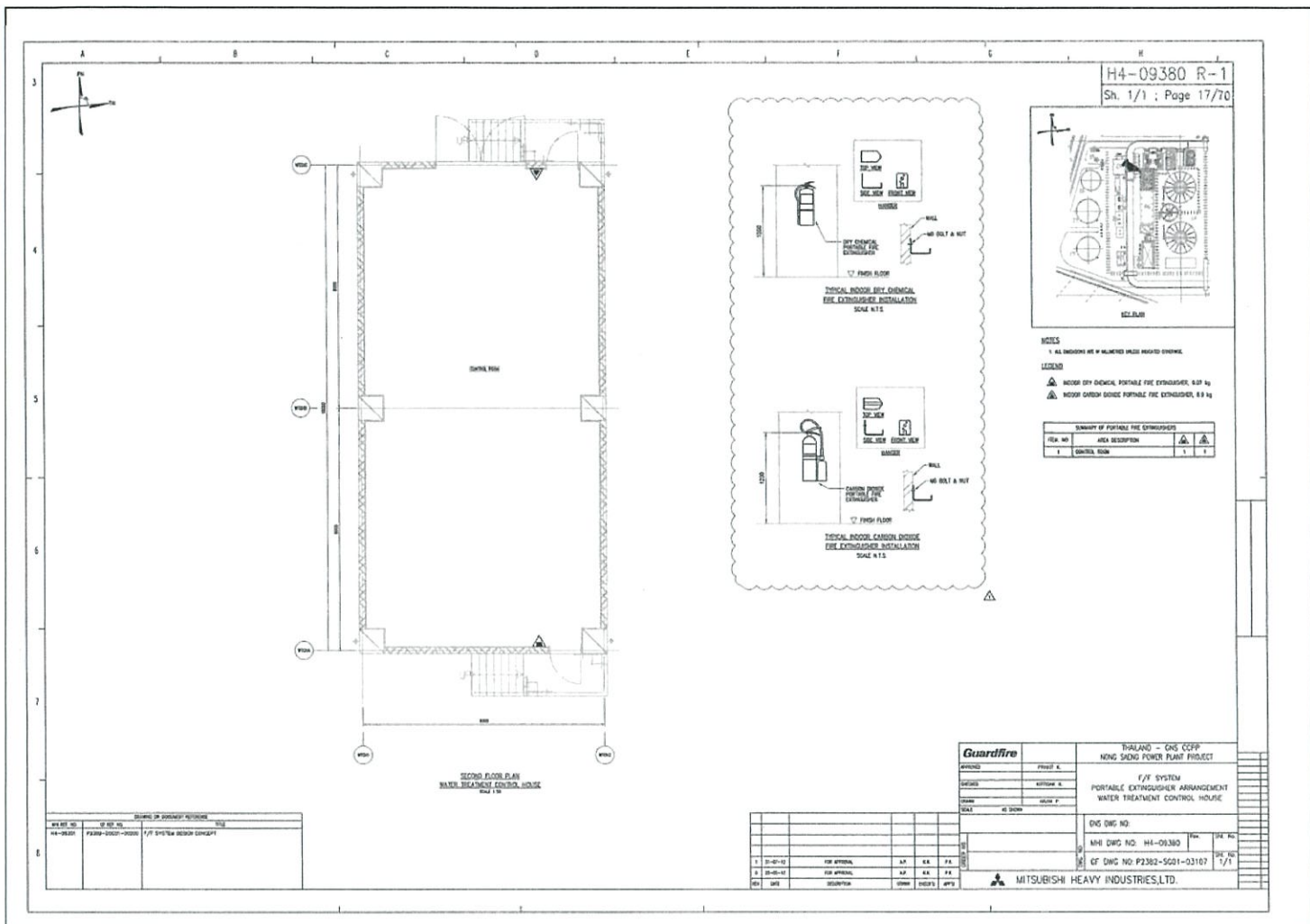


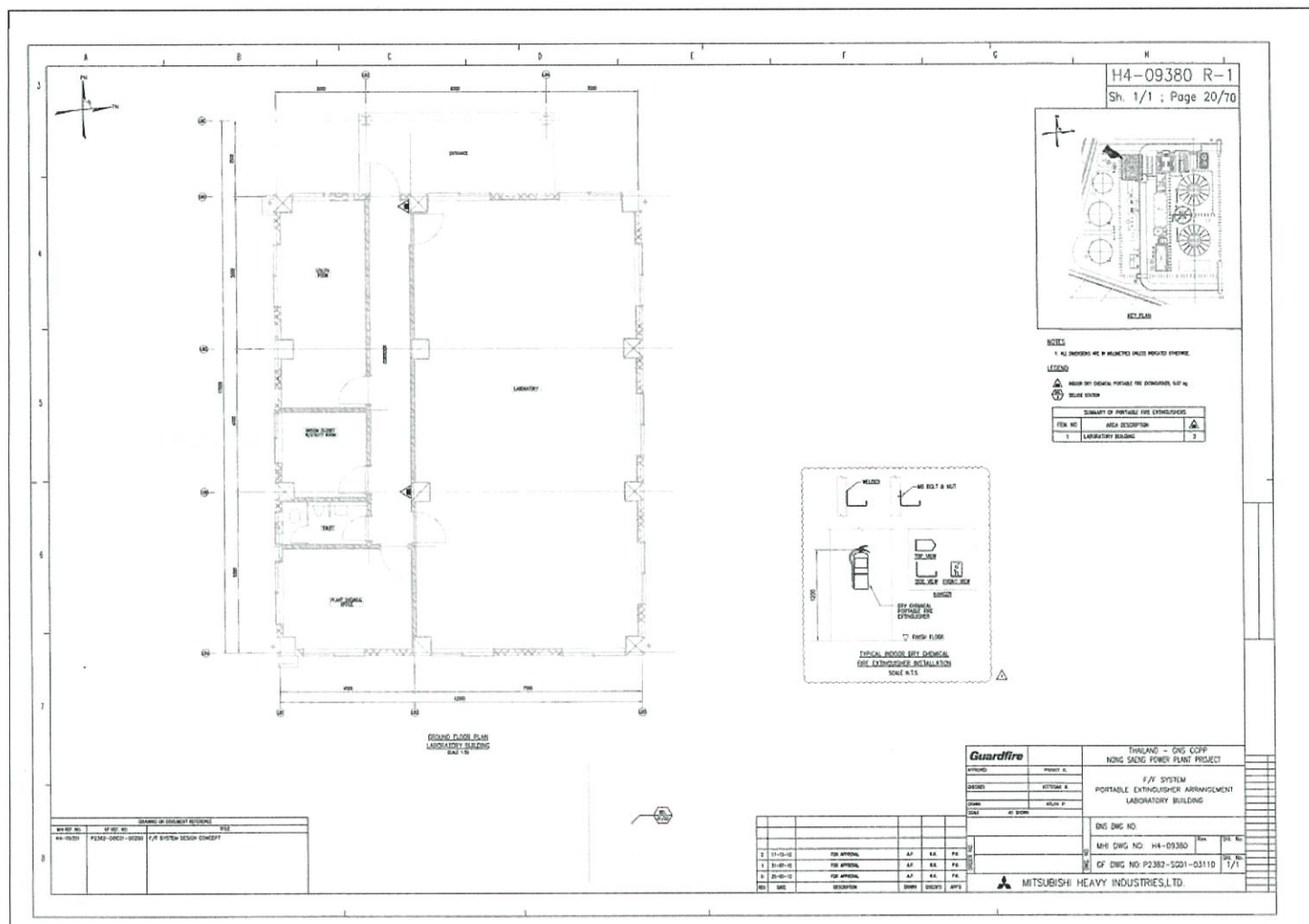
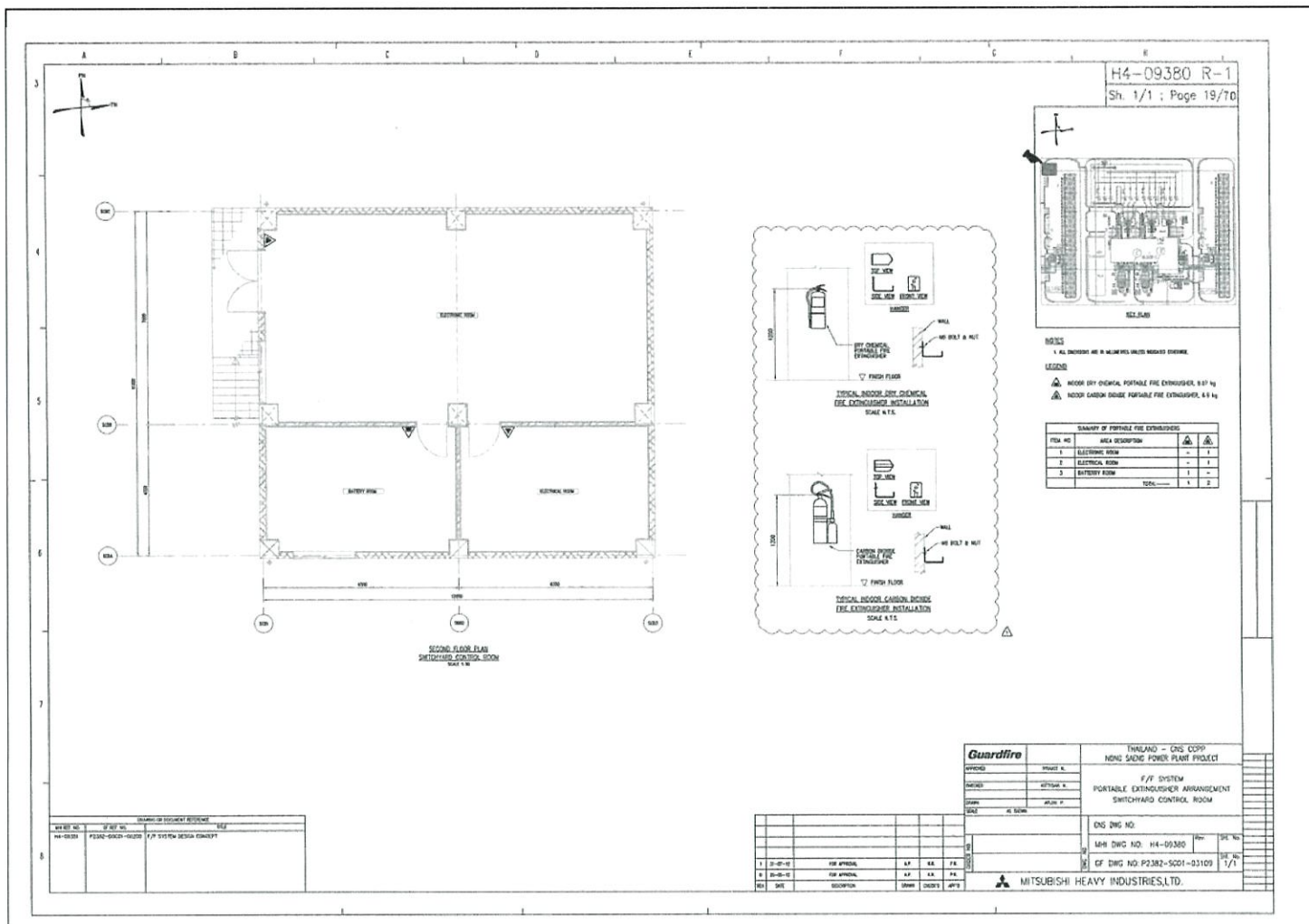


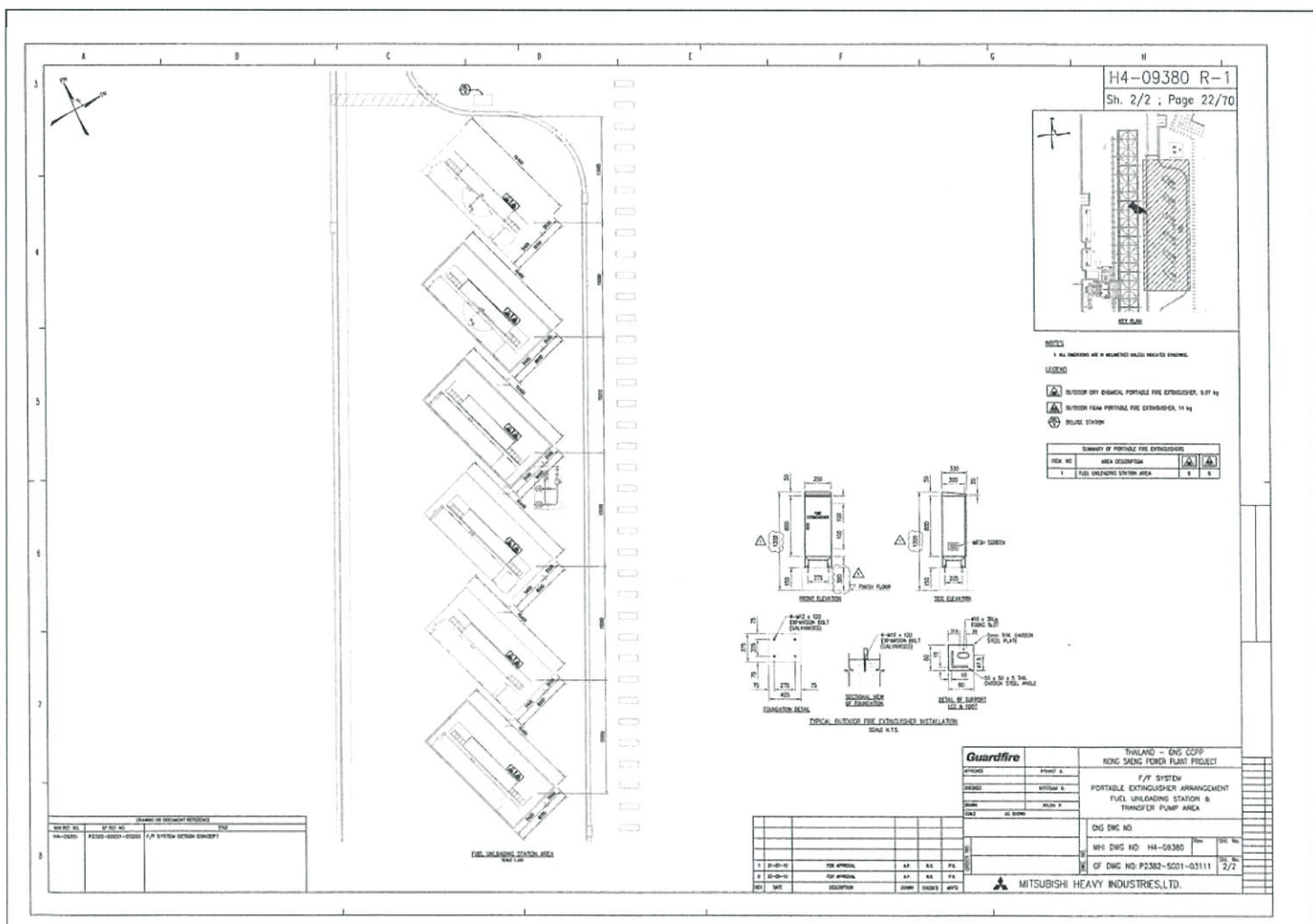
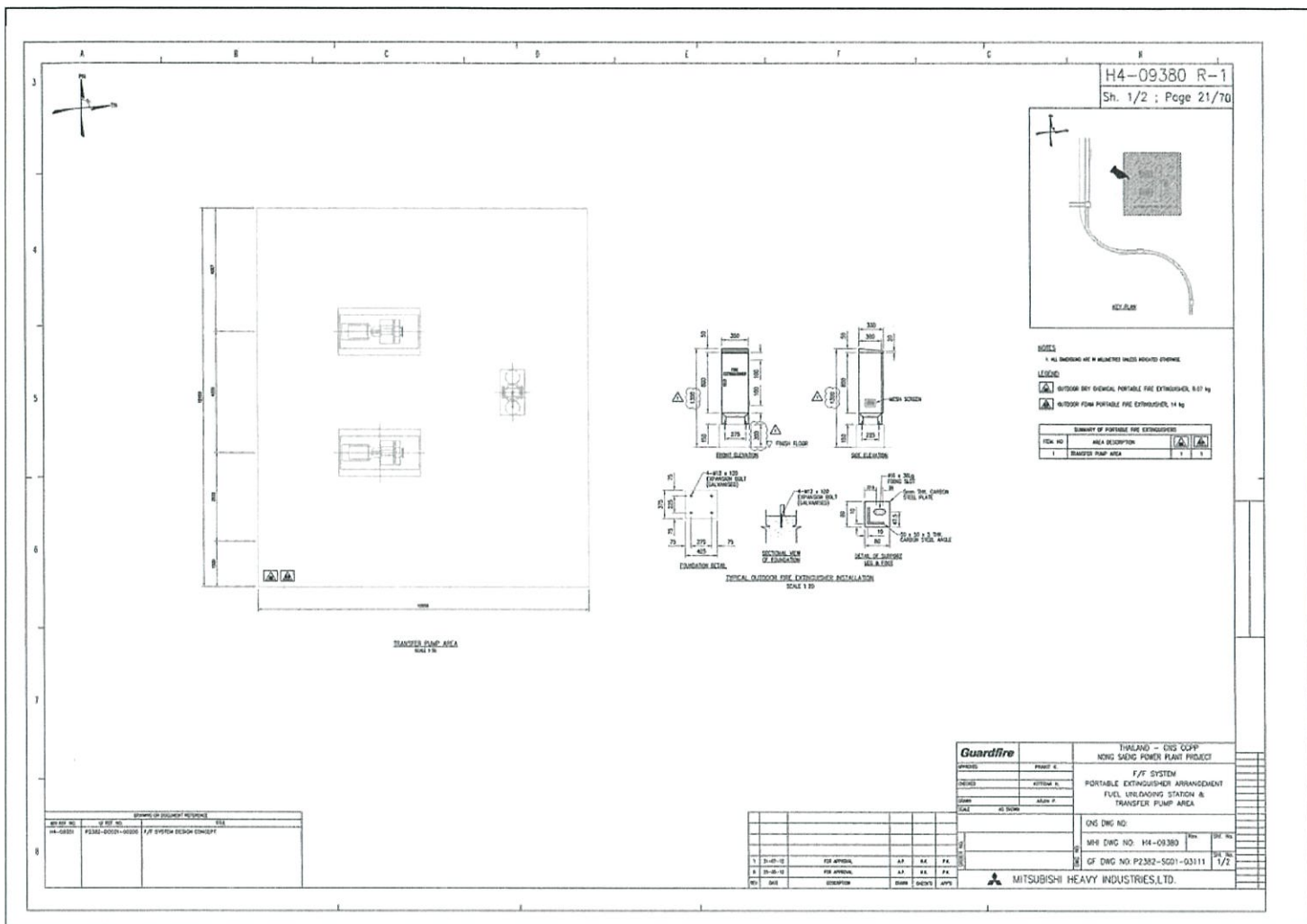


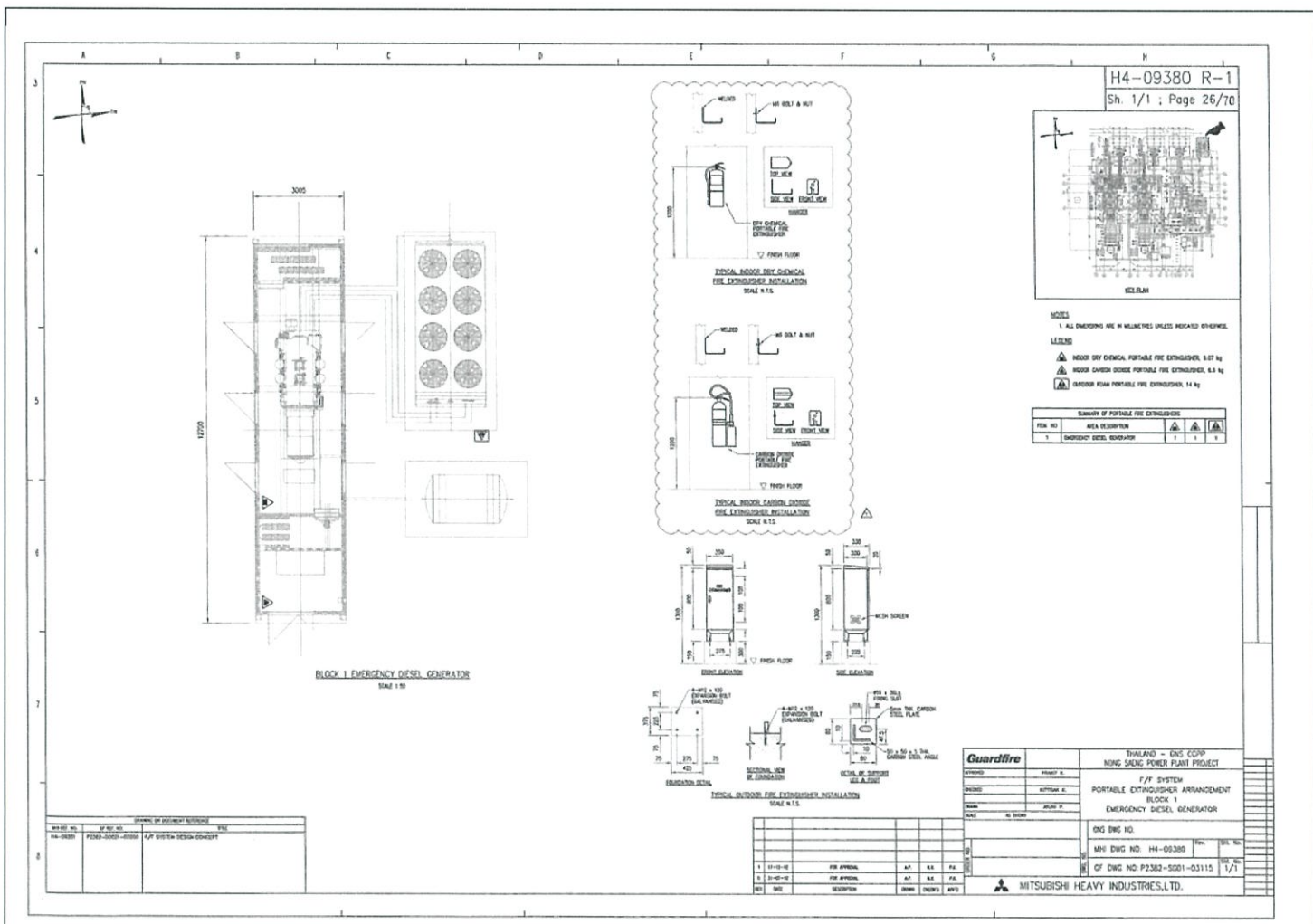
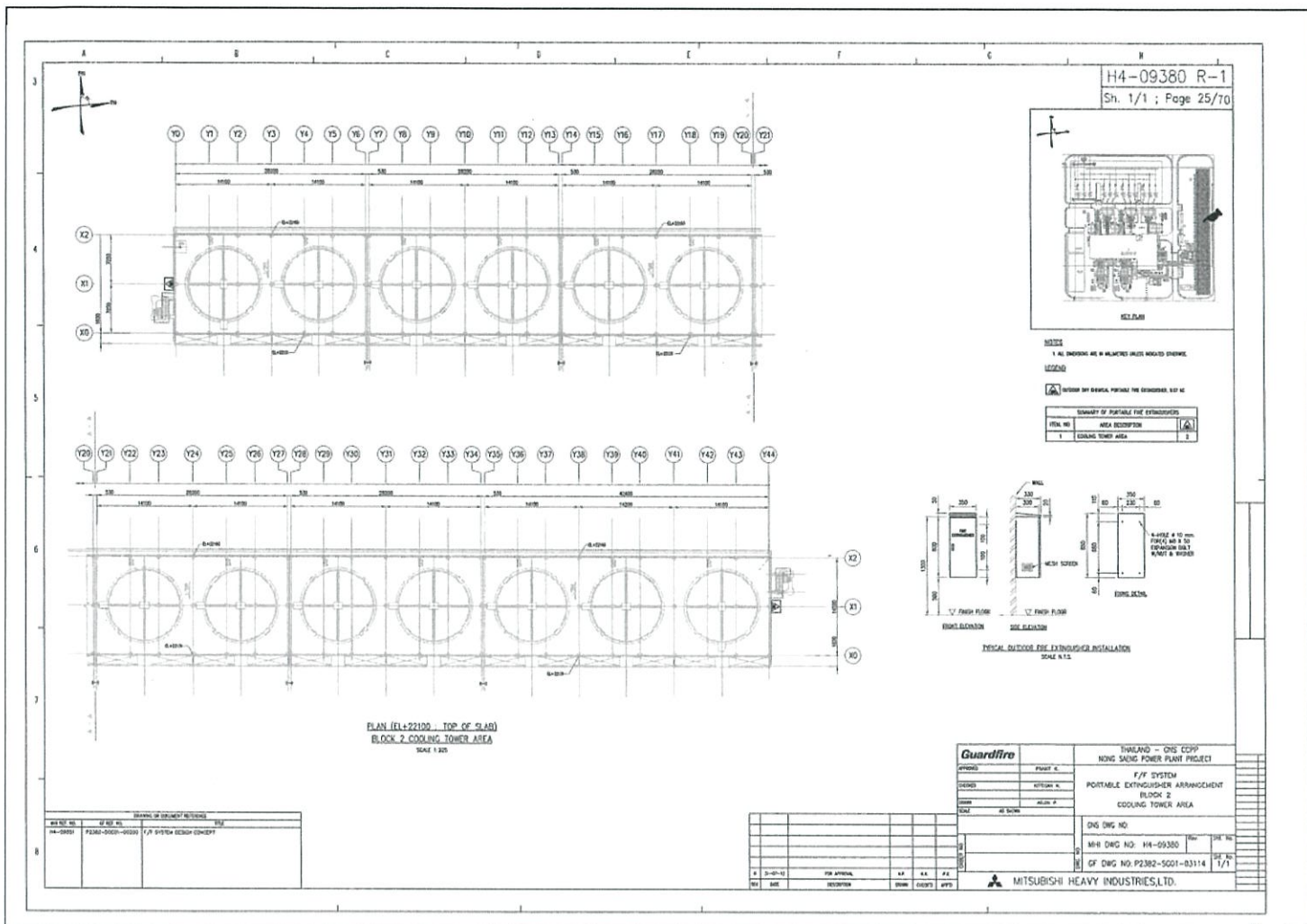


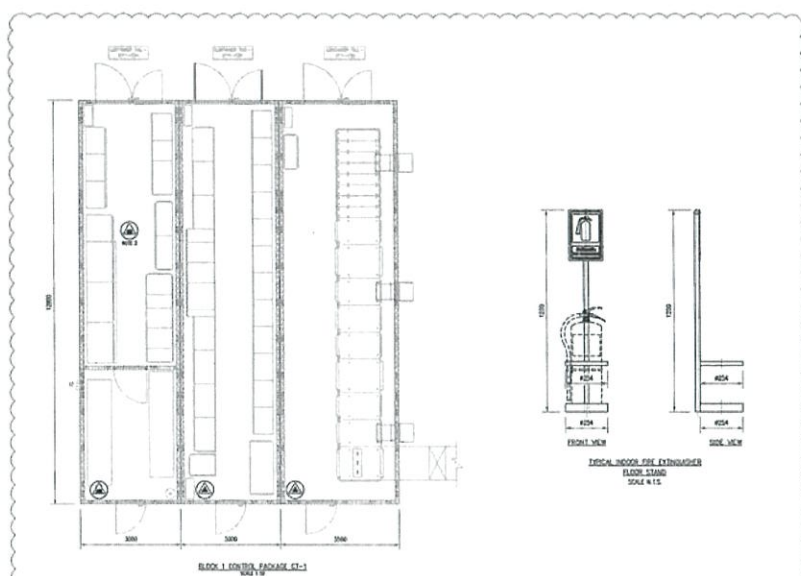












NOTE

1. ALL JACKSONS ARE IN ALLIGATOR UNITED BOUGHTED STRONG,
2. THE ONLY LEADER OF PORTABLE FIRE EXTINGUISHER SHALL BE ADJUST AT 200.
- LEADER**
-               
- NEVER BY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER, 0.17 kg WITH FLAME STAND
- NEVER CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER, 0.3 kg WITH FLAME STAND

SUMMARY OF PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS			
FEA NO	AREA DESCRIPTION	(A)	(B)
1	CONTROL ROOM	1	-
2	ELECTRICAL ROOM	-	2
3	BATTERY ROOM	1	-
TOTAL		(2)	2

SYNOPSIS OF DOCUMENT REFERENCE		
DOC REF NO	REF NO	FILE
NA-0001	P2382-0000-0000	1/1 SYSTEM DESIGN CONCEPT

1	(7)-(8)-(9)	ESE AFFRICA	A.P.	R.S.	P.
0	(1)-(4)-(5)	ESE AFFRICA	A.P.	R.S.	P.

Guardfire
APPENDIX
INDEX
GRAPH
TABLE
FIGURE

THAILAND - ONG COPP
ONG SAENG POWER PLANT PROJECT
F/F SYSTEM
PORTABLE EXTINGUISHER ARRANGEMENT
BLOCK 1
CONTROL PACKAGE GT-1

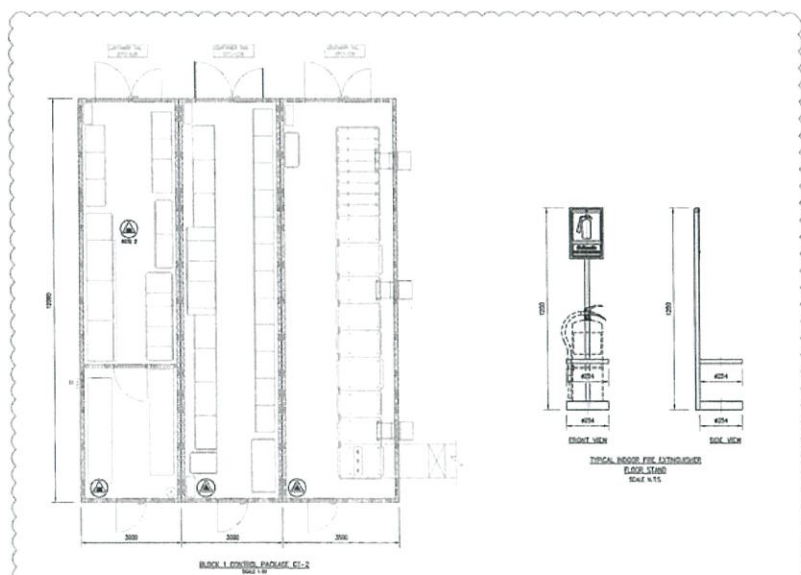
CNS ENG NO

DATE: _____

MH DWG NO:	H4-09380
------------	----------

OF DWG NO: P2382-SG01-03118

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.



6038

- LEGEND**
- (A) MEANS SET CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS, 6.7 M³ 4TH FLOOR STAG
- (B) MEANS CHARGE DISCHG PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS, 6.8 M³ 4TH FLOOR STAG

ITEM NO.	AREA DESCRIPTION	(A)	(B)
1	CONTROL ROOM	1	-
2	ELECTRICAL ROOM	-	2
3	BATTERY ROOM	1	-
TOTAL		2	2

SEARCHED ON DOCUMENT REFERENCE		
WFO REF. NO.	CF REF. NO.	FILE
64-60274	PC802-00021-00026	P/P SYSTEM DESIGN CONCEPT

1	17-12-01	FOR APPROVAL	A.P.	G.R.	P.
2	20-02-02	FOR APPROVAL	A.P.	G.R.	P.

Guardfire
475025
04/02/07
30/06/07
30/06/07

THAILAND - ENG COFF
HONG SENG POWER PLANT PROJECT
F/F SYSTEM
PORTABLE EXTINGUISHER ARRANGEMENT
BLOCK 1
CONTROL PACKAGE CT-2

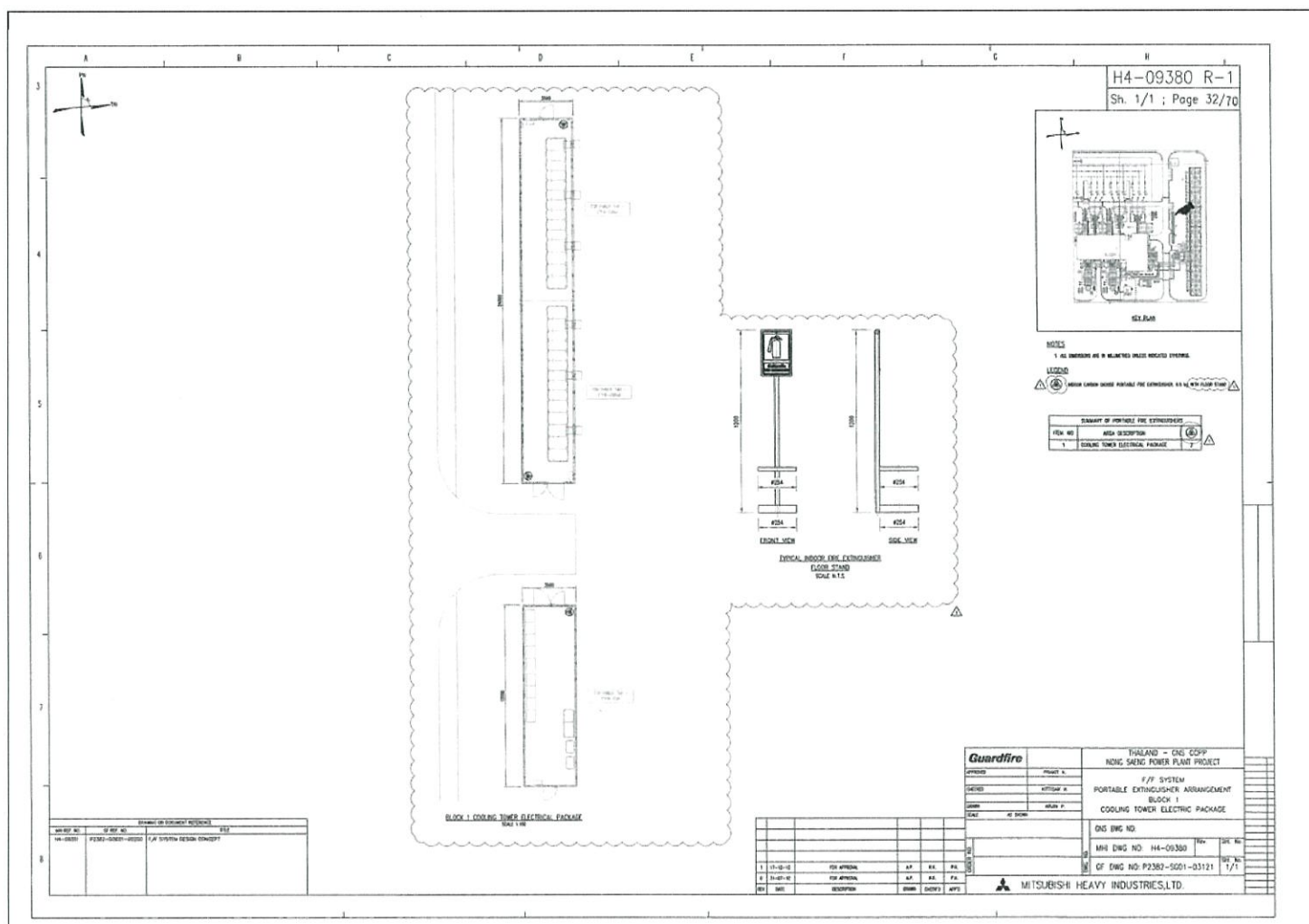
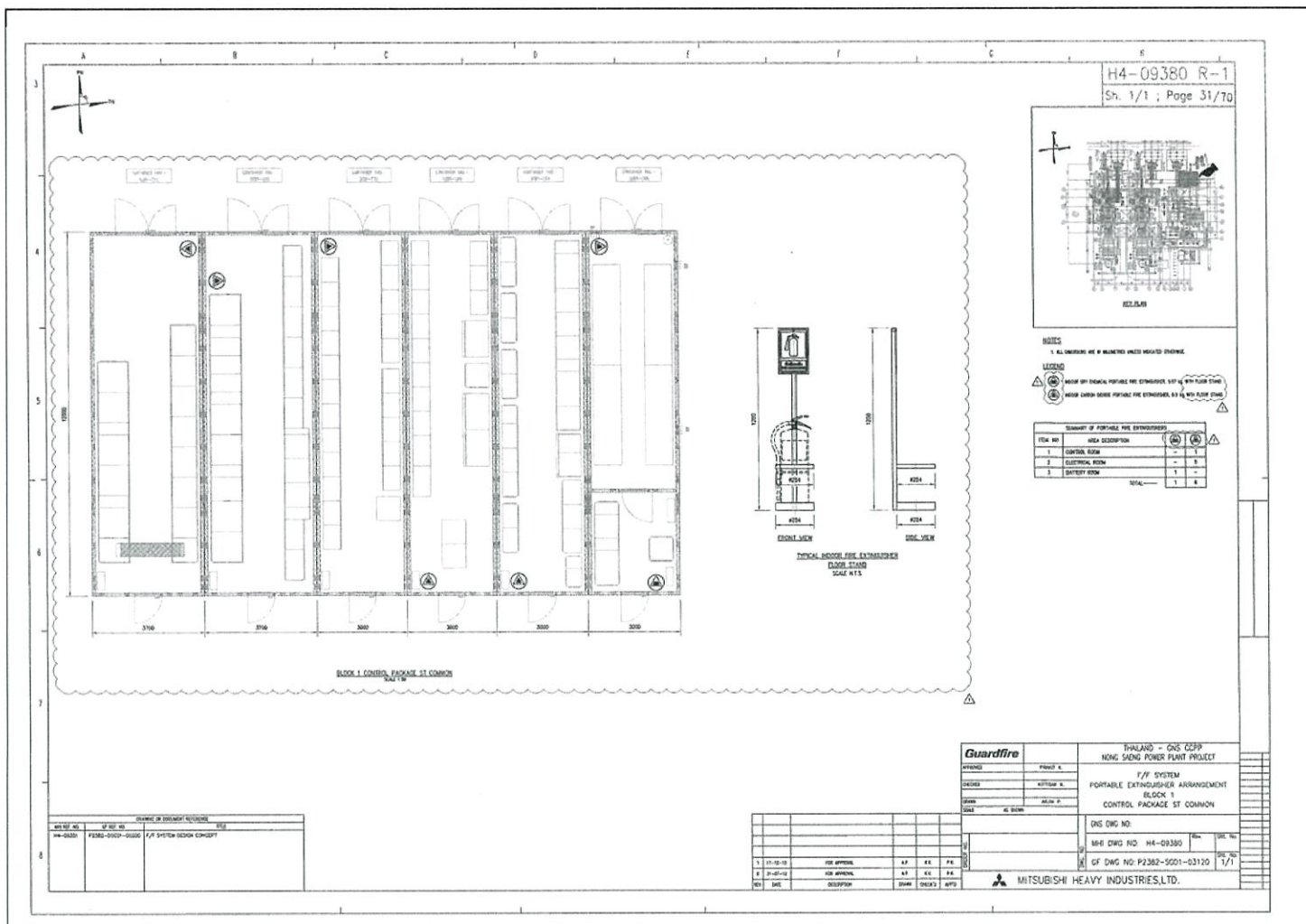
ENS (MS NO)

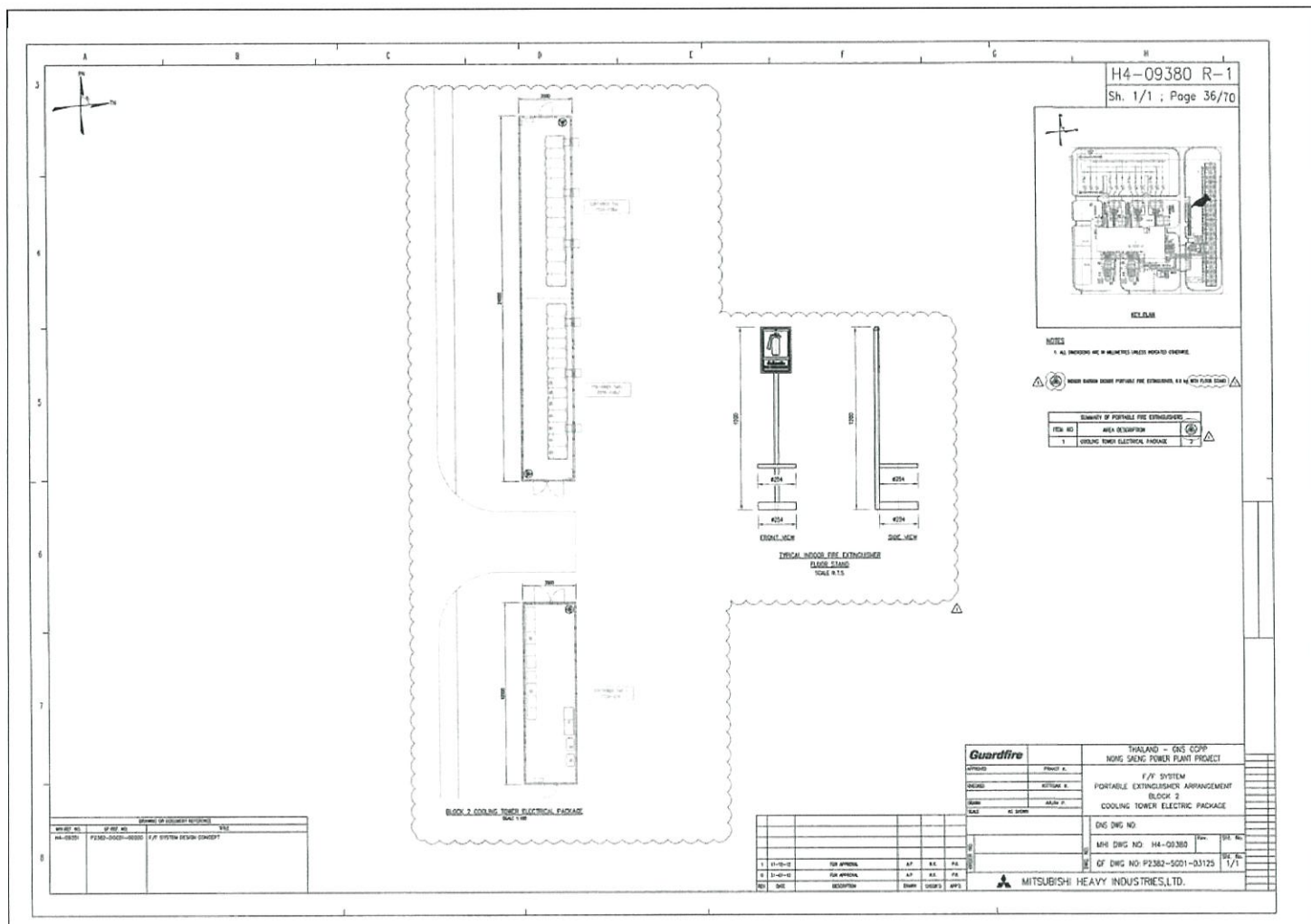
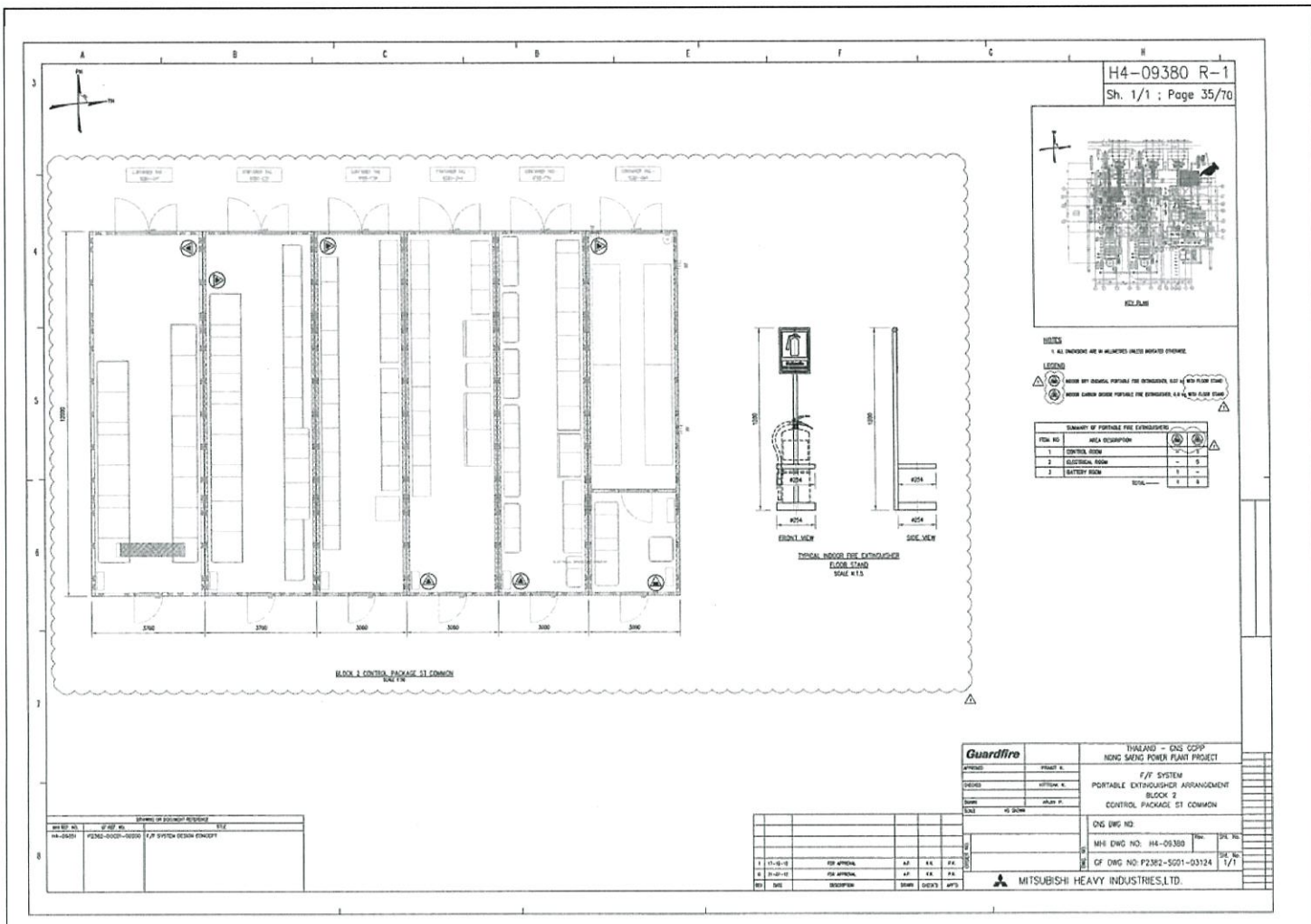
MSA CMO NO. 44-0038

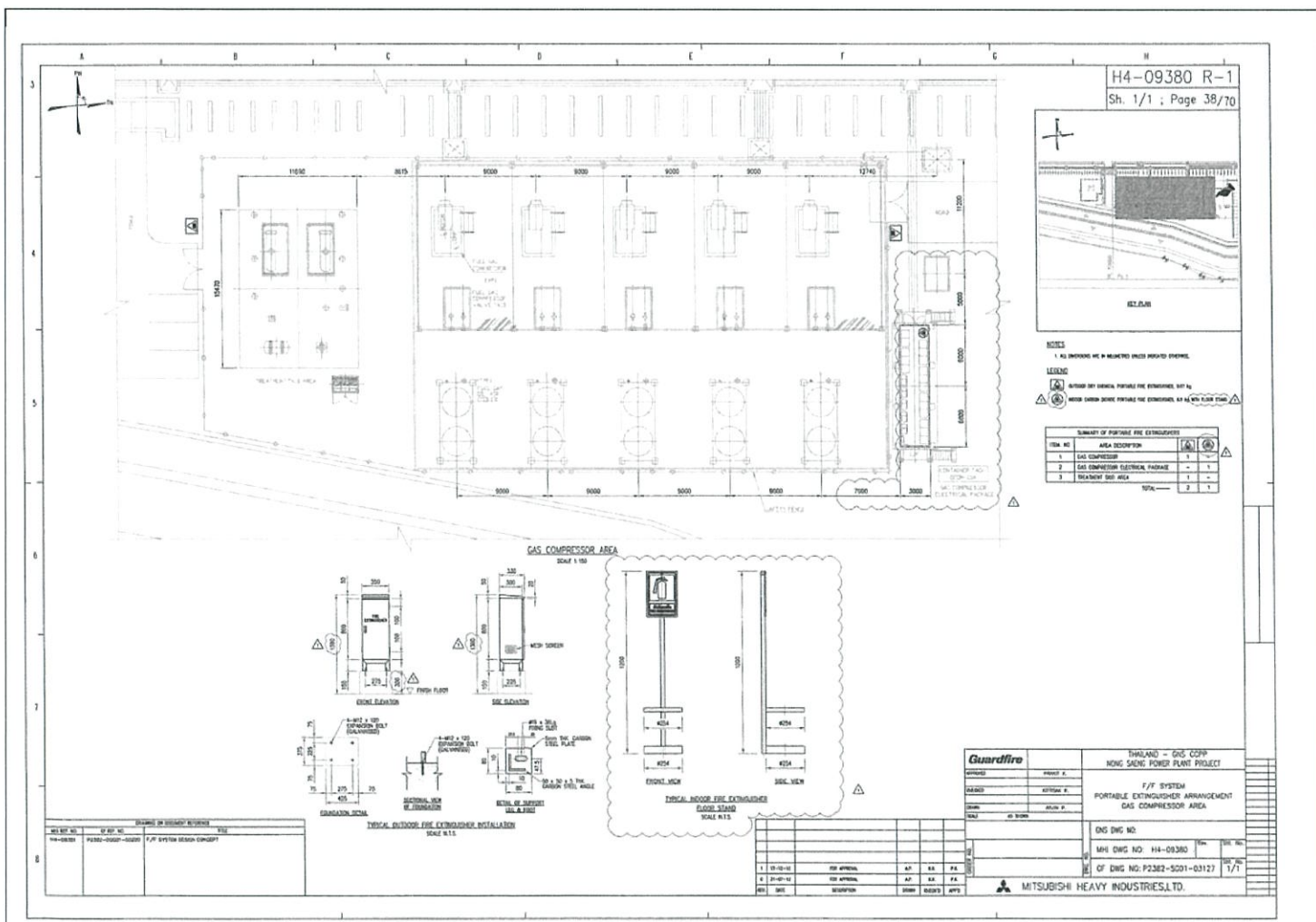
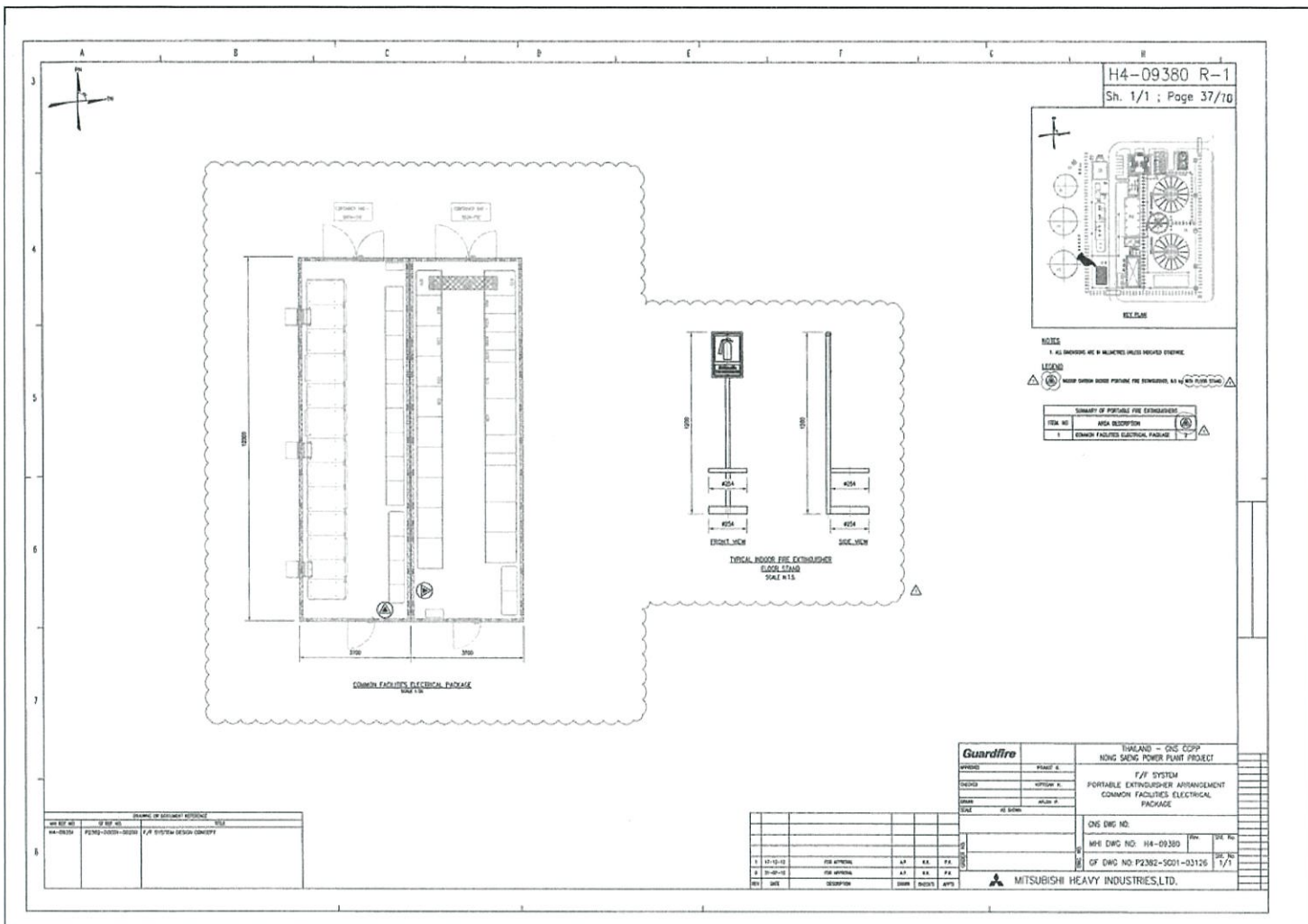
05 MAY 1968 0000Z 0001 0110

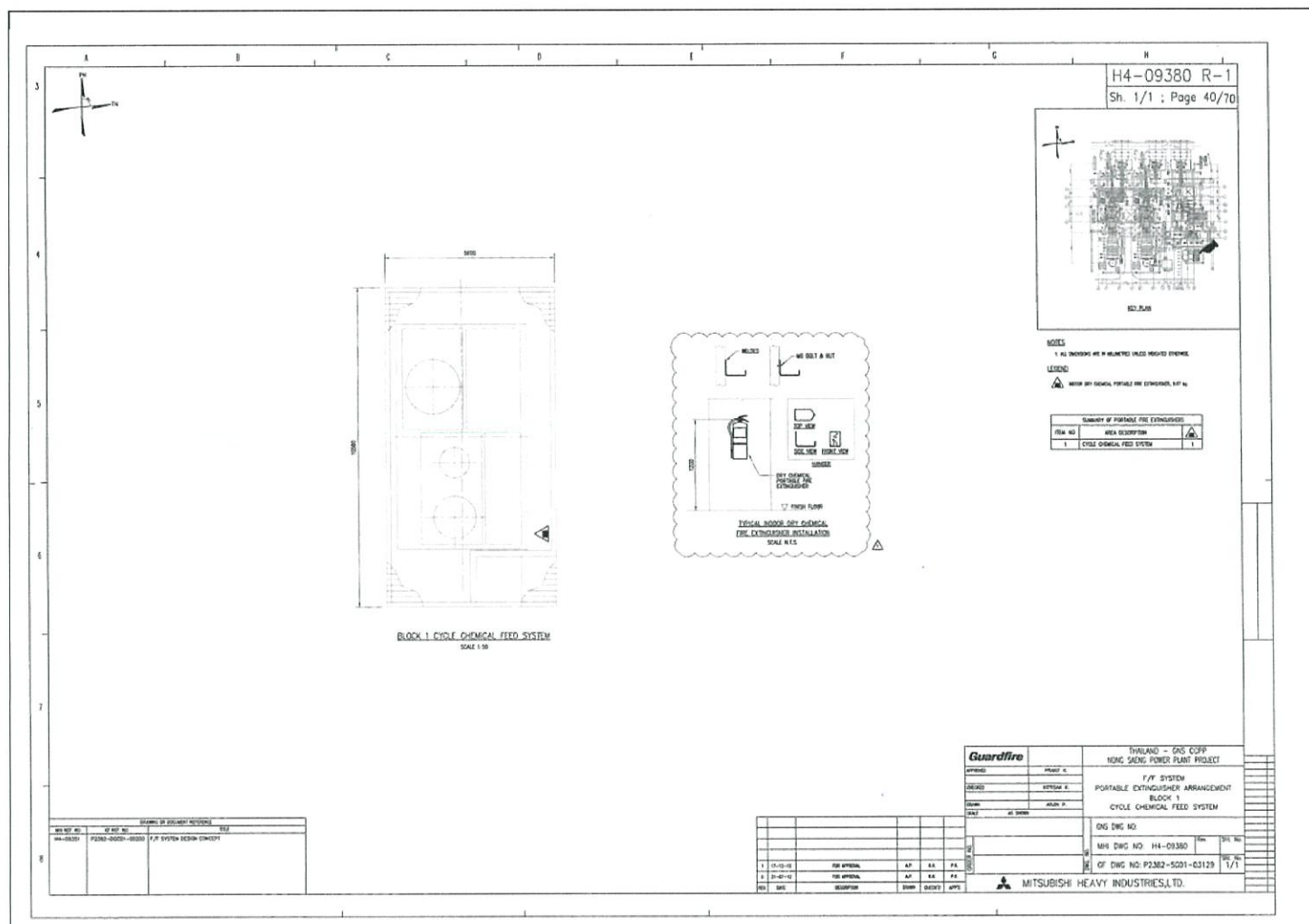
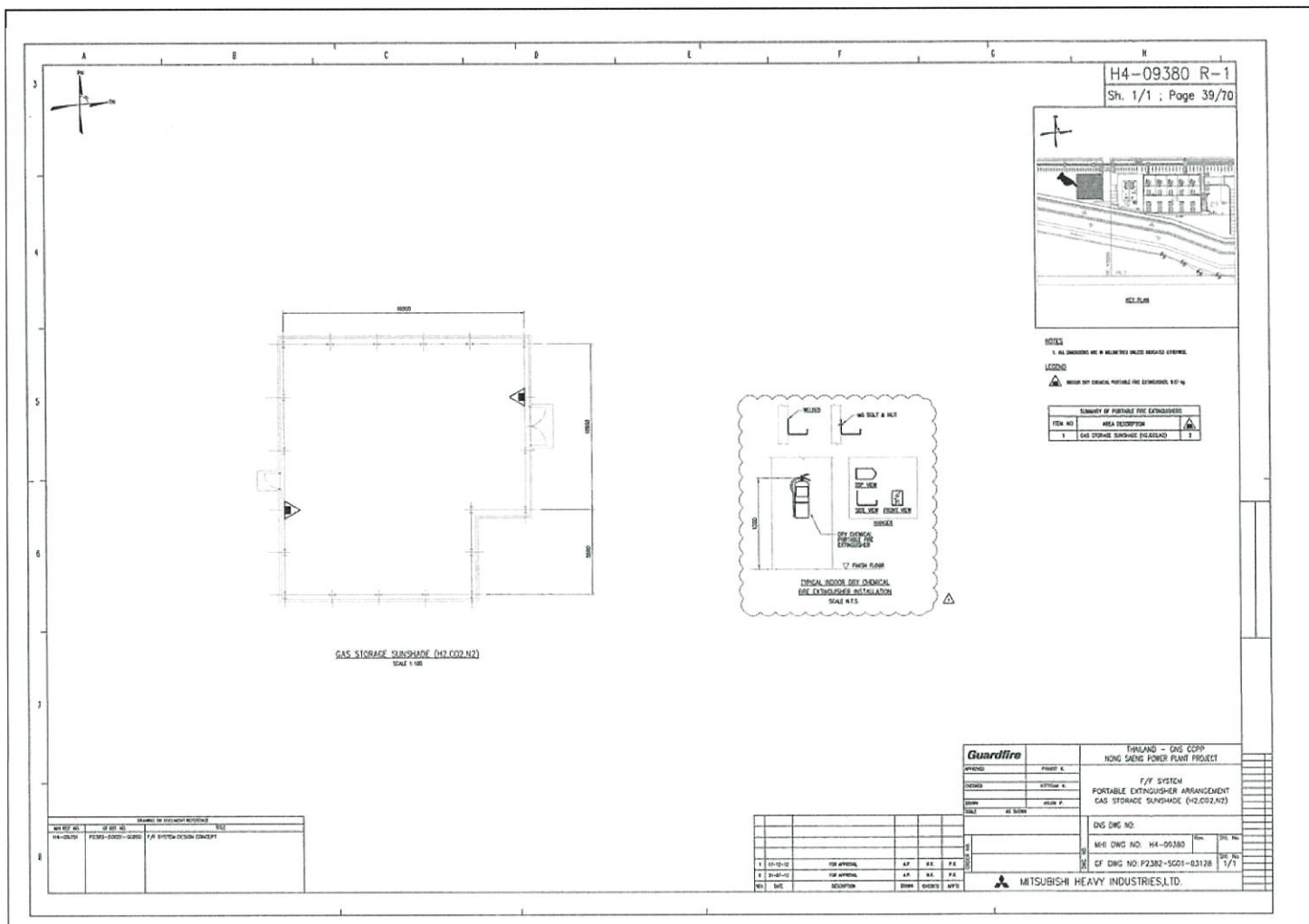
CF DWG NO: P2382-SC01-03119

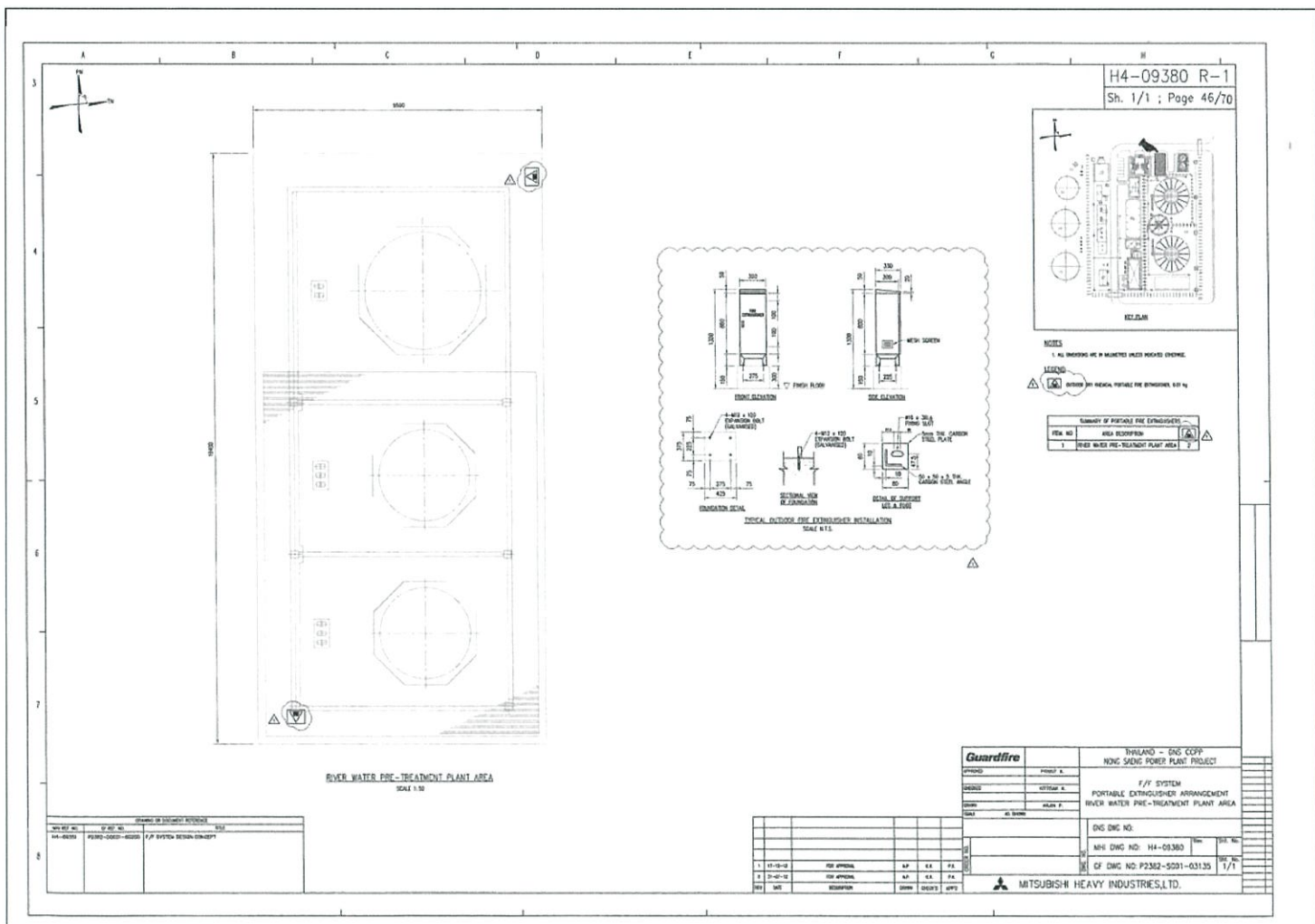
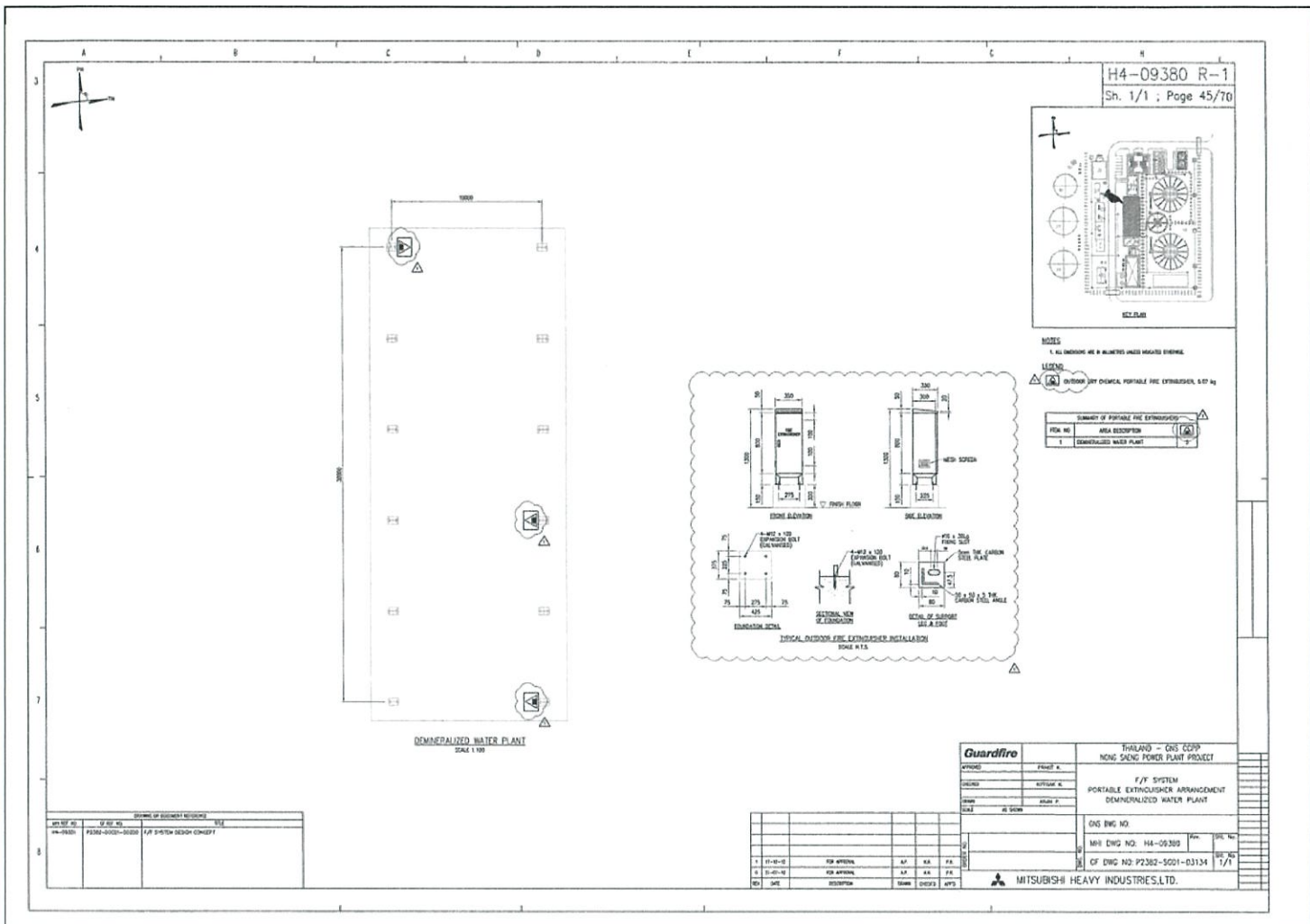
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

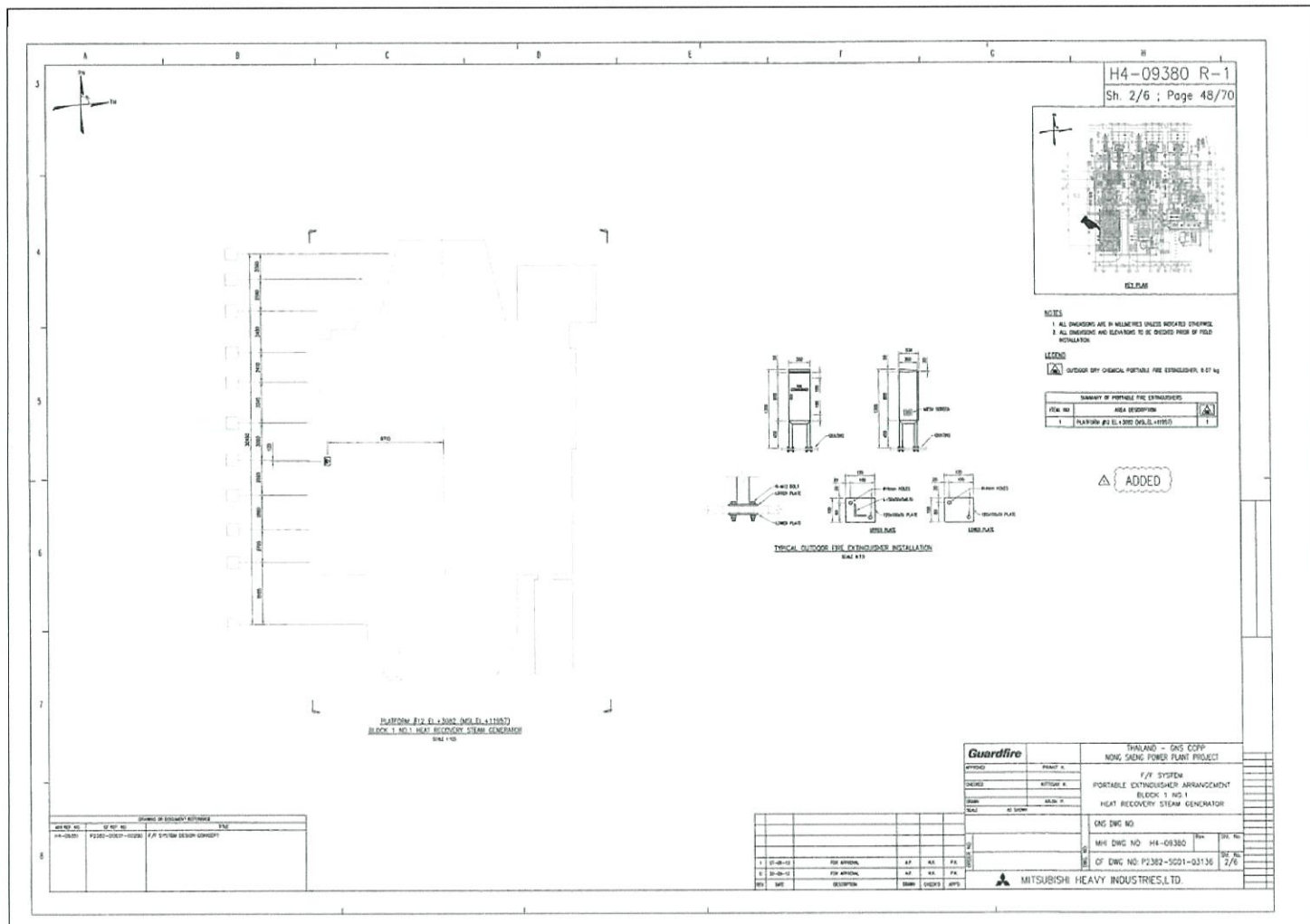
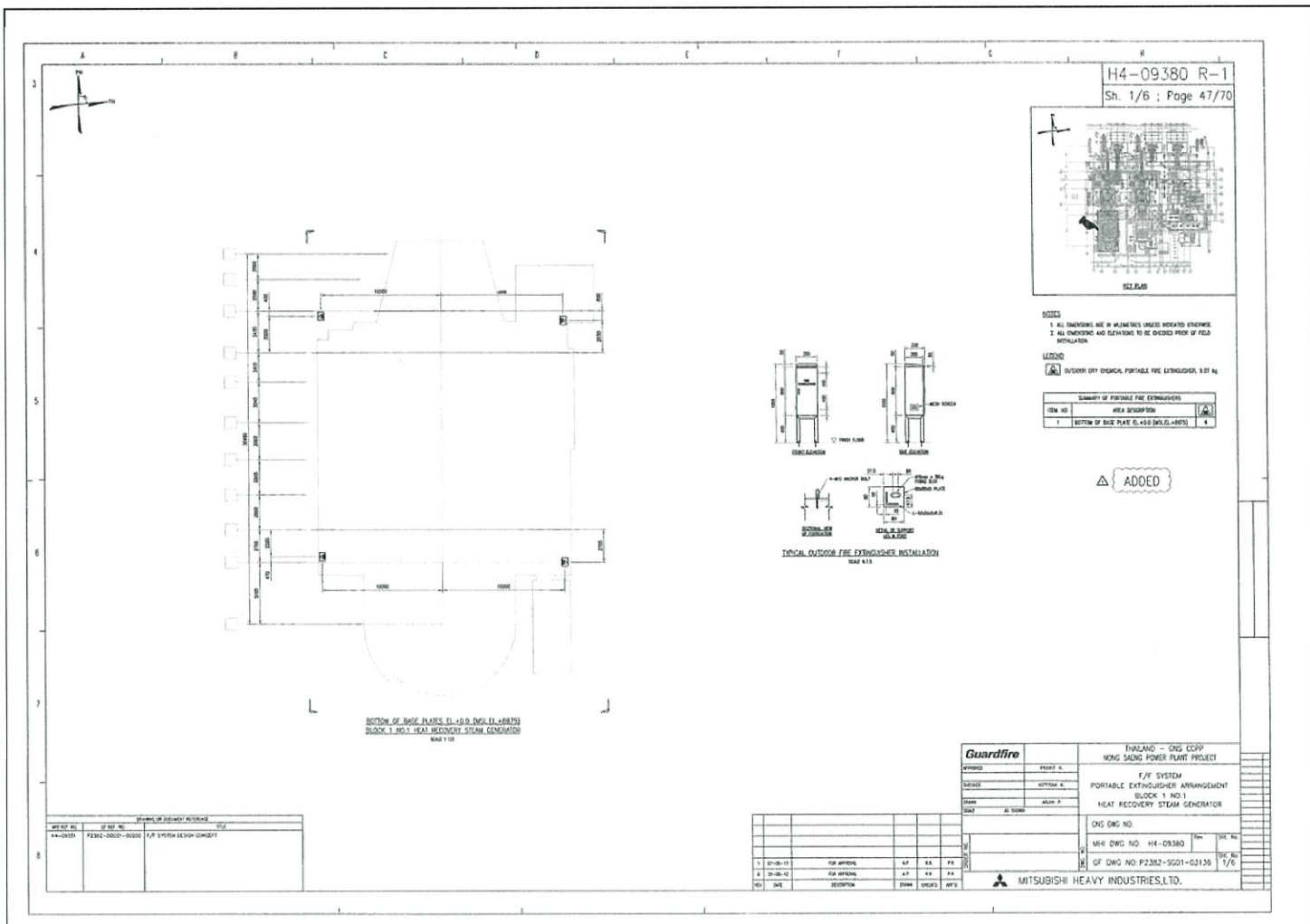


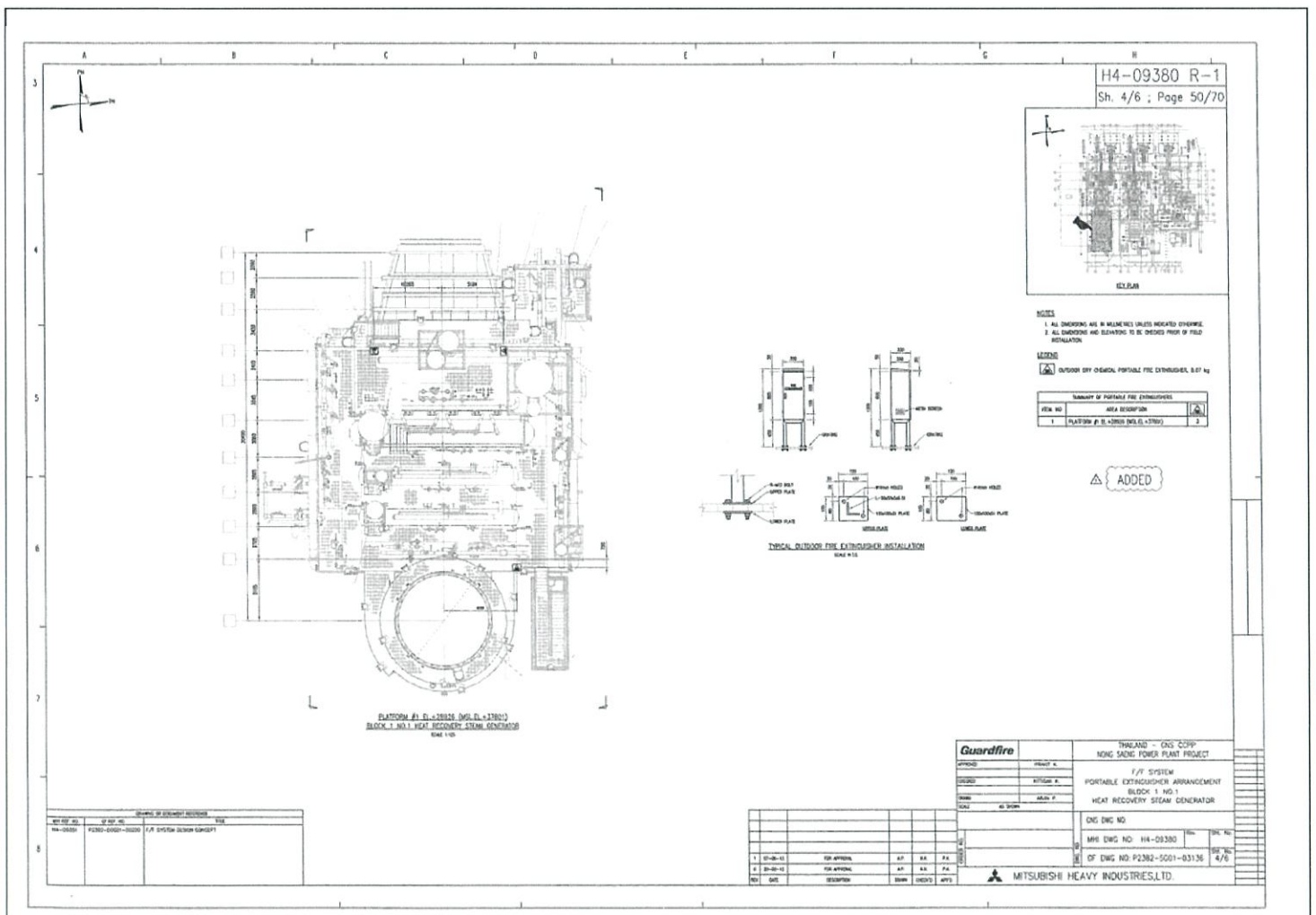
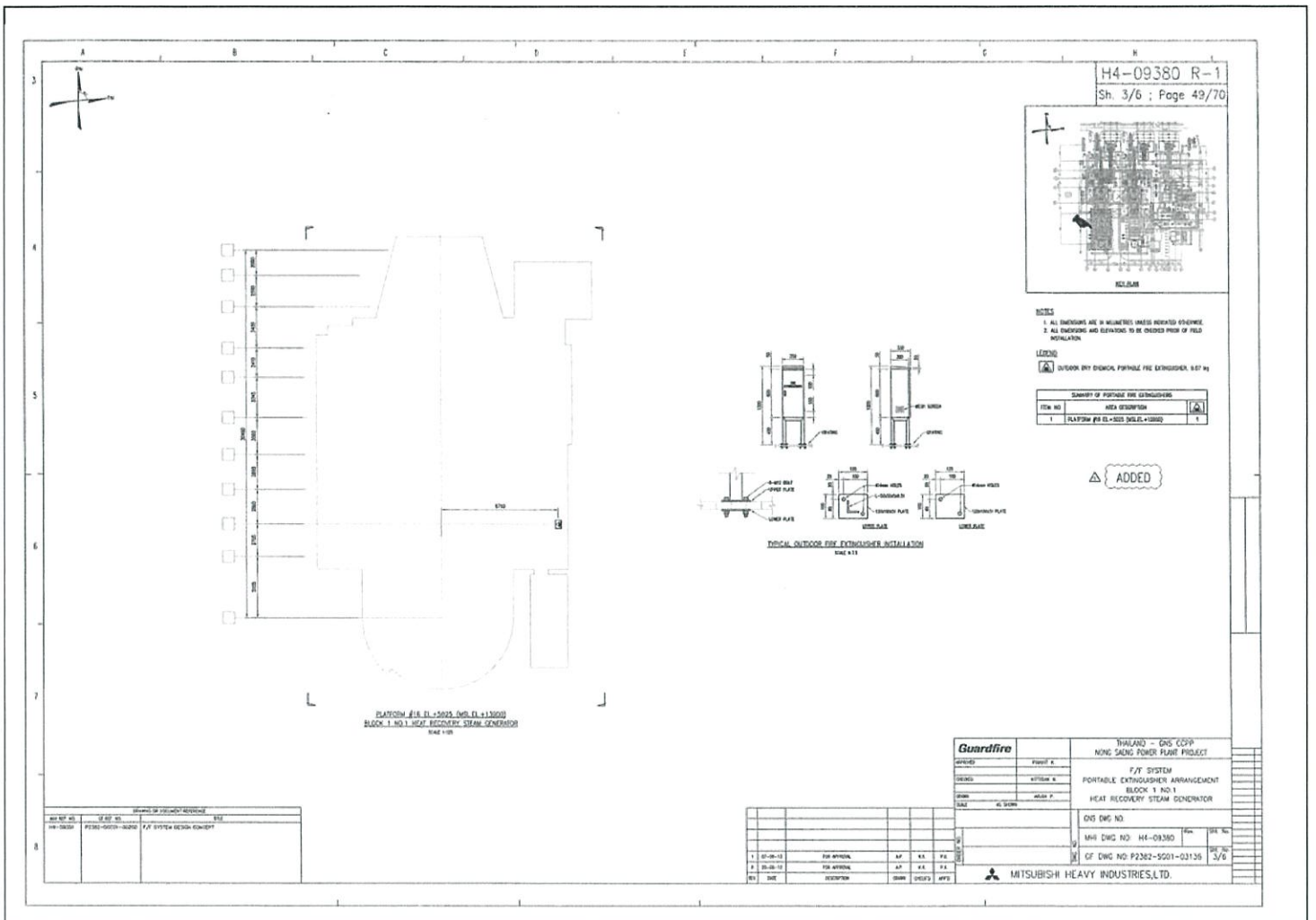


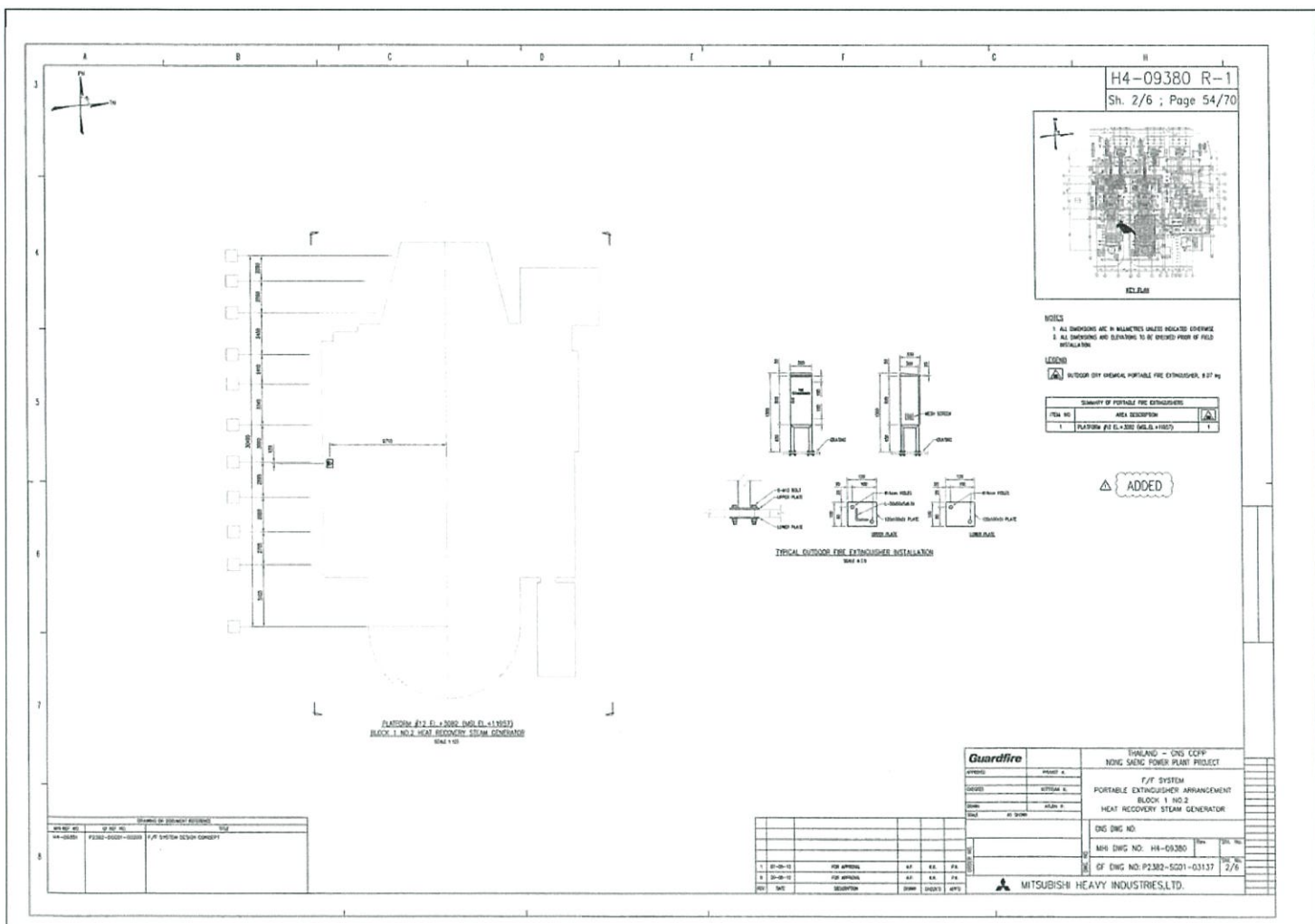
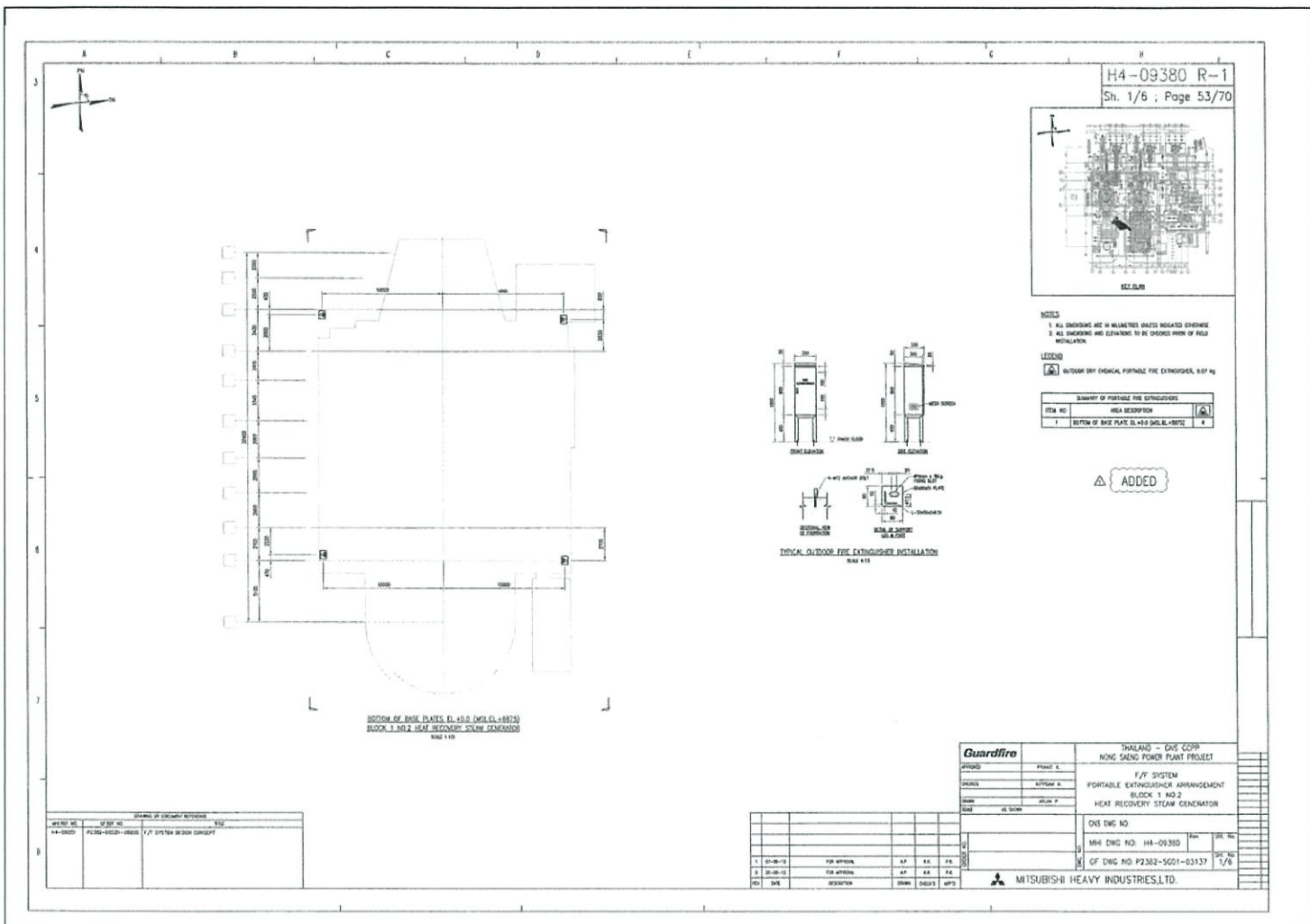


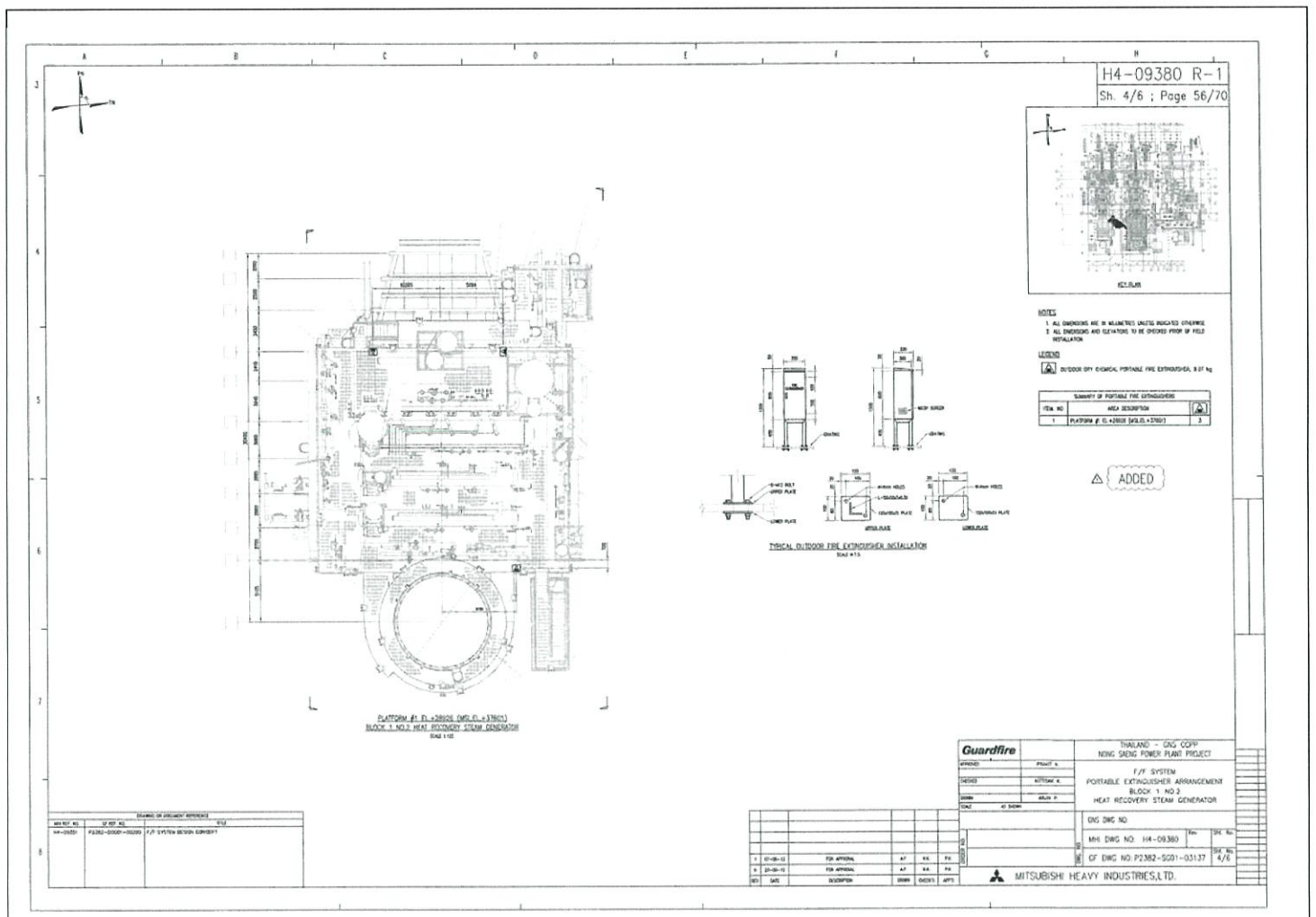
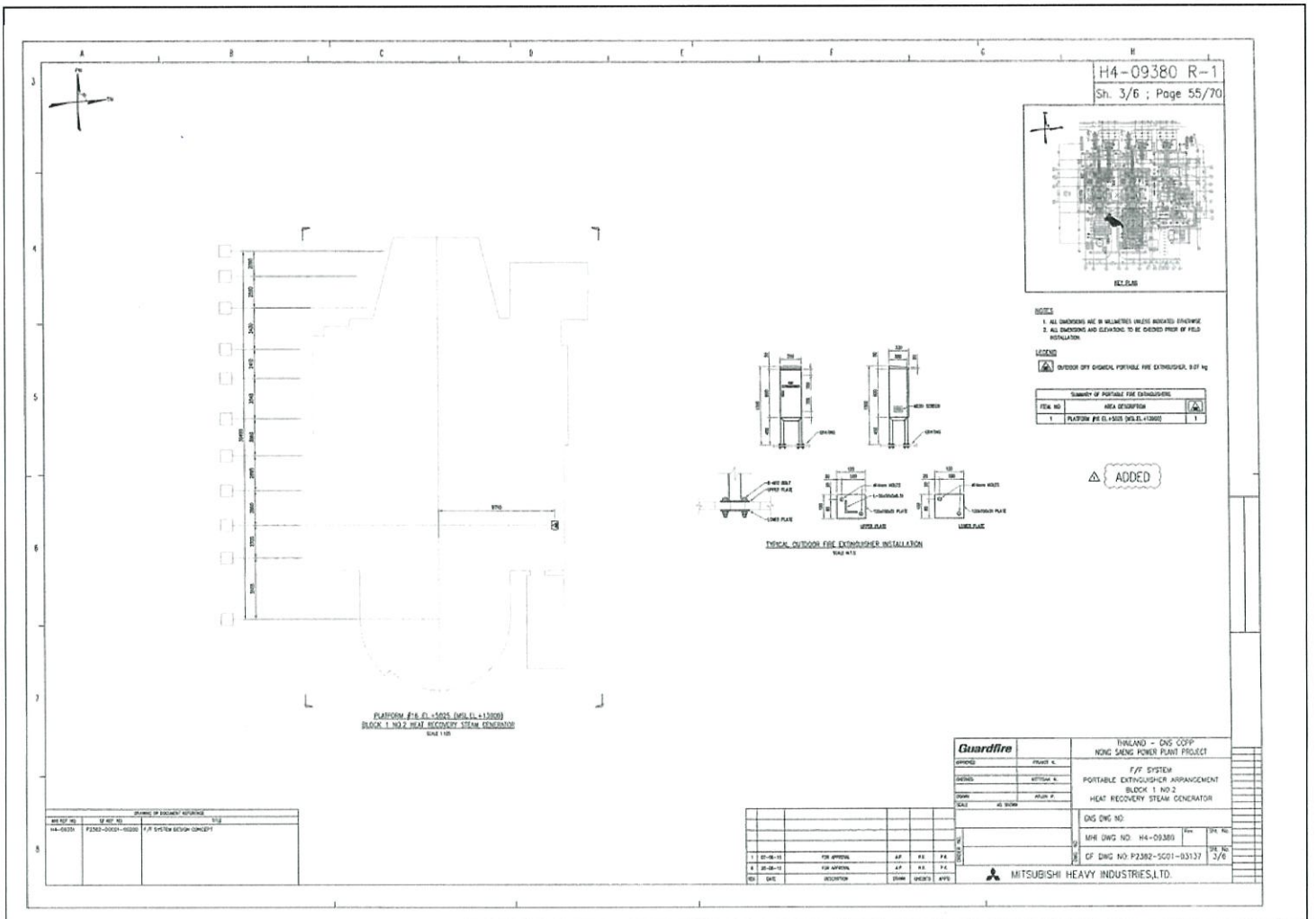


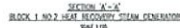











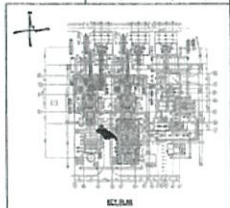


SOURCE OF DOCUMENT RECORDING		
AND KEY NO.	OF KEY NO.	NO.
04-0835	P1382-0000-0000	F/T SYSTEM DESIGN CONCEPT

1	07-08-13	FOR APPEAL	A.P.	R.R.	P.A.
6	09-09-13	FOR APPEAL	A.P.	R.R.	P.A.
N/A	N/A	NO CONTEST	DENIED	RECEIVED	APPEALS

Guardfire		THAILAND - ONG CORP	
ADDRESS: 200/100		NONG SAENG POWER PLANT PROJECT	
CITY: BANGKOK		F/T SYSTEM	
COUNTRY: THAILAND		PORTABLE EXTINGUISHING APPARATUS	
DATE: 15/10/2010		BLOCK 1 NO 2	
		HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR	
		ONG SIG NO.	
		MFR DNG NO: H4-09380	
		SERIAL NO: P2882-SG01-03137	
		DATE: 2/6	

 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES,LTD.

 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

NOTES

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS INDICATED OTHERWISE
2. ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS TO BE CHECKED PRIOR OF FIELD INSTALLATION

LEGEND

 OUTDOOR USE ONLY. SUITABLE FOR EXTENSION AND

ADDED



NOTES

1. ALL DIMENSIONS ARE IN HELICETRES UNLESS INDICATED OTHERWISE.
2. ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS TO BE CHECKED PRIOR TO FIELD INSTALLATION.

LEGEND

 OUTDOOR DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER, 8.47 L


△ ADDED

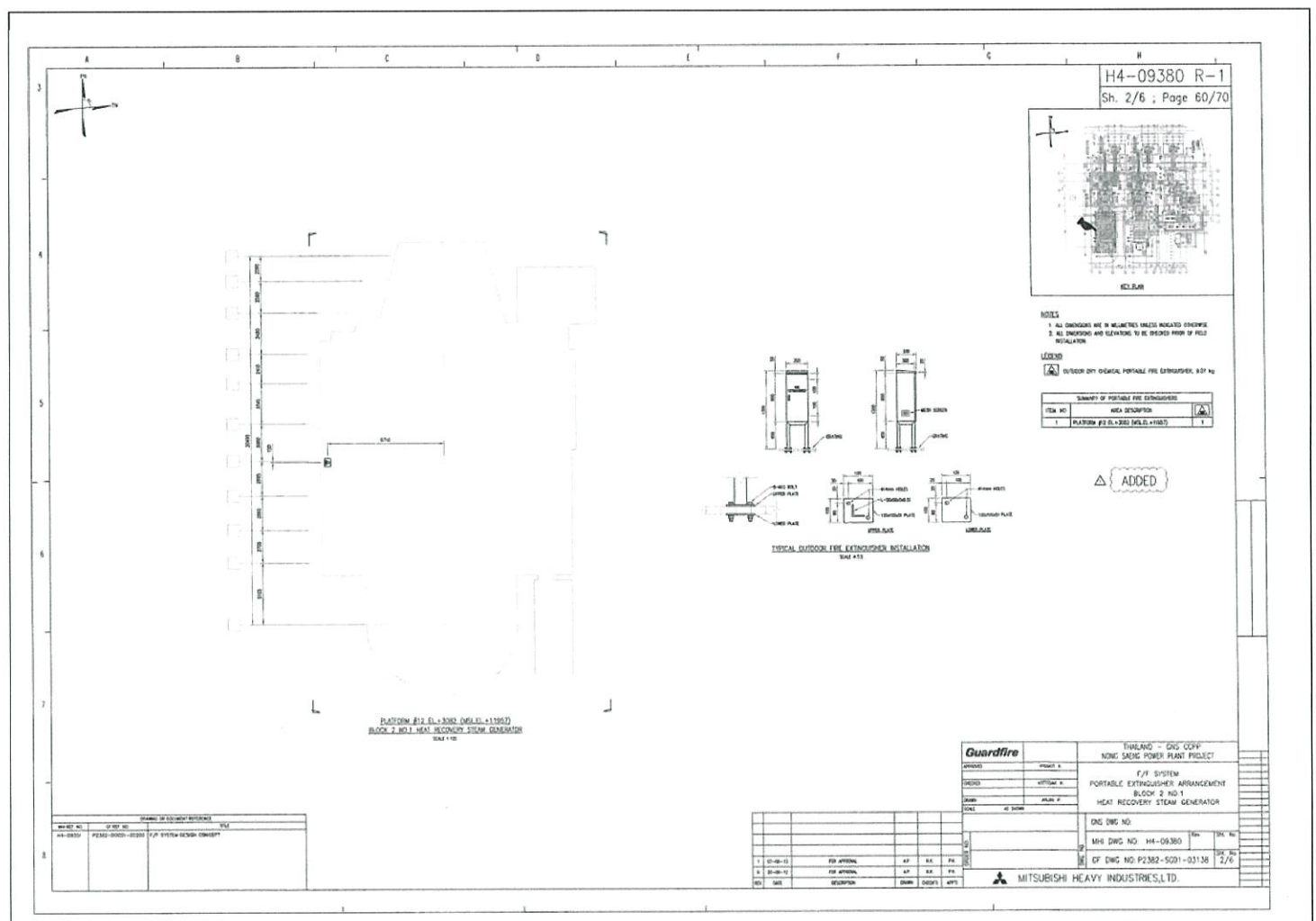
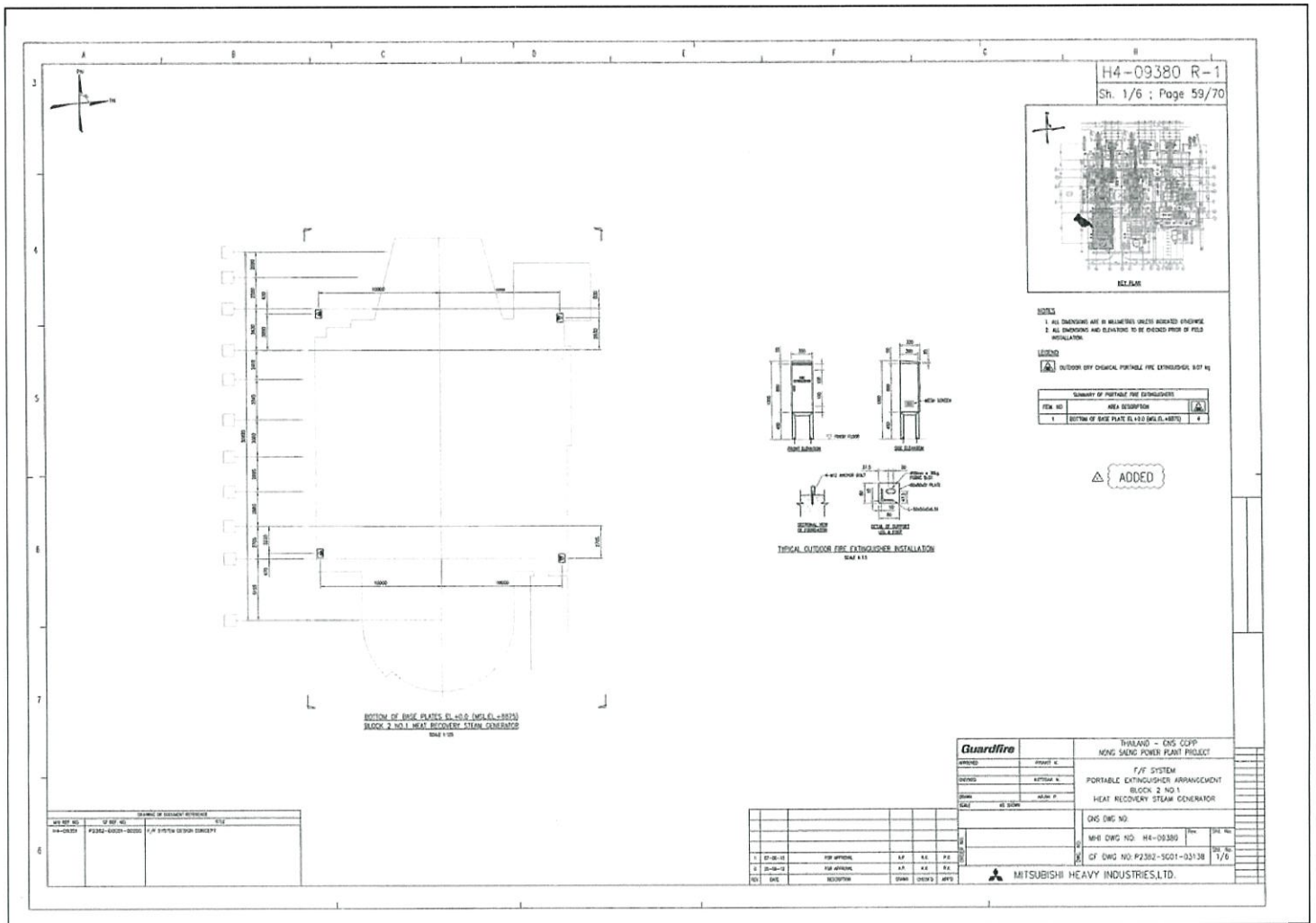


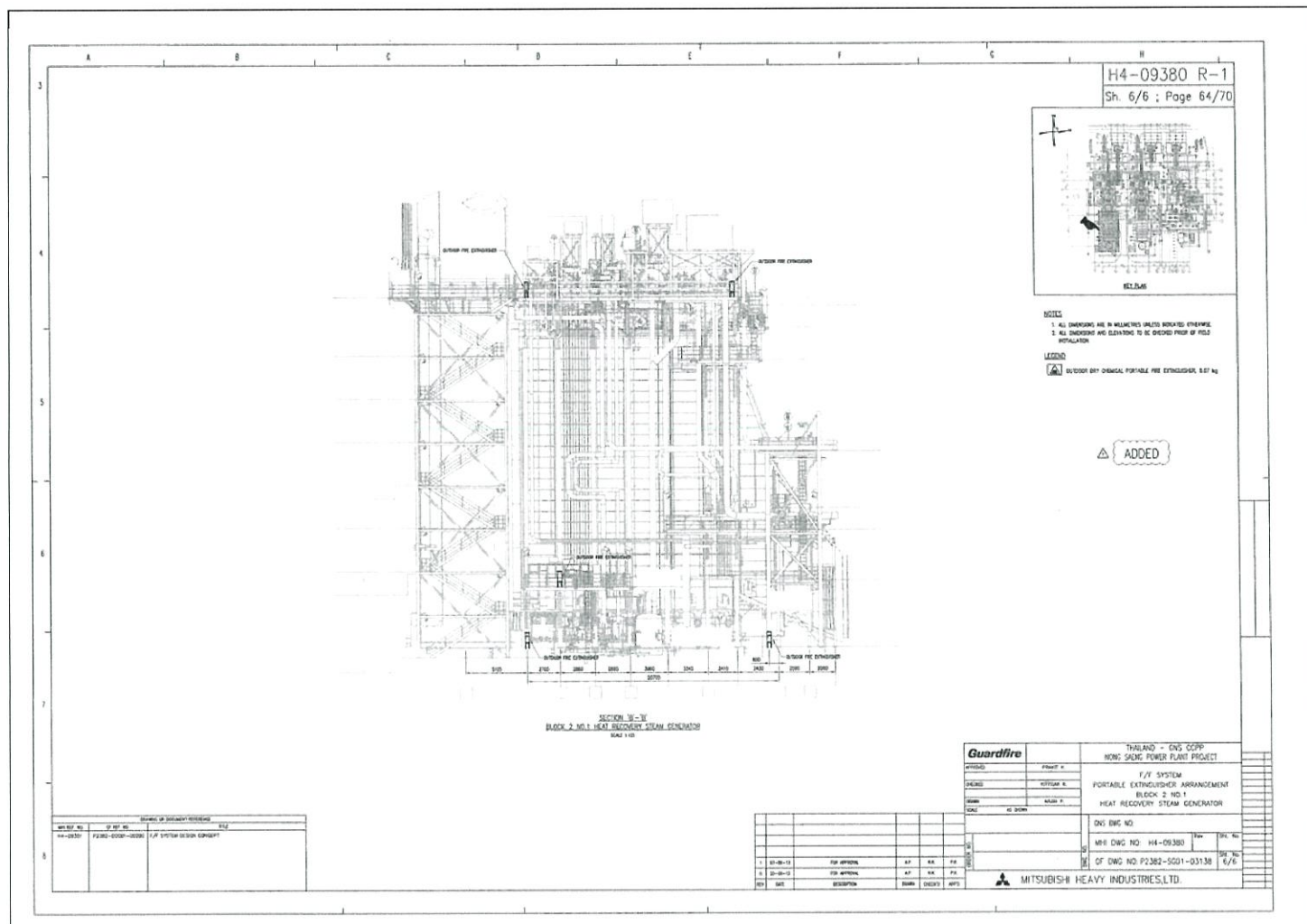
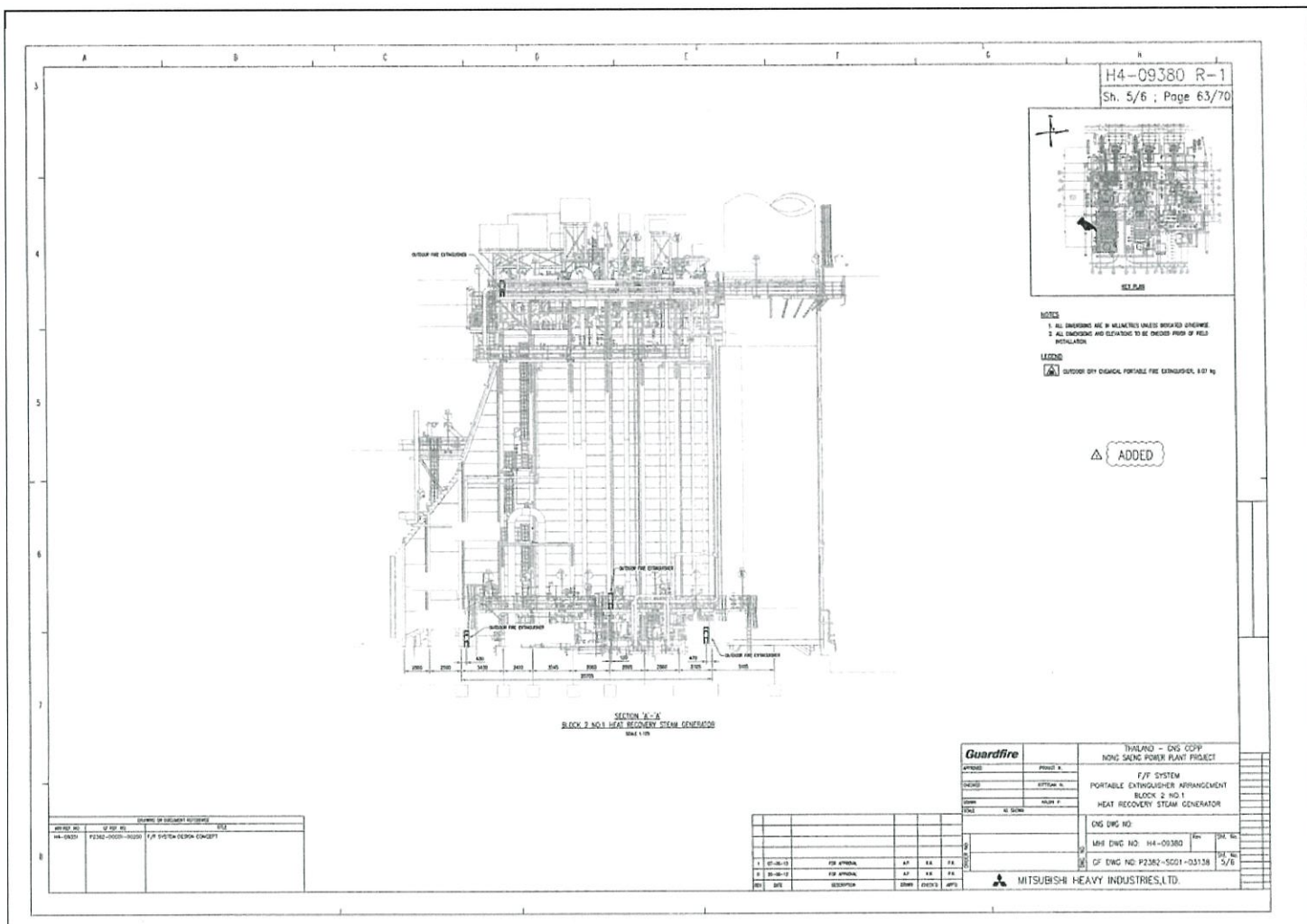
EXAMPLE ON DOCUMENT HISTORY		
WBS REF NO.	CP REF NO.	FILE
04-0000	P200-0000-0000	1.0 SYSTEM DESIGN CONCEPT

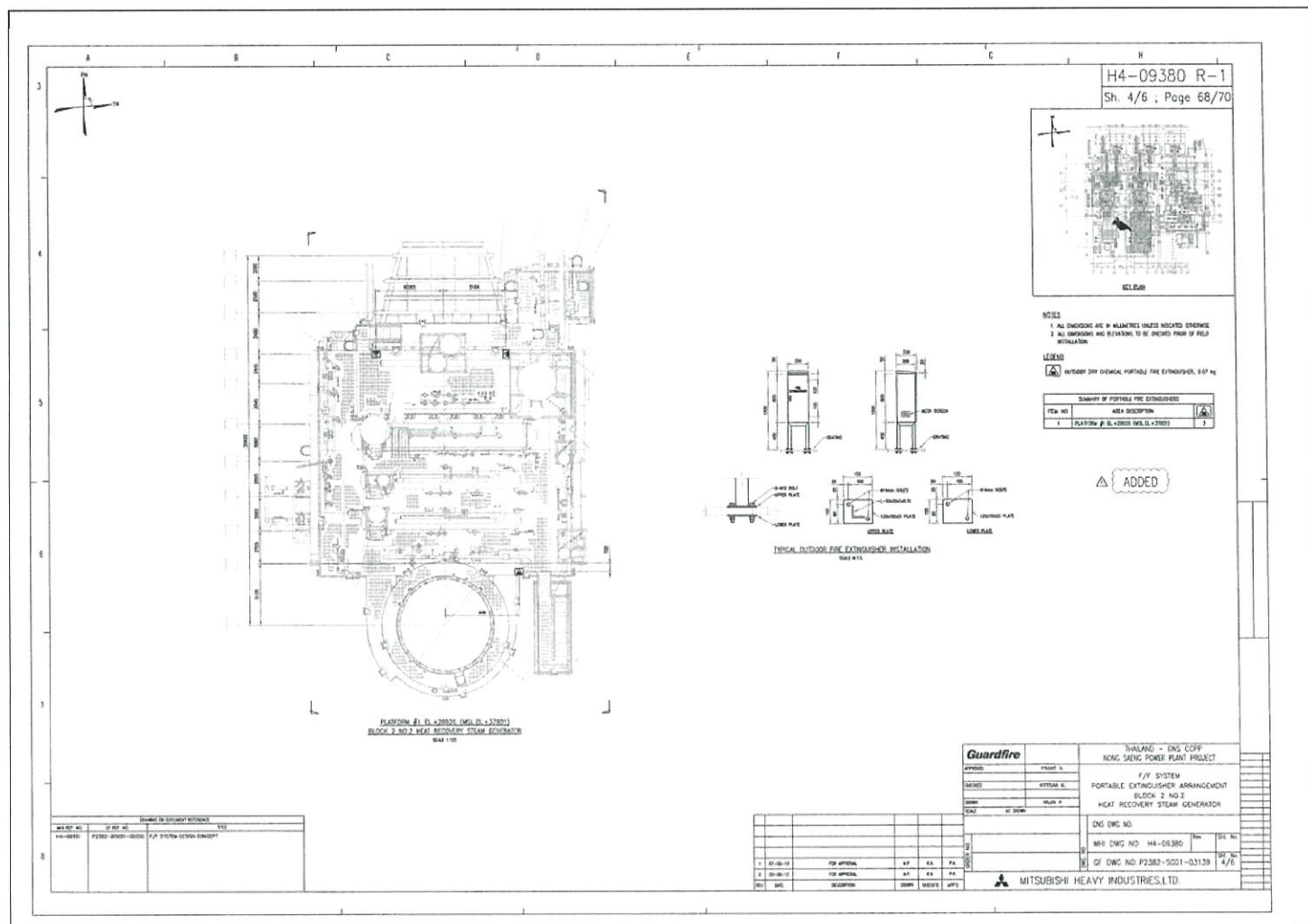
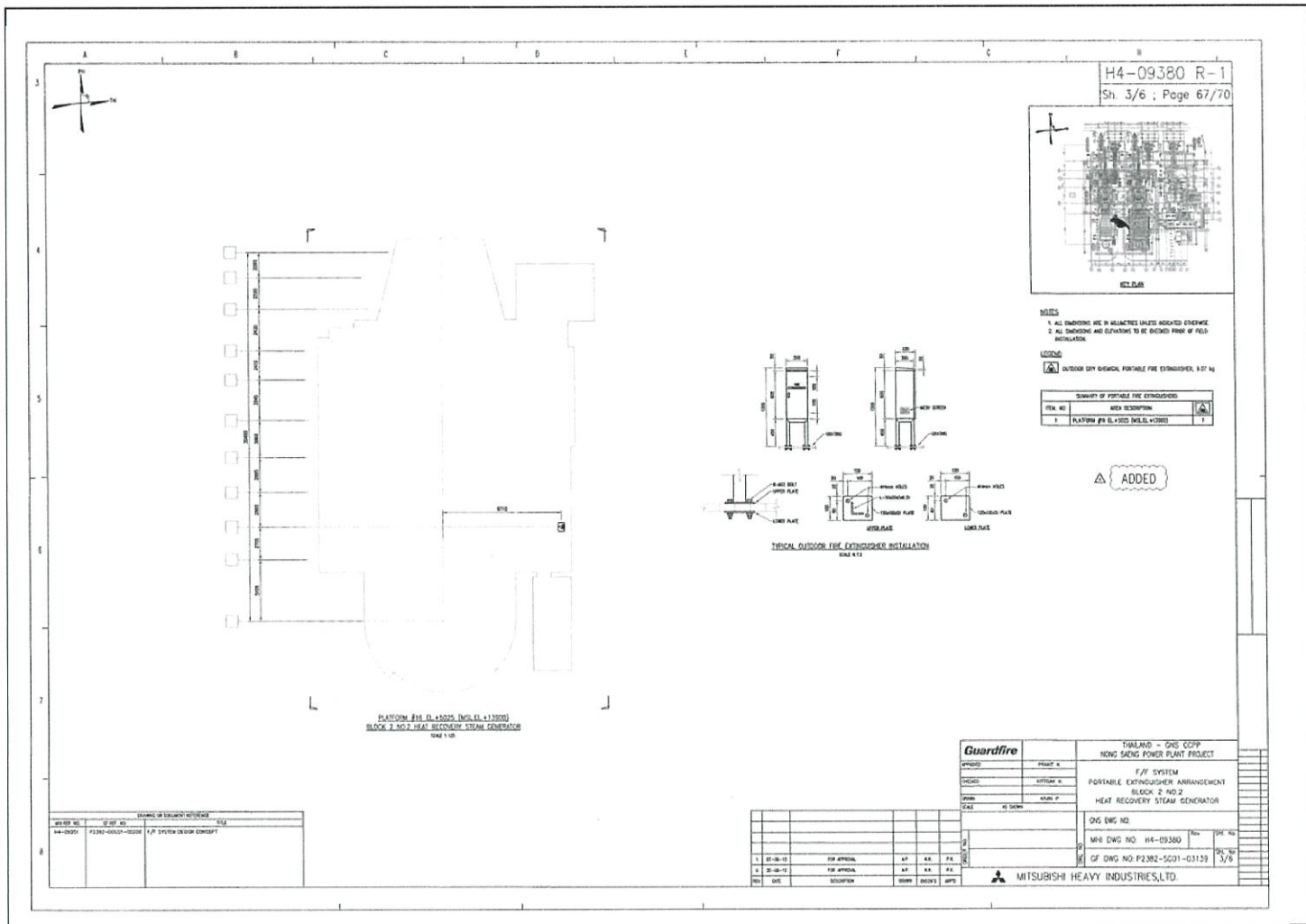
7	07-09-13	FOR APPROVAL	6.7	8.8	P
8	10-09-13	FOR APPROVAL	6.7	8.8	P

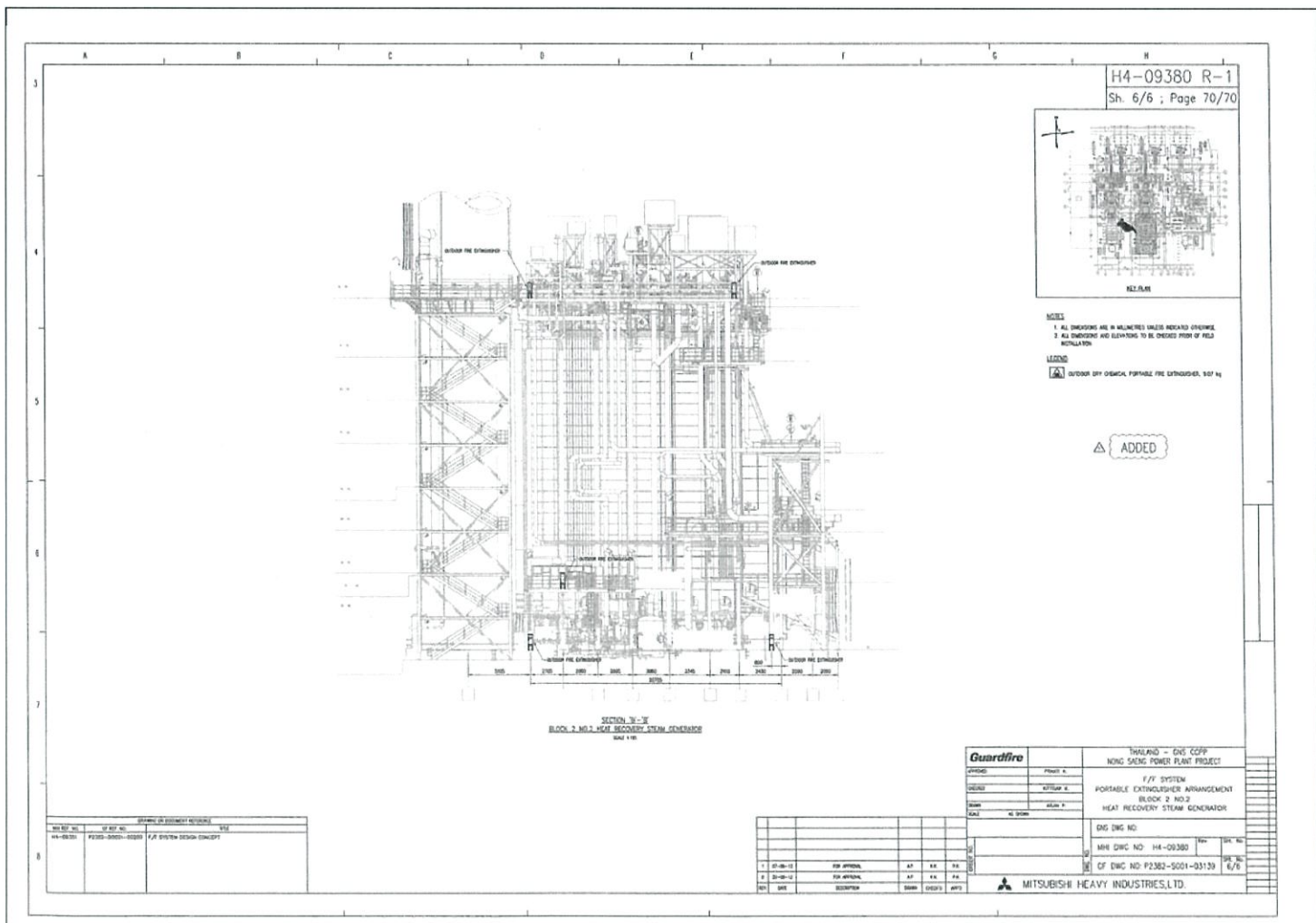
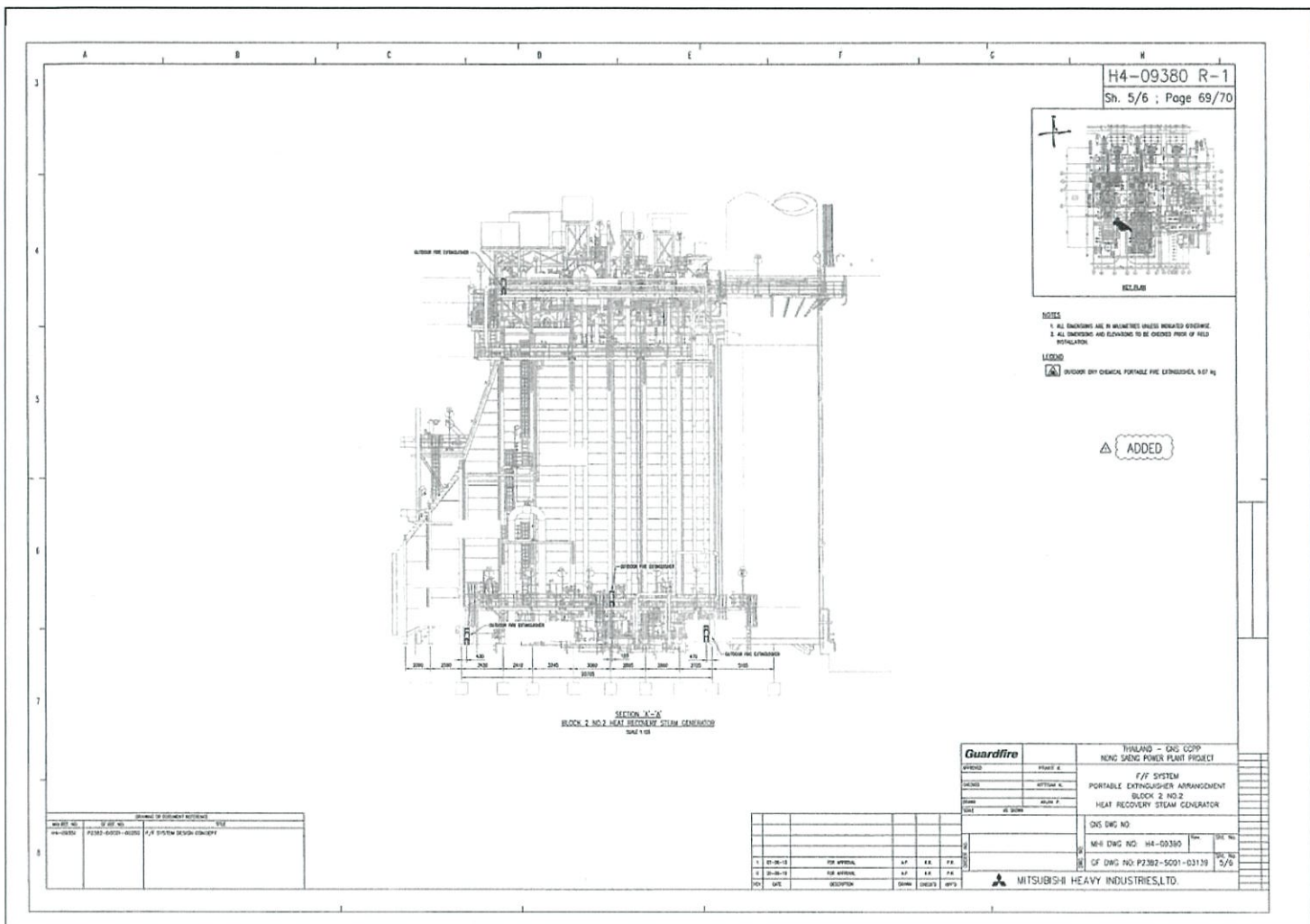
Guardfire		TIPULANS - ENG COPP	
PROJECT #		MENG SAVING POWER PLANT PROJECT	
DESIGN #		T/T SYSTEM	
ESTIMATE #		PORTABLE EXTINGUISHER ARRANGEMENT	
DATE		BLUCH 1 HD 2	
ALSO #		HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR	
NO. 40 2000		ENG DWG NO.	
MAY DWG NO. H4-05580		REV	DATE
OF DWG NO. P2382-S001-03137		REV	DATE
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.			

 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.

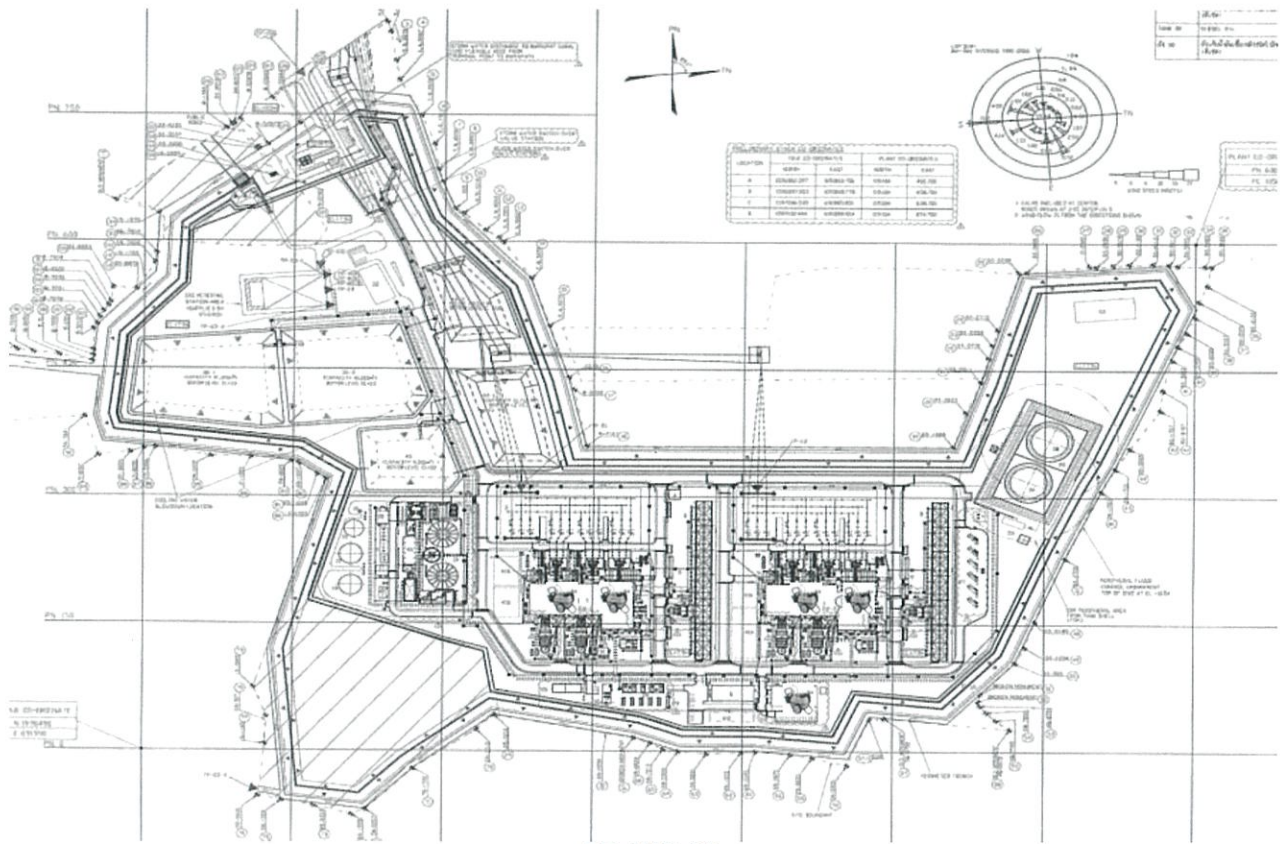








แผนผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงโฟมรถเข็น (Mobile Foam)



SD-EHS-04

ภาคผนวก ข-38

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โรงไฟฟ้าหนองแซง

**ระเบียบ
คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง
(ระยะดำเนินการ)**

คำปรารภ

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 ได้บัญญัติคุ้มครองสิทธิของบุคคลที่จะมีส่วนร่วมกับการและชุมชนในการอนุรักษ์ อนุรักษ์รักษา และการได้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพและการคุ้มครอง ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ดำรงชีพอยู่ได้อย่างปกติและต่อเนื่องในสิ่งแวดล้อม ที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย สวัสดิภาพ หรือคุณภาพชีวิตของตน และควรได้รับความคุ้มครองตามความเหมาะสม โรงไฟฟ้าหนองแสงจึงได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการก่อสร้างและการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหนองแสง ด้วยความสมัครใจยินยอมของโรงไฟฟ้าหนองแสง อีกทั้งในฐานะที่เป็นสมาชิกหนึ่งในชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง ถือเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบขององค์กรธุรกิจที่จะตอบสนองให้กับชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสงจึงได้ประกาศเป็นสัญญาประชาคมต่อสาธารณชน โดยมีสาระสำคัญคือ โรงไฟฟ้าหนองแสง จะดำเนินธุรกิจผลิตไฟฟ้าด้วยการใส่ใจในสิ่งแวดล้อมและห่วงใยในชุมชน ยอมรับการมีส่วนร่วมกับการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนและตอบคืนคืนสู่ชุมชน เพื่อสร้างมิติใหม่ของอุตสาหกรรมในการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ โดยได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย

บัดนี้ โรงไฟฟ้าหนองแสงได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว จึงได้ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการจัดตั้ง “คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแสง (ระยะดำเนินการ)” ขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางในการติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม และดำเนินการใด ๆ เพื่อลดข้อขัดแย้ง และก่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องชัดเจนแก่ชุมชน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างผาสุก ต่อไป

**หมวดที่ 1
คำนิยาม**

ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแสง (ระยะดำเนินการ)”

ข้อ 2. ในระเบียบนี้

“บริษัท” หมายถึง บริษัท กัลป์ เจที เอ็นเอ จำกัด
“โรงไฟฟ้า” หมายถึง โรงไฟฟ้าหนองแสง ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองกบ อำเภอหนองแสง จังหวัดสระบุรี และตำบลหนองน้ำใส, ตำบลโคกม่วง อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(3)กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 คน
(4)กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน

ข้อ 5. กรรมการผู้แทนชุมชน ให้มาจากการสรรหา โดยเคยเป็นคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนหรือสมาชิกโรงไฟฟ้าหนองแสงในแต่ละตำบล เพื่อให้ภายในอำเภอแต่ละอำเภอแต่งตั้งต่อไป กรรมการผู้แทนชุมชน กำหนดสัดส่วนดังนี้

- 5.1 อำเภอหนองแสง จังหวัดสระบุรี ได้แก่ ตำบลหนองกบ จำนวน 7 คน ตำบลหนองควายไซ จำนวน 7 คน ตำบลโคกสะอาด จำนวน 5 คน และตำบลหนองหัวโหล่ จำนวน 3 คน
- 5.2 อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ได้แก่ ตำบลโคกตูม จำนวน 5 คน ตำบลโพนทอง จำนวน 5 คน และตำบลครุฑ จำนวน 3 คน
- 5.3 อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แก่ ตำบลโคกม่วง จำนวน 12 คน ตำบลหนองน้ำใส จำนวน 8 คน ตำบลภาชี จำนวน 3 คน ตำบลละหาน จำนวน 3 คน และตำบลคอนหวาน จำนวน 3 คน
- 5.4 กรรมการผู้แทนภาครัฐ จำนวน 5 คน ประกอบด้วย นายอำเภอหนองแสง นายอำเภอหนองแค นายอำเภอภาชี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี และอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
- 5.5 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 คน ให้มาจากการสรรหาของโรงไฟฟ้าหนองแสง แล้วเสนอชื่อให้ที่ประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน รับรอง ประกอบด้วย ผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในอำเภอหนองแสง จำนวน 2 คน อำเภอหนองแค 2 คน และอำเภอภาชี 2 คน
- 5.6 กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

เมื่อได้คณะกรรมการจากทุกภาคส่วนครบจำนวนตามข้อ 4 แล้ว ให้เลขาธิการคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง เสนอรายชื่อให้ภายในอำเภอหนองแสงดำเนินการแต่งตั้ง ต่อไป

ข้อ 6. กรรมการผู้แทนชุมชน ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (1)มีสัญชาติไทย อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์ในวันสรรหาหรือแต่งตั้ง
- (2)มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี
- (3)ไม่มีคุณสมบัติต้องห้ามตามข้อ 9 (4) และ (5)

ข้อ 7. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย อายุไม่ต่ำกว่า 30 ปีบริบูรณ์ในวันที่มีการสรรหาหรือแต่งตั้ง

“สมาชิกการมีส่วนร่วมของชุมชน” หมายถึง หมายถึง ตัวแทนของประชาชนที่ได้รับการสรรหาจากตำบลในพื้นที่มี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โรงไฟฟ้าหนองแสง โดยได้รับการสรรหาจากตำบลที่ตั้งหมู่ละ 3 คน และตำบลอื่นหมู่ละ 1 คน รวม 140 คน

“คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน” หมายถึง ตัวแทนของประชาชนที่ได้รับการสรรหาจากตำบลในพื้นที่มี 5 กิโลเมตร กรรมการผู้แทนภาครัฐ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนโรงไฟฟ้าหนองแสง

“ตำบลรอบโรงไฟฟ้า” หมายถึง ตำบลที่อยู่ในพื้นที่มี 5 กิโลเมตร ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้แก่ ตำบลที่ตั้งประกอบด้วย ตำบลหนองกบ ตำบลหนองควายไซ อำเภอหนองแสง จังหวัดสระบุรี ตำบลหนองน้ำใส และตำบลโคกม่วง อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวม 4 ตำบล และตำบลอื่นๆที่อยู่ใกล้เคียงได้แก่ ตำบลหนองหัวโหล่ ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองแสง ตำบลครุฑ ตำบลโคกตูม ตำบลโพนทอง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี และตำบลภาชี ตำบลละหาน ตำบลคอนหวาน อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวม 8 ตำบล

พื้นที่รอบโรงไฟฟ้า หมายถึง พื้นที่ตำบลที่ตั้งอยู่ในพื้นที่มี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมจำนวน 12 ตำบล

**หมวดที่ 2
บททั่วไป**

ข้อ 3. การจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสงมีวัตถุประสงค์ เพื่อ

- (1) เพื่อไม่ให้เกิดการขัดแย้งกันระหว่างชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ได้มีอำนาจในการตรวจสอบและวินิจฉัยข้อร้องเรียนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในระยะดำเนินการ
- (2) สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแก่ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
- (3) เป็นช่องทางในการสื่อสาร รับเรื่องราวร้องทุกข์ และข้อคิดเห็นต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ระหว่างชุมชนกับโรงไฟฟ้า

**หมวดที่ 3
คณะกรรมการ**

ข้อ 4. คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 76 คน ประกอบด้วย

- (1) กรรมการผู้แทนชุมชน จำนวน 64 คน
- (2) กรรมการผู้แทนภาครัฐ จำนวน 5 คน

- (2) มีความรู้ความสามาร มีคุณสมบัติเหมาะสม และได้รับการยอมรับนับถือจากประชาชนทั่วไป
- (3) ไม่มีคุณสมบัติต้องห้ามตามข้อ 9 (4) และ (5)

ข้อ 8. คณะกรรมการ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง

เมื่อคณะกรรมการหมดวาระลงตามวาระ 4 ปี ให้โรงไฟฟ้าดำเนินการสรรหา คณะกรรมการชุดใหม่ตามข้อ 5 และ แต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ภายใน 60 วัน นับจากวันหมดวาระ ในกรณีคณะกรรมการหมดวาระและอยู่ในระหว่างการสรรหาแต่งตั้ง ให้คณะกรรมการที่หมดวาระ รักษาการ จนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่

ข้อ 9. คณะกรรมการ นอกจากที่ตำแหน่งตามวาระตามข้อ 8. แล้ว อาจพ้นตำแหน่งเมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก
- (3) มีความประพฤติไม่เหมาะสม พutschต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ และคณะกรรมการมีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง
- (4) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท
- (5) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
- (6) ขาดประชุมติดต่อกัน 3 ครั้ง โดยไม่มีเหตุอันสมควร

ข้อ 10. กรณีตำแหน่งกรรมการว่างลงตามข้อ 9. ยกเว้นกรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า ให้การสรรหา ด้วยวิธีการตามข้อ 5

ข้อ 11. กรรมการที่เข้ารับตำแหน่งแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง ให้อยู่ในวาระเท่าที่เหลืออยู่ เว้นแต่วาระการดำรงตำแหน่งดังกล่าวยังคงเหลืออยู่ไม่เกิน 3 เดือน ก็ให้ต้องสรรหาผู้เข้ารับตำแหน่งแทน

**หมวดที่ 4
อำนาจหน้าที่**

ข้อ 12. คณะกรรมการมีอำนาจ ดังนี้

- (1) ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งกำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าในระยะดำเนินการ

- (2) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินการของโรงไฟฟ้า
- (3) มีความเห็นหรือข้อเสนอแนะให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบในการกำกับดูแลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีคำสั่งให้โรงไฟฟ้าแก้ไข ปรับปรุง หรือดำเนินการใดๆ เพื่อไม่ให้ก่อผลกระทบต่อชุมชน
- (5) แต่งตั้งและถอดถอนผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม คณะทำงาน หรือผู้ช่วยเหลืองานอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และหรือตรวจสอบข้อเท็จจริงในประเด็นที่เป็นข้อวิตกกังวลของชาวบ้านรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าตามที่คณะกรรมการมอบหมายเป็นกรณีๆ ไป วิธีการและขั้นตอนในการดำเนินงานให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ 13. คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

- (1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ
- (2) รับทราบรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ตามที่ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม หรือคณะอนุกรรมการเสนอ
- (3) ปิดประกาศคำร้องทุกข์ ร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการ และประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 3 แห่ง
- (4) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์จากประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
- (5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานรายปี และปีละประกาศให้ ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้าของและที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 3 แห่ง เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบโดยเปิดเผย

หมวดที่ 5

การบริหารจัดการ

- ข้อ 14. คณะกรรมการ ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการ 1 คน และรองประธานคณะกรรมการ 2 คน ซึ่งมาจากการเลือกตั้งของคณะกรรมการ
- ประธานคณะกรรมการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (1) ควบคุมการประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - (2) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวนโยบายของคณะกรรมการ

5

- (3) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการ
 - (4) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ข้อบังคับ ระเบียบ มติ หรือคำสั่งของคณะกรรมการ
- รองประธานคณะกรรมการ ทำหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการเมื่อประธานไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ หรือเมื่อตำแหน่งประธานว่างลง และปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานคณะกรรมการมอบหมาย
- ข้อ 15. ให้กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการ โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้
- (1) จัดทำรายงานการประชุม
 - (2) ดูแลรักษาเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ
 - (3) แจ้งวันนัดประชุมไปยังคณะกรรมการ หรือผู้เกี่ยวข้องต่างๆ แล้วแต่กรณี
 - (4) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย ภายใต้ระเบียบ และมติของคณะกรรมการ

หมวดที่ 6

การประชุม

- ข้อ 16. คณะกรรมการจะต้องจัดให้มีการประชุมสามัญอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง
- ข้อ 17. คณะกรรมการจะเรียกประชุมวิสามัญได้ต่อเมื่อมีกรณีจำเป็นเร่งด่วน โดยวิธีการดังนี้
- (1) ประธานคณะกรรมการเรียกประชุม
 - (2) คณะกรรมการไม่น้อยกว่า 5 คนเข้าชื่อกันเสนอให้ประธานเรียกประชุม
 - (3) กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าโดยมีกรรมการอื่นรับรองไม่น้อยกว่า 3 คนเสนอให้ประธานเรียกประชุม
 - (4) ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ของตำบลนั้นๆ เข้าชื่อกันไม่น้อยกว่า 20 คน เสนอให้ กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนั้นๆ เสนอ ประธานเพื่อเรียกประชุม ให้ผู้ดูแลเรียกประชุมหรือผู้แทน แจ้งวาระที่ต้องการเรียกประชุม ให้แก่ประธานคณะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการพร้อมกับการเสนอขอเรียกประชุมด้วย
- ข้อ 18. องค์ประชุมของคณะกรรมการต้องมีจำนวนกรรมการเข้าร่วมประชุมมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด หากกรรมการเข้าร่วมประชุมไม่ครบองค์ประชุม ให้นัดเรียกประชุมอีกครั้งหนึ่งในภายใน 7 วัน
- ข้อ 19. ถ้าประธานคณะกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานคณะกรรมการคนที่หนึ่งทำหน้าที่ประชุมแทน ถ้ารองประธานคณะกรรมการคนที่หนึ่ง ไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานคณะกรรมการคนที่สองทำหน้าที่ประชุมแทน ถ้าประธาน

6

และรองประธานคณะกรรมการคนที่หนึ่งและรองประธานคณะกรรมการคนที่สองไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมพิจารณาเลือกกรรมการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม

ข้อ 20. การลงมติใด ๆ ในที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากของที่ประชุม

หมวดที่ 7

ค่าใช้จ่ายในการประชุมคณะกรรมการ

ข้อ 21. ค่าใช้จ่ายในการประชุมคณะกรรมการให้เป็นความรับผิดชอบของโรงไฟฟ้าของและ

หมวดที่ 8

การแก้ไขระเบียบ

- ข้อ 22. การแก้ไขระเบียบนี้ ทำได้ต่อเมื่อมีมติที่ประชุมคณะกรรมการให้แก้ไขเท่านั้น
- ข้อ 23. ให้กรรมการที่ต้องการแก้ไขระเบียบนี้ เสนอเรื่องผ่านเลขานุการคณะกรรมการ เพื่อนำเข้าที่ประชุมของคณะกรรมการในการประชุมคราวถัดไป
- ข้อ 24. ในกรณีที่มีการเรียกประชุมตามข้อ 16. เพื่อขอแก้ไขระเบียบ ให้ผู้เสนอขอเรียกประชุมเสนอร่างระเบียบที่ต้องการแก้ไขต่อคณะกรรมการไปพร้อมกับคำเสนอขอแก้ไขด้วย
- ข้อ 25. การแก้ไขระเบียบในข้อใด จะต้องมิระบอเวลานับจากการประกาศใช้ระเบียบข้อนั้นครั้งแรก หรือแก้ไขครั้งล่าสุดไม่น้อยกว่า 1 ปี

หมวดที่ 9

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 26. ให้คงสถานะภาพของสมาชิกตำบลที่ตั้งและตำบลพื้นที่ขึ้นใน ตามบัญชีรายชื่อ แบบท้ายระเบียบนี้ไว้ตลอดอายุโรงไฟฟ้า
- ข้อ 27. ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันที่ได้ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2562



(นายไตรรัตน์ จรินทร์ทร)
ประธานคณะกรรมการฯ

7

บัญชีรายชื่อแบบท้ายสมาชิกตำบลที่ตั้งและตำบลพื้นที่ขึ้นใน

1. นายจรด	สมัครตำบลหนองกบ
2. นายพิน	สมัครตำบลหนองกบ
3. นายบุญ	สมัครตำบลหนองกบ
4. นางรัตน	สมัครตำบลหนองกบ
5. นางคำเน่	สมัครตำบลหนองกบ
6. นางอุบล	สมัครตำบลหนองกบ
7. นายธีระ	สมัครตำบลหนองกบ
8. นางดาว	สมัครตำบลหนองกบ
9. นางวาล	สมัครตำบลหนองกบ
10. นายสมพ	สมัครตำบลหนองกบ
11. นางสาว	สมัครตำบลหนองกบ
12. นายอัคร	สมัครตำบลหนองกบ
13. นายพัฒ	สมัครตำบลหนองกบ
14. นางจรัส	สมัครตำบลหนองกบ
15. นางอภาพ	สมัครตำบลหนองกบ
16. นางมาลี	สมัครตำบลหนองกบ
17. นายฐิต	สมัครตำบลหนองกบ
18. นางสาว	สมัครตำบลหนองกบ
19. นายสมย	สมัครตำบลหนองควายไ
20. นายสุริ	สมัครตำบลหนองควายไ
21. นางทอง	สมัครตำบลหนองควายไ
22. นายสุพ	สมัครตำบลหนองควายไ
23. นายสิทธิ	สมัครตำบลหนองควายไ
24. นางนิเร	สมัครตำบลหนองควายไ
25. นางสาว	สมัครตำบลหนองควายไ
26. นายจักร	สมัครตำบลหนองควายไ
27. นายสกล	สมัครตำบลหนองควายไ
28. นางนันทิ	สมัครตำบลหนองควายไ
29. นายบวร	สมัครตำบลหนองควายไ



1

30. นาสถาวรวง
31. นาสถาวมา
32. นาสถาโย
33. นาสถาโฆ
34. นาสถิสสัย
35. นาสโทธิ
36. นาสเสว
37. นาสสุท
38. นาสนิท
39. นาสเนฏ
40. นาสสมพ
41. นาสชีเด
42. นาสโถถ
43. นาสลาวค
44. นาสลพ
45. นาสัตถม
46. นาสันค
47. นาสอานา
48. นาสปรน
49. นาสพอง
50. นาสอุบล
51. นาสอุริ
52. นาสะช
53. นาสยัธ
54. นาสบุญ
55. นาสยิ
56. นาสชล
57. นาสยิ
58. นาสสกล
59. นาสอิ
60. นาสสาค

 2

61. นายอำนาจ	สมัครพรรคการเมือง
62. นายอนงค์	สมัครพรรคการเมือง
63. นายจรัญ	สมัครพรรคการเมือง
64. นายอำนาจ	สมัครพรรคการเมือง
65. นายทองธิ	สมัครพรรคการเมือง
66. นางทองคำ	สมัครพรรคการเมือง
67. นายประสิทธิ์	สมัครพรรคการเมือง
68. นายสมพร	สมัครพรรคการเมือง
69. นายสาคู	สมัครพรรคการเมือง
70. นายสุทิน	สมัครพรรคการเมือง
71. นายธรรมนุ	สมัครพรรคการเมือง
72. นางสาวพิช	สมัครพรรคการเมือง
73. นายทอง	สมัครพรรคการเมือง
74. นายสมชาย	สมัครพรรคการเมือง
75. นายสมจิต	สมัครพรรคการเมือง
76. นายสำราญ	สมัครพรรคการเมือง
77. นายดี คำ	สมัครพรรคการเมือง
78. นายบุญเจริญ	สมัครพรรคการเมือง
79. นายอติ	สมัครพรรคการเมือง
80. นายทอง	สมัครพรรคการเมือง
81. นายปากา	สมัครพรรคการเมือง
82. นางวงสนา	สมัครพรรคการเมือง
83. นายมงคล	สมัครพรรคการเมือง
84. นางโสม	สมัครพรรคการเมือง
85. นายสววย	สมัครพรรคการเมือง
86. นายธีรพงษ์	สมัครพรรคการเมือง
87. นายประสิทธิ์	สมัครพรรคการเมือง
88. นางสาววิ	สมัครพรรคการเมือง
89. นายเทพ	สมัครพรรคการเมือง
90. นายธน	สมัครพรรคการเมือง
91. นายเส	สมัครพรรคการเมือง

3

92. นายวิมลสห	สมัครพรรคการเมือง
93. นายใหญ่	สมัครพรรคการเมือง
94. นายธนกรฤกษ์	สมัครพรรคการเมือง
95. นายจาง หะ	สมัครพรรคการเมือง
96. นางอุษา อ	สมัครพรรคการเมือง
97. นายปฏิภาณ	สมัครพรรคการเมือง
98. นางสังวาลย์	สมัครพรรคการเมือง
99. นางนันทิมา	สมัครพรรคการเมือง
100. นายสมรรถ	สมัครพรรคการเมือง
101. นายจันท	สมัครพรรคการเมือง
102. นายมานิต	สมัครพรรคการเมือง
103. นายพิริต	สมัครพรรคการเมือง
104. นางพิสมัย	สมัครพรรคการเมือง
105. นายวิบูล	สมัครพรรคการเมือง
106. นายบุญมี	สมัครพรรคการเมือง
107. นายบุญดี	สมัครพรรคการเมือง
108. นางลำไย	สมัครพรรคการเมือง
109. นายภมร	สมัครพรรคการเมือง
110. นายประม	สมัครพรรคการเมือง
111. จ.ส.อ.ทวี	สมัครพรรคการเมือง
112. นายทอง	สมัครพรรคการเมือง
113. นายสมเดช	สมัครพรรคการเมือง
114. นายระวี	สมัครพรรคการเมือง
115. นายสมพงษ์	สมัครพรรคการเมือง
116. นายจันท	สมัครพรรคการเมือง
117. นายทองดี	สมัครพรรคการเมือง
118. นายสมชาย	สมัครพรรคการเมือง
119. นายสมชัย	สมัครพรรคการเมือง
120. นางบุญมี	สมัครพรรคการเมือง
121. นายนิษฐ์	สมัครพรรคการเมือง
122. นายเพ็ญ	สมัครพรรคการเมือง

Signature

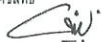
123.	นายอดิเทก	สมัครเข้าดำเนินการสิทธิ
124.	นายสมพงษ์	สมัครเข้าดำเนินการสิทธิ
125.	นายวิไล	สมัครเข้าดำเนินการสิทธิ
126.	นายสมศักดิ์	สมัครเข้าดำเนินการสิทธิ
127.	นายสุศักดิ์	สมัครเข้าดำเนินการ
128.	นายสมพงษ์	สมัครเข้าดำเนินการ
129.	นายสมพงษ์	สมัครเข้าดำเนินการ
130.	นางธนพร	สมัครเข้าดำเนินการ
131.	นายอุไร	สมัครเข้าดำเนินการ
132.	จำเริญเสวี	สมัครเข้าดำเนินการ
133.	นางสาวดุริ	สมัครเข้าดำเนินการ
134.	นางสายฝน	สมัครเข้าดำเนินการ
135.	นายสุเรน	สมัครเข้าดำเนินการ
136.	นายณัฐพร	สมัครเข้าดำเนินการ
137.	นายจรรย์ชัย	สมัครเข้าดำเนินการ
138.	นายวีระศักดิ์	สมัครเข้าดำเนินการ
139.	นายชัยวัฒน์	สมัครเข้าดำเนินการ
140.	นายสมนึก	สมัครเข้าดำเนินการ

ให้คงสภาพของสมาชิกตำบลที่ตั้งและตำบลพื้นที่ขึ้นใน ตามบัญชีรายชื่อ แนวนโยบายแบบนี้ได้
ตลอดอายุวงไฟฟ้า

5

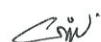
รายชื่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง ชุดแรก-ปัจจุบัน

1. นายบุญเลิศ	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
2. นายวันชัย	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
3. นายจร	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
4. นายนิคม	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
5. นางผ่องพรรณ	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
6. นางปราณี	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
7. นายหลงมา	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
8. นางศุภินี	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
9. นางฐานิต	คณะกรรมการตำบลหนองกบ
10. นางกุลภัทรณี	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
11. นายทองสุข	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
12. นางลล	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
13. จ.ส.อ.บุญช่วย	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
14. นายณรงค์	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
15. นางวลัยรัตน์	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
16. นายปรีชา	คณะกรรมการตำบลหนองควายไร่
17. นายแดนชัย	คณะกรรมการตำบลโคกสะอาด
18. นายวิทยา	คณะกรรมการตำบลโคกสะอาด
19. นายชาญชล	คณะกรรมการตำบลโคกสะอาด
20. นายไฉน	คณะกรรมการตำบลโคกสะอาด
21. นายศันชัย	คณะกรรมการตำบลโคกสะอาด
22. นายประสิทธิ์	คณะกรรมการตำบลหนองหัวโพ
23. นายอำพร	คณะกรรมการตำบลหนองหัวโพ
24. นายสมพงษ์	คณะกรรมการตำบลหนองหัวโพ
25. นายวิระ	คณะกรรมการตำบลศรีสิทธิ์
26. นายวิช	คณะกรรมการตำบลศรีสิทธิ์
27. นายอคม	คณะกรรมการตำบลศรีสิทธิ์
28. นายประสิทธิ์	คณะกรรมการตำบลศรีสิทธิ์
29. นายณณชัย	คณะกรรมการตำบลศรีสิทธิ์



1

30. นายสุคใจ	คณะกรรมการตำบลโคกตูม
31. นางนงเยาว์	คณะกรรมการตำบลโคกตูม
32. นางสมบัติ	คณะกรรมการตำบลโคกตูม
33. นายจุฑา	คณะกรรมการตำบลโคกตูม
34. นายธวัชชัย	คณะกรรมการตำบลโคกตูม
35. นายสุวิทย์	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
36. นายกฤตเมธ	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
37. นายอริวิรัตน์	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
38. นายณัฐพันธ์	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
39. นายชูเดช	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
40. นายสำลี	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
41. นางเบญญาภา	คณะกรรมการตำบลโพหนอง
42. นายบุญชัย	คณะกรรมการตำบลภาชี
43. นางเสาวรินทร์	คณะกรรมการตำบลภาชี
44. นางพิมพ์นิมิต	คณะกรรมการตำบลภาชี
45. นายยุทธนา	คณะกรรมการตำบลภาชี
46. นายชวลิตวิทย์	คณะกรรมการตำบลระโสม
47. นายสายชล	คณะกรรมการตำบลระโสม
48. นายสมควร	คณะกรรมการตำบลระโสม
49. นายเสนา	คณะกรรมการตำบลคอนเฝ้านาง
50. นายบุญชู	คณะกรรมการตำบลคอนเฝ้านาง
51. นายวิชาญ	คณะกรรมการตำบลคอนเฝ้านาง
52. นายโพธิ์	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
53. นางจำปา	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
54. นางเพ็ญน้อย	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
55. นายไตรรัตน์	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
56. นายบุญเลิศ	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
57. นายวินัย	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
58. นายไพโรจน์	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
59. นางสาวเบญจวรรณ	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
60. นายอำนาจ	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ



2

61. นางสุคนธ์	คณะกรรมการตำบลหนองน้ำไธ
62. นายประจักษ์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
63. นางสาวสมจิตร	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
64. นางทองวัน	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
65. นางสาวพลอยรัตน์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
66. นายเสนาะ	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
67. นายดำรง	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
68. นายลำนวน	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
69. นายพเยาว์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
70. นายวิชาญ	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
71. นางสมบุรณ์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
72. นายถาวร	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
73. นายอาทิตย์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
74. นายประพัฒน์	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง
75. นายสุบิน	คณะกรรมการตำบลโคกม่วง



3



ที่ อบ ๐๑๑๘/๒๖๕๔

ที่ว่าการอำเภอภาชี
ถนนสุพรรณบุรี อบ ๑๓๓๔๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ก๊าซ เจที เอ็นเอส จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ GNS 0 ๑๑๑๘๐๕-๐๖/ว ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งอำเภอภาชี ที่ ๒๓๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ก๊าซ เจที เอ็นเอส จำกัด ขอให้อำเภอภาชีแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วม
ของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่โรงไฟฟ้า ทำหน้าที่ตรวจสอบ เสนอแนะ
การดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

อำเภอภาชี ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วม
ของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอภาชี

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
โทร ๐ - ๓๕๓๓ - ๑๐๐๑
E-mail : phachi.๑๓๓๔๐@hotmail.com



คำสั่งอำเภอภาษี
ที่ ๒๗๘/๒๕๖๒

เรื่อง คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง

ตามที่ บริษัท กัลป์ เจฟท์ เอ็นเอส จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหนองแสง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสังคม โดยการจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทำหน้าที่ตรวจสอบ เสนอแนะ การดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้า นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแสงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง ดังนี้

๑. นายบุญชัย	ตำบลภาษี
๒. นางสาววันพร	ตำบลภาษี
๓. นางพิมพ์พิชิต	ตำบลภาษี
๔. นายชวลิตวิทย์	ตำบลโสม
๕. นายสายชล	ตำบลโสม
๖. นายสมศร	ตำบลโสม
๗. นายเสน่ห์	ตำบลดอนหญ้านาง
๘. นายบุญชู	ตำบลดอนหญ้านาง
๙. นายวิชัย	ตำบลดอนหญ้านาง
๑๐. นายโพธิ์	ตำบลหนองน้ำใส
๑๑. นางจำปา	ตำบลหนองน้ำใส
๑๒. นางเพ็ชรน้อย	ตำบลหนองน้ำใส
๑๓. นายไตรรัตน์	ตำบลหนองน้ำใส
๑๔. นายบุญเลิศ	ตำบลหนองน้ำใส
๑๕. นายวินัย	ตำบลหนองน้ำใส
๑๖. นายโพธิ์	ตำบลหนองน้ำใส
๑๗. นางสาวเบญจวรรณ	ตำบลหนองน้ำใส
๑๘. นายประจักษ์	ตำบลโคกม่วง
๑๙. นางสาวสมจิตร	ตำบลโคกม่วง
๒๐. นางทองลิ้น	ตำบลโคกม่วง
๒๑. นางสาวพลอยรัต	ตำบลโคกม่วง
๒๒. นายเสนาะ	ตำบลโคกม่วง
๒๓. นายดำรง	ตำบลโคกม่วง
๒๔. นายลำดวน	ตำบลโคกม่วง

/ ๒๕. นาย...

๒

๒๕. นายพเยาว์	ตำบลโคกม่วง
๒๖. นายวิชัย	ตำบลโคกม่วง
๒๗. นางสมบุญ	ตำบลโคกม่วง
๒๘. นายถาวร	ตำบลโคกม่วง
๒๙. นายอาทิตย์	ตำบลโคกม่วง

ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้ง ทำหน้าที่ กำหนดแนวทางการปฏิบัติในการดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแสง และติดตามผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแสง ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแสง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



ที่ สป ๐๔๑๘/๒๒๒๙

ที่ว่าการอำเภอหนองแสง
ถนนหนองแสง-เลาไห้ สป๒๘๑๓๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลป์ เจฟท์ เอ็นเอส จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ GNS ๐ ๑๑๑๙๐๕-๐๖/ว ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งอำเภอหนองแสง ที่ ๔๒๐ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท กัลป์ เจฟท์ เอ็นเอส จำกัด ขอให้อำเภอหนองแสงแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทำหน้าที่ตรวจสอบ เสนอแนะการดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

อำเภอนหนองแสง ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอหนองแสง



คำสั่งอำเภอหนองแสง
ที่ ๔๒๐ / ๒๕๖๒

เรื่อง คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง

ตามที่ บริษัท กัลป์ เจฟท์ เอ็นเอส จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหนองแสง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสังคม โดยการจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทำหน้าที่ตรวจสอบ เสนอแนะการดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้า นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแสง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง ดังนี้

๑. นายบุญชัย	ตำบลหนองกบ
๒. นายวันชัย	ตำบลหนองกบ
๓. นายจร	ตำบลหนองกบ
๔. นายนิคม	ตำบลหนองกบ
๕. นางสาวไฉนภา	ตำบลหนองกบ
๖. นางผ่องพรรณ	ตำบลหนองกบ
๗. นางปราณี	ตำบลหนองกบ
๘. นางกุลภัทรณี	ตำบลหนองกบ
๙. นายทองสุข	ตำบลหนองควายไช
๑๐. นางลล	ตำบลหนองควายไช
๑๑. จ.ส.อ. บุญช่วย	ตำบลหนองควายไช
๑๒. นายณรงค์	ตำบลหนองควายไช
๑๓. นางวลัยรัตน์	ตำบลหนองควายไช
๑๔. นายปริษา	ตำบลหนองควายไช
๑๕. นายแคนชัย	ตำบลโคกสะอาด
๑๖. นายวิทยา	ตำบลโคกสะอาด
๑๗. นายชาญชล	ตำบลโคกสะอาด
๑๘. นายโชน	ตำบลโคกสะอาด
๑๙. นายอัสนัย	ตำบลโคกสะอาด

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอ
โทร / โทรสาร ๐๒๖-๓๙๙-๐๕๖

/นายประสิทธิ์...

๒๐. นายประติษฐ์
๒๑. นายอำพร
๒๒. นายสมพงษ์

ตำบลหนองหัวโพ
ตำบลหนองหัวโพ
ตำบลหนองหัวโพ

ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้ง ทำหน้าที่ กำหนดแนวทางปฏิบัติในการดำเนินงานด้านสังคม ชุมชนและ
สิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแขง และติดตามผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแขง ตลอดจนข้อเสนอแนะ
ของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแขง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

นายอำเภอหนองแขง



ที่ สป ๐๓๑๘/๒๒๕๔

ที่ว่าการอำเภอหนองแขง
ถนนระพีพัฒน์ฝั่งซ้าย สป ๑๘๑๔๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลป์ เจที เอ็นเอส จำกัด
อ้างถึง หนังสือ ที่ GNS O ๑๑๓๙๐๕-๐๖/ว ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งอำเภอหนองแขง ที่ ๕๖๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท กัลป์ เจที เอ็นเอส จำกัด ขอให้อำเภอหนองแขงแต่งตั้งคณะกรรมการการ
มีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทำหน้าที่
ตรวจสอบ เสนอแนะการดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า รายละเอียดตาม
หนังสือที่อ้างถึง นั้น

อำเภอหนองแขง ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการ
การมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ที่ทำการปกครองอำเภอ สำนักงานอำเภอ
โทร / โทรสาร ๐๓๖๓๙-๑๔๐๐



คำสั่งอำเภอหนองแขง
ที่ ๕๒๕ / ๒๕๖๒

เรื่อง คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง

ตามที่ บริษัท กัลป์ เจที เอ็นเอส จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหนองแขง ได้
กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสังคม โดยการจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้า
หนองแขง เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทำหน้าที่ตรวจสอบ เสนอแนะ การ
ดำเนินงานด้านสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้า นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแขง เป็นไป
อย่างมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแขง ดังนี้

- | | |
|-----------------|--------------|
| ๑. นายวัชร | ตำบลชลสิทธิ์ |
| ๒. นายปวิช | ตำบลชลสิทธิ์ |
| ๓. นายอาคม | ตำบลชลสิทธิ์ |
| ๔. นายสุุดใจ | ตำบลโคกตูม |
| ๕. นางนงเยาว์ | ตำบลโคกตูม |
| ๖. นายสมบัติ | ตำบลโคกตูม |
| ๗. นายจุฑาล | ตำบลโคกตูม |
| ๘. นายวิชัย | ตำบลโคกตูม |
| ๙. นายสุวิทย์ | ตำบลโพทอง |
| ๑๐. นายฤตเมธ | ตำบลโพทอง |
| ๑๑. นายอภิรัตน์ | ตำบลโพทอง |
| ๑๒. นายณัฐพันธ์ | ตำบลโพทอง |
| ๑๓. นายเดช | ตำบลโพทอง |

-๒-

ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้ง ทำหน้าที่ กำหนดแนวทางปฏิบัติในการดำเนินงานด้านสังคม
ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแขง และติดตามผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแขง
ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหนองแขง
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

นายอำเภอหนองแขง

ให้ผู้ได้รับ...

ภาคผนวก ข-39

รายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โรงไฟฟ้าหนองแซง

รายงานการประชุม
คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแวง ครั้งที่ 3/2565
วันพฤหัสบดี ที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานโรงไฟฟ้าหนองแวง

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 76 ท่าน

1. นายไตรรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำโต ประธานคณะกรรมการ
2. นายประติษฐ์	กรรมการตำบลหนองหัวโพ รองประธาน 1
3. นายวิระ	กรรมการตำบลศรีสิทธิ์ รองประธาน 2
4. นายโพธิ์	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
5. นางจำปา	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
6. นางเพ็ญน้อย	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
7. นายไตรรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
8. นายบุญเลิศ	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
9. นายวินัย	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
10. นายโพธิ์จัน	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
11. นางสาวเบญจวรรณ	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
12. นางเพ็ญน้อย	กรรมการตำบลหนองน้ำโต
13. นายสุตใจ	กรรมการตำบลโคกตูม
14. นางนงเยาว์	กรรมการตำบลโคกตูม
15. นางสมปิติ	กรรมการตำบลโคกตูม
16. นายจตุพล	กรรมการตำบลโคกตูม
17. นายจตุพล	กรรมการตำบลโคกตูม
18. นายประจักษ์	กรรมการตำบลโคกม่วง
19. นางสาวสมจิตร	กรรมการตำบลโคกม่วง
20. นางทองล้วน	กรรมการตำบลโคกม่วง
21. นางสาวพลอยรัตน์	กรรมการตำบลโคกม่วง
22. นายเสนาะ	กรรมการตำบลโคกม่วง
23. นายดำรง	กรรมการตำบลโคกม่วง
24. นายลำควน	กรรมการตำบลโคกม่วง
25. นายวิชาญ	กรรมการตำบลโคกม่วง
26. นางสมบุญ	กรรมการตำบลโคกม่วง

27. นายถาวร	กรรมการตำบลโคกม่วง
28. นายอาทิตย์	กรรมการตำบลโคกม่วง
29. นายเสน่ห์	กรรมการตำบลคอกหมื่นบ้าน
30. นายบุญชู	กรรมการตำบลคอกหมื่นบ้าน
31. นายวิชาญ	กรรมการตำบลคอกหมื่นบ้าน
32. นายอำพร	กรรมการตำบลหนองหัวโพ
33. นายสมพงษ์	กรรมการตำบลหนองหัวโพ
34. นายสมพงษ์	กรรมการตำบลหนองหัวโพ
35. นายสมพงษ์	กรรมการตำบลหนองหัวโพ
36. นางสาววิมล	กรรมการตำบลเกาะ
37. นายสุวิทย์	กรรมการตำบลโคกหนอง
38. นายฤทธิเดช	กรรมการตำบลโคกหนอง
39. นายอภิรัตน์	กรรมการตำบลโคกหนอง
40. นายณัฐพันธ์	กรรมการตำบลโคกหนอง
41. นายสุเชษฐ์	กรรมการตำบลโคกหนอง
42. นางกุลดิศธรณ์	กรรมการตำบลหนองควาย
43. นายทองสุข	กรรมการตำบลหนองควาย
44. นางละออ	กรรมการตำบลหนองควาย
45. จ.ส.อ.บุญช่วย	กรรมการตำบลหนองควาย
46. นายณรงค์	กรรมการตำบลหนองควาย
47. นางอัมรินทร์	กรรมการตำบลหนองควาย
48. นายปรีชา	กรรมการตำบลหนองควาย
49. นายอาคม	กรรมการตำบลศรีสิทธิ์
50. นายปรีช	กรรมการตำบลศรีสิทธิ์
51. นายอาคม	กรรมการตำบลศรีสิทธิ์
52. นายชววิทย์	กรรมการตำบลสระโสม
53. นายสมควร	กรรมการตำบลสระโสม
54. นายสายชล	กรรมการตำบลสระโสม
55. นายชาญชล	กรรมการตำบลโคกสะอาด
56. นายอภัย	กรรมการตำบลโคกสะอาด
57. นายแดนชัย	กรรมการตำบลโคกสะอาด
58. นายวันชัย	กรรมการตำบลหนองกบ
59. นายบุญเชิด	กรรมการตำบลหนองกบ

1

2

60. นายวันชัย	กรรมการตำบลหนองกบ
61. นายจร	กรรมการตำบลหนองกบ
62. นายนิคม	กรรมการตำบลหนองกบ
63. นางสาวบุญญา	กรรมการตำบลหนองกบ
64. นางห้องพรรณ	กรรมการตำบลหนองกบ
65. นางปรวดี	กรรมการตำบลหนองกบ
66. นางนาคยา	นายอำเภอหนองแวง
67. ว่าที่ ร.ต. ศุภวัฒน์	นายอำเภอหนองแวง
68. นางสาวรุ่งนภา	ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี
69. นางสาวมิ่งขวัญ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี
70. นายสิริศักดิ์	นายอำเภอเกาะ
71. นายจกกล	ผู้ทรงคุณวุฒิ
72. นางสุคนธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
73. นายประสิทธิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
74. นายณณเพียร	ผู้ทรงคุณวุฒิ
75. กำนันครุณี	ผู้ทรงคุณวุฒิ
76. นายบุญรัตน์	กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเตาการผลิต

คณะกรรมการผู้ติดตามภารกิจ จำนวน 9 ท่าน

1. นายพเยาว์	กรรมการตำบลโคกม่วง
2. นายบุญชัย	กรรมการตำบลเกาะ
3. นางพิมพ์นิศ	กรรมการตำบลเกาะ
4. นายวิระ	กรรมการตำบลศรีสิทธิ์
5. นายสายชล	กรรมการตำบลสระโสม
6. นายแดนชัย	กรรมการตำบลโคกสะอาด
7. นายวิทย์	กรรมการตำบลโคกสะอาด
8. นายโชน	กรรมการตำบลโคกสะอาด
9. นายประพัฒน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 6 ท่าน

1. นายก่อฤกษ์	ผู้จัดการโรงไฟฟ้าหนองแวง
2. นายพพล	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. นางจันทร์ภา	ผู้จัดการบริหารงานทั่วไป
4. นายสันติ	หัวหน้าเขตเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. นางสาวภรณ์แก้ว	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
6. นางสาวกุลณี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สรุปเป็นองค์ประชุม

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

คุณบุญรัตน์ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแวงทุกท่าน เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการฯ ตามเอกสารที่ได้จัดส่งไปแล้วข้างต้น โดยมีการกำหนดระยะเวลาการประชุมไม่เกินครึ่งละ 2 ชั่วโมง จึงขอเชิญประธานเริ่มดำเนินการประชุม

ประธานฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนทั้ง 12 ตำบล ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าหนองแวง โดยแจ้งระเบียบวาระการประชุมดังนี้

วาระที่ 1 : แจ้งที่ประชุมทราบ

ประธาน กล่าวแจ้งที่ประชุม การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแวง ครั้งที่ 3/2565

คุณบุญรัตน์ 1. กล่าวแนะนำตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิคนใหม่ กำนันครุณี บุรุษอด และนำตนเองและพักทายกับคณะกรรมการฯ ในห้องประชุม
2. แจ้งเรื่องปริมาณน้ำในบ่อเก็บน้ำดิบของโรงไฟฟ้าหนองแวงในปัจจุบัน ทางโรงไฟฟ้าสามารถให้ความช่วยเหลือผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วม โดยสามารถดูดน้ำเข้าบ่อเก็บน้ำดิบของโรงไฟฟ้าได้บ้าง หากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน

3

4

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565

ประธาน กล่าวขอบคุณคณะกรรมการท้าวโสมนัสหรือข้อเสนอแนะหรือไม่อย่างไร
ที่ประชุม ท้าวจานาและมิตีรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการที่มีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแสงครั้งที่ 2/2565

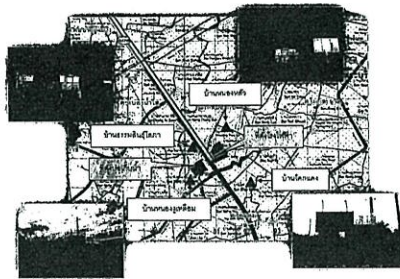
วาระที่ 3 : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและกิจกรรมภายในโรงไฟฟ้า

คุณนพพล รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแสง ระหว่างเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2565 โดยมีหัวข้อที่น่าสนใจ ดังนี้

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (AAQMS) ทั้ง 4 สถานี
- คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
- คุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่ระบายลงคลองหนองจูเห็ด
- ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น
- ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสัก (เหนือเขื่อนพระรามหก)

1.คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผู้ละของรวม/ผู้ละของขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน/ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์/ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์



5

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน มิถุนายน 2565				
	ผู้ละของรวม (TSP)	ผู้ละของขนาดเล็ก (PM10)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO ₃)
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1.บ้านธรรมดิงไผ่	55	50	20	1	1
2.บ้านหนองศรี	53	39	28	3	1
3.บ้านหนองสูง	46	38	25	7	1
4.บ้านโคกแดง	47	39	25	9	4
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน กรกฎาคม 2565				
	ผู้ละของรวม (TSP)	ผู้ละของขนาดเล็ก (PM10)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO ₃)
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1.บ้านธรรมดิงไผ่	38	24	17	6	2
2.บ้านหนองศรี	33	30	20	1	1
3.บ้านหนองสูง	44	35	29	3	0
4.บ้านโคกแดง	37	33	42	8	3
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

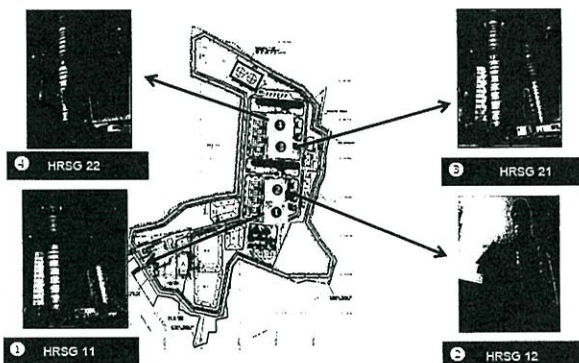
6

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน สิงหาคม 2565				
	ผู้ละของรวม (TSP)	ผู้ละของขนาดเล็ก (PM10)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO ₃)
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1.บ้านธรรมดิงไผ่	42	30	18	2	1
2.บ้านหนองศรี	52	37	18	1	1
3.บ้านหนองสูง	37	34	20	7	2
4.บ้านโคกแดง	45	34	66	6	3
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

2.คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

ผู้ละของรวม/ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์/ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์/ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์



7

	CO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	SO ₃ (ppm)	TSP (mg/m ³)
มาตรฐานตามกฎหมาย	680	120	-	20	60
ข้อกำหนดโดย EIA (pm)	-	70	-	10	20
ข้อกำหนดโดย EIA (pp)	-	120	-	30	35

ตำแหน่งตรวจวัด	ผู้ละของรวม (TSP)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
1.HRSG 11	-	-	-
2.HRSG 12	-	-	-
3.HRSG 21	3.90	45.70	0.00
4.HRSG 22	1.30	45.70	0.30
ค่ามาตรฐาน	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 20 น้่าน้ำดีด 35	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 70 น้่าน้ำดีด 120	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 10 น้่าน้ำดีด 30
หน่วย	มิลลิกรัมลบ.ม.	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตำแหน่งตรวจวัด	ผู้ละของรวม (TSP)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
1.HRSG 11	น้ำดีด 4.50	36.90	550.80
2.HRSG 12	น้ำดีด 4.90	37.10	373.70
3.HRSG 21	-	-	-
4.HRSG 22	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 20 น้่าน้ำดีด 35	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 70 น้่าน้ำดีด 120	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 10 น้่าน้ำดีด 30
หน่วย	มิลลิกรัมลบ.ม.	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

8

เดือน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรวม (TSP)	ค่าเฉลี่ยรวม (NOx) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ยรวม (SO ₂)	ค่าเฉลี่ยรวม (CO)
1.HRSG 11	น้ำดิบเค็ม	3.80	25.80	0.10	552.80
2.HRSG 12	น้ำดิบเค็ม	2.30	26.00	0.00	260.40
3.HRSG 21	-	ไม่มีการดำเนินการเนื่องจากค่าเฉลี่ยเกินค่ามาตรฐาน			
4.HRSG 22	-	ไม่มีการดำเนินการเนื่องจากค่าเฉลี่ยเกินค่ามาตรฐาน			
ค่ามาตรฐาน		ค่าเฉลี่ยรวม ไม่เกิน 20	ค่าเฉลี่ยรวม ไม่เกิน 70	ค่าเฉลี่ยรวม ไม่เกิน 10	ค่าเฉลี่ยรวม ไม่เกิน 500
หน่วย		มิลลิกรัม/ลบ.ม.	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

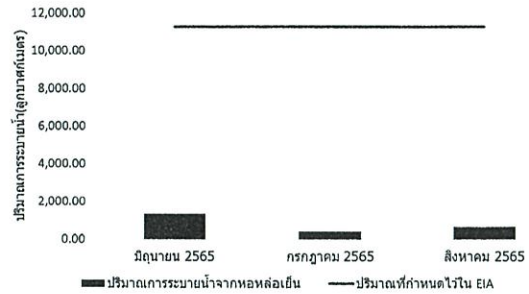
3. คุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่ระบายลงคลองหนองจอก

เดือน	ความเป็นกรด-ด่าง pH	ของแข็งละลายน้ำ TDS	ของแข็งแขวนลอย SS	ออกซิเจนละลายน้ำ DO	ปริมาณออกซิเจนที่วัดได้ (mg/l)
มิถุนายน 2565	6.8	852	< 5	6.1	< 2
กรกฎาคม 2565	7.5	988	< 5	5.2	3
สิงหาคม 2565	7.5	812	< 5	5.2	2
ค่าเฉลี่ยรวม	7.0	884	< 5	5.5	< 2
หน่วย	-	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์

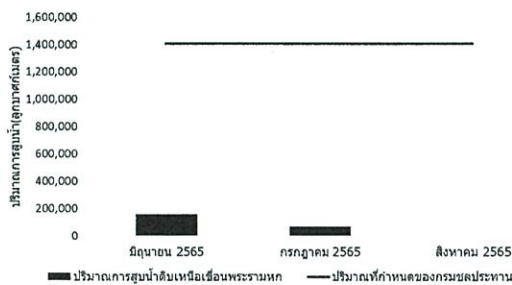
4. ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น

เดือน	ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น	% การระบายน้ำจากหอหล่อเย็น EIA	ปริมาณที่คำนวณได้ EIA
มิถุนายน 2565	1,370.18	12.15%	90.25%
กรกฎาคม 2565	406.84	3.63%	92.80%
สิงหาคม 2565	851.80	5.78%	93.80%
ค่าเฉลี่ยรวม	876.27	4.19%	92.28%
หน่วย	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	เปอร์เซ็นต์	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



5. ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำปาก (เหนือเขื่อนพระรามหก)

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำปาก	% การสูบน้ำดิบจากแม่น้ำปาก	ปริมาณที่กำหนดไว้ใน EIA
มิถุนายน 2565	159,802	11.35%	9.00%
กรกฎาคม 2565	70,345	5.00%	9.00%
สิงหาคม 2565	1,328	0.09%	9.00%
ค่าเฉลี่ยรวม	72,492	5.14%	9.00%
หน่วย	ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน	เปอร์เซ็นต์	ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน



ประธาน	กล่าวขอบคุณโรงไฟฟ้าหนองแสงที่ได้ดำเนินการแจ้งกิจกรรมที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่เกิดผลกระทบการรับทราบ
ประธาน	กล่าวขอบคุณท่านได้มีข้อสังเกตหรือไม่
ที่ประชุม	ไม่มีท่านใดสอบถามหรือเสนอแนะเพิ่มเติม
วาระที่ 4 ข้อตั้งเรียน และข้อเสนอมะตาดสิ่งแวดล้อม	
ประธาน	กล่าวขอบคุณคณะกรรมการ มีท่านใดมีข้อเสนอมะตาดสิ่งแวดล้อมหรือไม่
คุณนิคม	แจ้งข้อตั้งข้อสงสัยที่ประชุมดังนี้
	มีชาวบ้านแจ้งเรื่องได้กลิ่นบริเวณบ้านในช่วงเวลาประมาณ 00.00 – 04.00 น. ระยะห่างจากตัวโรงไฟฟ้าประมาณ 1-1.5 กิโลเมตร จึงขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าหนองแสงเข้าร่วมตรวจสอบเพื่อหาข้อเท็จจริง ทางชาวบ้านยินดีให้บริการเพื่อพักตัวบ้านน้ำเพื่อการเข้าตรวจสอบได้สะดวกและทันในระยะเวลาที่กำหนด

คุณกฤตกร	ชี้แจงเรื่องกลิ่นที่ประชุม ทางโรงไฟฟ้าไม่มีกิจกรรมใดๆในช่วงเวลาดังกล่าว จึงต้องรាយละเอียดเพิ่มเติมและหากได้รับกลิ่นในแจ้งมาอีกครั้ง ทางโรงไฟฟ้าจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อเข้าร่วมการตรวจสอบ
คุณนิคม	ติดตามความคืบหน้าเรื่องหอกระจายข่าว
คุณบุญรัตน์	แจ้งข้อมูลต่อที่ประชุมว่าได้มีการประสานงานกับทางผู้รับเหมา MHI ซึ่งมีข้อตกลงเกี่ยวกับการติดตั้งหอกระจายข่าวไว้กับทางโรงไฟฟ้าหนองแสง หากยังไม่มีความคืบหน้าใดๆ ทางโรงไฟฟ้าจะพิจารณาปรับมาดำเนินการเอง
คุณนิคม	ติดตามความคืบหน้าเรื่องโครงการติดตั้งเสาเซลล์
คุณนพพล	แจ้งความคืบหน้าว่ามีการดำเนินการไปตามแผนงาน ปัจจุบันมีการประชุมร่วมกับทางผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการเรื่อง EIA และการเตรียมเอกสารต่าง ๆ สำหรับยื่นขออนุญาตก่อสร้าง รวมถึงการเตรียมการเรื่องการย้ายดินไม่ออก
คุณนิคม	สอบถามเรื่องบงกชทุ่งไฟฟ้าต้องประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านรับทราบหรือไม่
คุณบุญรัตน์	การบริหารเงินกองทุนขึ้นอยู่คณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า ส่วนเงินที่ส่งเข้ากองทุนขึ้นอยู่กับ การเดินเครื่อง โดยหลักการมากกว่าขึ้นตรงกับทาง กฟผ.ที่จะส่งการเดินเครื่อง
กำนันชวลิตวิทย์	แจ้งเรื่องคณะกรรมการไม่สะดวกเข้าร่วมประชุม จึงประสงค์ขอลาออกจากตำแหน่ง
ประธาน	ให้ท่านทั้งสองแจ้งความประสงค์ลาออกเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของคณะกรรมการ
คุณบุญรัตน์	การแต่งตั้งคณะกรรมการใหม่ให้เสนอพิจารณาผ่านทางคณะกรรมการสมาชิกแล้วส่งให้โรงไฟฟ้าเพื่อออกหนังสือให้ท่านนายอำเภอแต่งตั้งต่อไป
คุณเชษฐา	แจ้งบ้านประจวบประจวบด้านหลังหลักออก รมทวนทางโรงไฟฟ้าเข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน และมีการตั้งเครื่องสูบน้ำ โดยจะทำการตั้งเครื่องสูบน้ำตามคำแนะนำจากโรงไฟฟ้า
ตัวแทนอำเภอหนองแค	บางพื้นที่ของอำเภอหนองแคประสบปัญหา น้ำท่วมจากฝนที่ตกในปริมาณมาก จึงต้องการขอสนับสนุนคำแนะนำจากโรงไฟฟ้าเช่นกัน
คุณบุญรัตน์	เกี่ยวกับคำแนะนำเครื่องสูบน้ำสามารถทำหนังสือแจ้งเรื่องเพื่อพิจารณาขอสนับสนุนได้ และทางโรงไฟฟ้ามีเครื่องสูบน้ำ มีการทดสอบความพร้อมใช้งาน สามารถนำไปช่วยเหลือได้
นายอำเภอหนองแค	เสนอแนะ ถ้ามีลูกท่อน้ำในพื้นที่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้งบประมาณของตนเองได้ โดยโดยนายอำเภอสามารถตั้งเรื่องให้ผู้ว่าราชการเป็นระดับที่สนับสนุน เพื่อให้ความช่วยเหลือและใช้งบในส่วนของผู้ว่าต่อไป
ตัวแทนอำเภอหนองแค	ทางท้องถิ่นยังไม่ได้แจ้งเป็นพื้นที่ประสบภัย ปัจจุบันใช้เงินส่วนตัวของนายอำเภอและท้องถิ่นเพื่อบรรเทาทุกข์ให้ชาวบ้าน

วาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

คณะกรรมการ	ตอบถามเรื่องกิจกรรมศึกษาดูงานประจำปี 2565
คุณบุญรัตน์	เอกสารอยู่ระหว่างการรอพิจารณาอนุมัติจากผู้บริหารลงนาม
ประธาน	กล่าวขอบคุณคณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือสอบถามอีกหรือไม่
ที่ประชุม	ไม่มีคณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือซักถามอีก
ประธาน	กล่าวขอบคุณคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐ คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ โรงไฟฟ้าหนองแสง ที่เข้าร่วมประชุมและกล่าวปิดการประชุม
ปิดประชุมเวลา	12.00 น.
คุณบุญรัตน์ คงขง	
ผู้สนับสนุนที่การประชุม	

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการฯ/ประธานที่ประชุม
(นายไตรรัตน์ จุรินทร์)

ลงชื่อ.....เลขาธิการคณะกรรมการฯ
(นายบุญรัตน์ คงขง)

27. นายเสณห์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
28. นายบุญชู	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
29. นายวิชาญ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
30. นายอำพร	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
31. นายสมพงษ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
32. นางสาววันเพ็ญ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
33. นายสุวิทย์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
34. นายฤทธิเดช	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
35. นายอภิรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
36. นายณัฐพงษ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
37. นางกุลธิสสรณ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
38. นายทองสุข	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
39. นายละออง	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
40. จ.ล.อ. บุญชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
41. นายณรงค์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
42. นางวลัยรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
43. นายปรีชา	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
44. นายปรีช	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
45. นายอาคม	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
46. นายชวลิตวิทย์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
47. นายสมควร	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
48. นายชาญชล	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
49. นายบุญเจ็ด	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
50. นายวันชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
51. นายนิคม	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
52. นางสาวปณณภา	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
53. นางผ่องพรรณ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
54. นางปราณี	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
55. นายมนัสพันธ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
56. นางสาวรุ่งนภา	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
57. นางสาววิมลน	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
58. นางสาวอภิสรา	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
59. นายจกต	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง

รายงานการประชุม
คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสง ครั้งที่ 4/2565
วันอังคาร ที่ 27 ธันวาคม 2565 เวลา 10.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานโรงไฟฟ้าหนองแสง

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 64 ท่าน

1. นายไตรรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง ประธานคณะกรรมการ
2. นายประสิทธิ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง รองประธาน 1
3. นายวิริยะ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง รองประธาน 2
4. นายโพธิ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
5. นางจำปา	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
6. นางเพ็ญน้อย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
7. นายบุญเลิศ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
8. นายวันชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
9. นายโพธิ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
10. นางสาวเบญจวรรณ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
11. นายสุชาติ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
12. นางสมใจ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
13. นางสมปิติ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
14. นายจุฑาท	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
15. นายชัยชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
16. นายประจักษ์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
17. นางสาวสมใจ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
18. นางสาววัน	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
19. นางสาวพลอยรัตน์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
20. นายเสนาะ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
21. นายดำรง	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
22. นายคำคุณ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
23. นายพเยาว์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
24. นายวิชาญ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
25. นางสมบุญ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
26. นายอาทิตย์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง

60. นางสุคนธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
61. นายประสิทธิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
62. นายณรงค์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
63. กำนันบุญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
64. นายบุญรัตน์	กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการ

คณะกรรมการผู้ติดตามภารกิจ จำนวน 12 ท่าน

1. นายถาวร	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
2. นายบุญชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
3. นางพิมพ์นิศ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
4. นายสุเชษฐ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
5. นายสายชล	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
6. นายแดนชัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
7. นายวิทย์	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
8. นายไธ	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
9. นายอภัย	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
10. นายเช	กรรมการตำบลหนองน้ำนาง
11. นายประพัฒน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
12. นายอำเภอหนองแสง	คณะกรรมการตัวแทนภาครัฐ

ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 5 ท่าน

1. นายก่อฤกษ์	ผู้จัดการโรงไฟฟ้าหนองแสง
2. นายพน	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. นางจันทร์นิภา	ผู้จัดการบริหารงานทั่วไป
4. นางสาวกณณภัท	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
5. นางสาวอุทัย	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ครบเป็นองค์ประชุม

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

กล่าวต้อนรับคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โรงไฟฟ้าหนองแสงทุกท่าน และกล่าวแนะนำนายอำเภอ
ท่านใหม่ ประกอบด้วย นายอำเภอหนองแสงและนายอำเภอจากนั้นได้เชิญประธานเริ่มดำเนินการประชุม

คุณบุญรัตน์

ประธานฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนทั้ง 12 ตำบล ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าหนองแสง พร้อมชี้แจงที่มาของการจัดตั้งคณะกรรมการฯ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ รวมถึงช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารต่างๆจากโรงไฟฟ้าหนองแสงให้กับนายอำเภอหนองแสงและนายอำเภอภักดีบริหาร และเริ่มดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธาน กล่าวแจ้งที่ประชุม การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแสง ครั้งที่ 4/2565

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2565

ประธานที่ประชุม กล่าวตอบถามต่อที่ประชุม มีคณะกรรมการฝ่ายใดต้องการให้รายงานการประชุมครั้งที่ 3/2565 หรือไม่ พิจารณาและมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโรงไฟฟ้าหนองแสง ครั้งที่ 3/2565

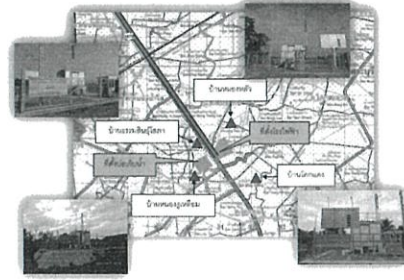
วาระที่ 3 : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและกิจกรรมภายในโรงไฟฟ้าหนองแสง

คุณพดล รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าหนองแสง ระหว่างเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2565 โดยมีหัวข้อการนำเสนอ ดังนี้

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (AAQMS) ทั้ง 4 สถานี
- คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
- คุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่ระบายลงคลองหนองคูเหมือง
- ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น
- ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสัก (เหนือเขื่อนพระรามหก)

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผู้ละอองรวม/ผู้ละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน/ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์/ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์



ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน กันยายน 2565				
	ผู้ละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผู้ละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 บ้านธรรมเสนไผ่ไผ่	33	28	10	1	0
2 บ้านหนองบัว	51	36	16	2	1
3 บ้านหนองคูเหมือง	41	32	22	6	2
4 บ้านโคกแดง	50	38	36	4	2
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน ตุลาคม 2565				
	ผู้ละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผู้ละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 บ้านธรรมเสนไผ่ไผ่	47	43	29	2	1
2 บ้านหนองบัว	68	62	35	3	1
3 บ้านหนองคูเหมือง	56	48	39	7	2
4 บ้านโคกแดง	68	52	33	10	3
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

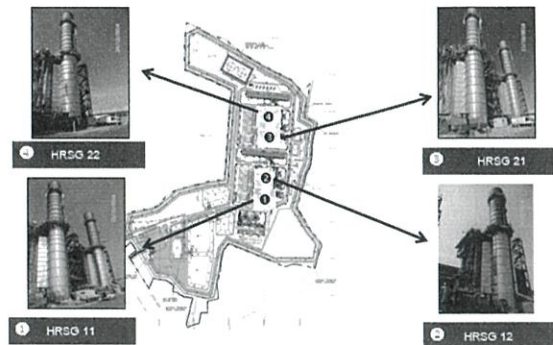
ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัดสูงสุดในเดือน พฤศจิกายน 2565				
	ผู้ละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผู้ละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1 บ้านธรรมเสนไผ่ไผ่	42	37	23	1	1
2 บ้านหนองบัว	73	57	15	1	0
3 บ้านหนองคูเหมือง	53	45	42	9	3
4 บ้านโคกแดง	53	43	40	12	2
ค่ามาตรฐาน	330	120	170	300	120
หน่วย	ไมโครกรัมลบ.ม.	ไมโครกรัมลบ.ม.	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน	ส่วนในพันล้านส่วน

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบอบอากาศ

ผู้ละอองรวม/ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์/ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์/ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์



	CO (ppm)	NOx (ppm)	O ₂ (%)	SO ₂ (ppm)	TSP (Mg/m ³)
มาตรฐานตามกฎหมาย	600	120	-	20	60
ข้อกำหนดใน EIA (CO)	-	70	-	10	20
ข้อกำหนดใน EIA (NO _x)	-	120	-	30	35

ส่วนประกอบวัด	เงื่อนไขการวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในดิน กันยายน 2565			
		ดินและตะกอน (TSP)	ก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NOx) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
1.HRSG 11	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
2.HRSG 12	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
3.HRSG 21	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
4.HRSG 22	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
ค่ามาตรฐาน		ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 20 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 35	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 70 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 120	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 10 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 600
หน่วย		มิลลิกรัมต่อกรัม	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ส่วนประกอบวัด	เงื่อนไขการวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในดิน ตุลาคม 2565			
		ดินและตะกอน (TSP)	ก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NOx) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
1.HRSG 11	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
2.HRSG 12	-	ไม่ถูกดำเนินการเนื่องจากพื้นที่ด้านผลิตแห่งประเทศไทย			
3.HRSG 21	น้ำมันดิบ	2.80	43.80	0.00	262.10
4.HRSG 22	น้ำมันดิบ	2.40	41.20	0.80	285.40
ค่ามาตรฐาน		ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 20 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 35	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 70 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 120	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 10 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 600
หน่วย		มิลลิกรัมต่อกรัม	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

8

ส่วนประกอบวัด	เงื่อนไขการวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในดิน พฤศจิกายน 2565			
		ดินและตะกอน (TSP)	ก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NOx) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
1.HRSG 11	ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบ	1.00	42.50	3.00	301.10
2.HRSG 12	ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบ	2.00	44.60	0.10	30.60
3.HRSG 21	ก๊าซธรรมชาติ	2.80	52.90	0.70	399.80
4.HRSG 22	ก๊าซธรรมชาติ	3.00	47.00	1.40	323.10
ค่ามาตรฐาน		ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 20 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 35	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 70 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 120	ก๊าซธรรมชาติ ไม่เกิน 10 น้ำมันดิบ ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 600
หน่วย		มิลลิกรัมต่อกรัม	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.คุณภาพน้ำที่จากแหล่งน้ำที่รับน้ำจากคลองหนองงูเห่า

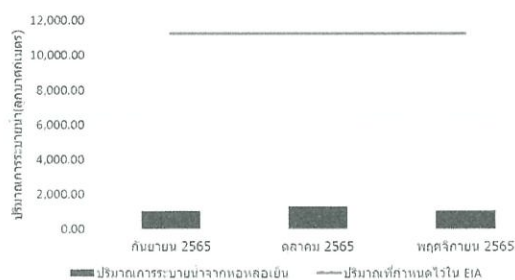
เดือน	ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH	อุณหภูมิของน้ำ TDS	ของแข็งรวมละลาย SS	ออกซิเจนละลายน้ำ DO	ปริมาณออกซิเจนที่จับกับเหล็กใน การออกซิไดซ์ของเหล็กในน้ำ BOD
กันยายน 2565	7.2	692	< 5	5.2	< 2
ตุลาคม 2565	7.3	520	< 5	6.5	< 2
พฤศจิกายน 2565	7.5	584	< 5	7.3	< 2
ค่ามาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 1,000	≤ 30	≥ 2	≤ 20
หน่วย	-	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทุกพารามิเตอร์

9

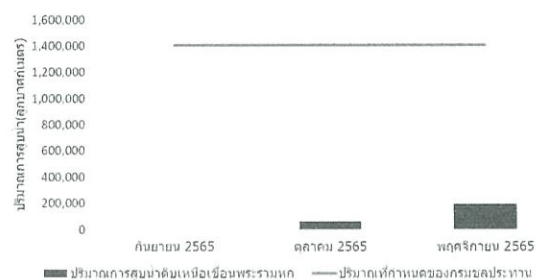
4.ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น

เดือน	ปริมาณการระบายน้ำจากหอหล่อเย็น	% การระบายน้ำที่จากหอหล่อเย็น EIA	ปริมาณที่คำนวณจาก EIA
กันยายน 2565	1,018.70	9.03%	11,276
ตุลาคม 2565	1,301.48	11.54%	11,276
พฤศจิกายน 2565	1,060.17	9.40%	11,276
ปริมาณที่คำนวณ	11,276	100.00%	11,276
หน่วย	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	เปอร์เซ็นต์	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



5.ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสัก (เหนือเขื่อนพระรามหก)

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสัก (เหนือเขื่อนพระรามหก)	% การสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสัก (เหนือเขื่อนพระรามหก) ของปริมาณรวม	ปริมาณที่คำนวณจากโครงการ
กันยายน 2565	0	0.00%	1,407,961
ตุลาคม 2565	61,592	4.37%	1,407,961
พฤศจิกายน 2565	193,098	13.71%	1,407,961
ปริมาณที่คำนวณ	1,407,961	100.00%	1,407,961
หน่วย	ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน	เปอร์เซ็นต์	ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน



ประธาน กล่าวขอบคุณโรงไฟฟ้าหนองแสงที่ได้ดำเนินการแจ้งกิจกรรมที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่เกิดกับคณะกรรมการบริหาร

ประธาน กล่าวขอบคุณท่านได้มีชื่อกรรมการหรือไม่

คุณปรีชา ขอทราบข้อมูลแผนสูบน้ำเดือน มกราคม-มีนาคม 2566 เพื่อนำข้อมูลระดับน้ำไปคุยกับกรมชลประทานในการวางแผนการสูบน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตร

คุณบุญรัตน์ แจ้งจากระดับน้ำค่าทางโรงไฟฟ้าจะไม่สูบน้ำ เนื่องจากใช้น้ำ ป้อนเก็บน้ำดิบที่ทางโรงไฟฟ้ามีอยู่ ซึ่งสามารถรองรับการผลิตได้ประมาณ 1 เดือนถึงเดือนครึ่ง จะไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรที่ทำนา

ที่ประชุม ไม่มีท่านใดสอบถามหรือเสนอแนะเพิ่มเติม

คุณพดล แจ่มกิจกรม CSR,CR ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565

1. กิจกรรมถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปี 2565 ณ วัดหนองทางบุญ วันที่ 8 กรกฎาคม 2565



2. กิจกรรมมอบรางวัลเลี้ยงไก่เดือน เพื่อทำ ปุ๋ยมูลไส้เดือน 23 สิงหาคม 2565



12

5. หน่วยงานราชการในพื้นที่

วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2565 โรงไฟฟ้าหนองแสง โดยคุณกฤตกร บัญญาประทีป และคณะ ร่วมงานเลี้ยงแสดงความยินดีและมอบรางวัลที่ระลึก เนื่องในโอกาสที่นายสิริศักดิ์ หัตถพันธ์ุ นายอำเภอภาษี ย้ายไปรับตำแหน่งนายอำเภอหนองหาร

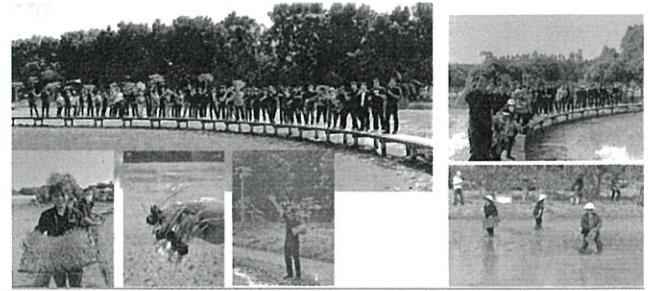


วันอาทิตย์ที่ 27 พฤศจิกายน 2565 โรงไฟฟ้าหนองแสง โดยคุณกฤตกร บัญญาประทีป และคณะ ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษาโรงเรียนหนองแสงวิทยาคารบรอบ 60 ปี พร้อมถวายเงินจำนวน 50,000 บาท



14

3. กิจกรรมโยนกล้า ข้าวไรซ์เบอรี่ 31 ตุลาคม 2565



4. กิจกรรมปล่อยกระชัง วัฒนธรรมสืบฮีตภูว อ.ภูพานิ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 โรงไฟฟ้าหนองแสง โดยคุณกฤตกร บัญญาประทีป และคุณบุญรัตน์ คงวง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันปล่อยกระชัง วัฒนธรรมสืบฮีตภูว จำนวนเงิน 10,000 บาท



13

วาระที่ 4 ชัดเรื่องเรียน และข้อเสนอนะด้วยสิ่งแวดล้อม

ประธาน กล่าวขอบคุณคณะกรรมการฯ มีท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือข้อสอบถามหรือไม่ว่าอย่างใด

คุณกฤตกร แจ่มกิจกรมต่อที่ประชุมดังนี้

ซึ่งเรื่องร้องเรียนต่อที่ประชุม จากที่มีชาวบ้านแจ้งเรื่องได้กลิ่นบริเวณบ้านในช่วงเวลาประมาณ 00.00 – 04.00 น. (เป็นการแจ้งที่ไม่ได้ระบุว่ามีแหล่งกำเนิดจากแหล่งใด) โดยบ้านดังกล่าวมีระยะห่างจากตัวโรงไฟฟ้าประมาณ 1-1.5 กิโลเมตร ทางเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าร่วมกับคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่และชาวบ้านที่พบปัญหาเรื่องกลิ่น ได้มีการพูดคุยกันและได้เข้ามาดูพื้นที่โรงไฟฟ้า รวมถึงพิสูจน์กลิ่นสารเคมีที่มีกลิ่นและใช้ในพื้นที่โรงไฟฟ้าร่วมกันแล้วนั้น ยังไม่พบสิ่งผิดปกติ โดยหากได้รับกลิ่นในครั้งถัดไปสามารถประสานได้เพื่อคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม หรือโทรแจ้งมายังศูนย์โรงไฟฟ้าได้ไปใช้ โดยกระบวนการที่ดำเนินการไปนั้นไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการพิสูจน์ว่ากลิ่นดังกล่าวมีที่มาจากโรงไฟฟ้าหรือไม่ ทั้งนี้หากกลิ่นที่ได้รับมาจากแหล่งอื่นทางโรงไฟฟ้าจะไม่สามารถเข้าไปดำเนินการในส่วนอื่น ๆ ต่อได้ เนื่องจากไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

คุณนิคม ตามที่แจ้งในที่ประชุม ยืนยันว่ามีการตรวจสอบจากคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยได้พาผู้ได้รับปัญหาเรื่องกลิ่นเข้ามาดูพื้นที่โรงไฟฟ้า รวมถึงพิสูจน์กลิ่นสารเคมีที่มีการใช้งานในโรงไฟฟ้า ซึ่งได้มีการสอบถามผู้ได้รับปัญหาเรื่องกลิ่น ว่ามีกลิ่นเหมือนกับกลิ่นที่ได้รับปัญหาหรือไม่ พบว่าไม่มีกลิ่นดังกล่าว โดยทุกท่านลงมติเป็นเอกฉันท์ร่วมกันว่าในวันที่เข้าดูโรงไฟฟ้า ไม่พบกลิ่นที่มีความผิดปกติ โดยในวันดังกล่าวได้มีการเดินเครื่อง และในช่วงหลังปีใหม่นี้จะมีการเดินเครื่องจะขอเข้าตรวจสอบอีกครั้ง

คุณกฤตกร การเดินเครื่องจะขึ้นอยู่กับการสั่งการจาก กฟน. หากมีการเดินเครื่องก็ยินดีที่จะเข้าตรวจสอบ

คุณนิคม ติดตามความคืบหน้าเรื่องหอกระจายข่าว

คุณกฤตกร อยู่ระหว่างศึกษาข้อมูลหอกระจายข่าวว่าจะสามารถใส่ระบบไหนและจะเร่งดำเนินการให้

คุณประสิทธิ์ แจ่มเสนชื่อนายสมศักดิ์ พุกมาลี เข้าทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วม ค.หนองหวีพ แทนท่านที่เสียชีวิต มีมติรับรองและเห็นชอบให้คุณสมศักดิ์ พุกมาลี เป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วม ค.หนองหวีพ

คุณประสิทธิ์ ขอยกทราบว่าทางโรงไฟฟ้าจะมีการพิจารณาความได้กับคณะกรรมการ ซึ่งมีมติความชอบ ในการปฏิบัติหน้าที่ และให้ความร่วมมือที่ดีเสมอมา เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการทำงานเพิ่มเติมหรือไม่

ประธาน เสนอเป็นใบัด ของขวัญหรือของที่ระลึก

คุณบุญรัตน์ ทางโรงไฟฟ้าได้มีการจัดทำสื่อให้กับคณะกรรมการ ส่วนของอย่างอื่นนั้น รอเสนอทางผู้บริหารเพื่ออนุมัติและ

ข้อมูลจะแจ้งไปทางส่วนกลางอีกครั้ง

15

คุณจันทร์นิภา ขอรายชื่อตัวแทนคณะกรรมการแต่ละตำบล เพื่อประสานงานต่างๆภายในโรงไฟฟ้า
คณะกรรมการ แจ้งรายชื่อดังนี้

รายชื่อผู้ประสานงานแต่ละตำบล	
ตำบล	รายชื่อ
หนองน้ำใส	นายไตรรัตน์
หนองน้ำใส	นายโพธิ์ ไ
โคกสูง	นางนงเยาว์
โคกม่วง	นางสาวสม
โคกม่วง	นายเสนาะ
ดอนเจดีย์	นายเสนาะ
หนองหวีโพ	นายประสิทธิ์
โพธิ์ทอง	นายสุวิทย์
หนองควายไร่	จ.ล.อ.บุญ
ศรีสิทธิ์	นายอาคม
ระโสม	นายชวรัตน์
โคกสะอาด	นายเด่นชัย
หนองกบ	นายอาคม
หนองกบ	นางปราณี
ภาชี	นางพิมพ์

คุณจันทร์นิภา แจ้งกิจกรรมที่มีแผนดำเนินการในต้นปี

1. กิจกรรมสภากาแฟ ประมาณเดือนมีนาคม ซึ่งจะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานราชการทั้งจังหวัดระบุนี มาร่วมงานที่แปลงนาสาธิต
2. กิจกรรมเกี่ยวข้าว ประมาณเดือนมีนาคม ซึ่งจะให้พนักงานและชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม

คุณปรีชา แจ้งขอความร่วมมือหากมีการตรวจสอบในเรื่องต่างๆ ครอบคลุมแจ้งทาง อบต. เข้าร่วมรับฟังด้วย

คุณนิคม แจ้งไม่มีอำนาจเชิญหน่วยงานอื่นได้ อ้างอิงระเบียบ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

คุณบุญรัตน์ ในส่วนของข้าราชการ อบต.ก้านันฯ ทางโรงไฟฟ้าจะดำเนินการเชิญเอง

คุณปรีชา แจ้งเรื่องเรียนเรื่องกองทุนโรงไฟฟ้านั้น ไม่มีคุณภาพ ไม่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเกิดผลกระทบกับชาวบ้าน เช่นโครงการติดตั้งประปา หรือโซลาร์เซลล์ มีการติดตามผู้รับเหมารองโครงการแต่ไม่มีค่าตอบแทนไม่ทราบข้อมูล ปัจจุบันเสียค่าไฟเพิ่มขึ้น ไม่ทราบต้องคิดต่อใคร อยากให้มีการตรวจสอบเพื่อให้ชาวบ้านได้รับผลประโยชน์สูงสุด

คุณบุญรัตน์ คณะกรรมการฯตรงนั้นเป็นคนละส่วนกับทางโรงไฟฟ้า จะเป็นหน่วยงานราชการ อบต. แนะนำให้กลับไปตรวจสอบเอกสารผู้สัญญา เพื่อคุยกับทางผู้รับเหมาโครงการ

ปลัดจกส. จากที่สมาชิก อบต.หนองกบ ม.2 ร้องเรียนนั้น ขอชี้แจงเพิ่มเติมว่าโรงไฟฟ้าหนองกบกับกองทุนโรงไฟฟ้าแยกกัน คนละส่วน เงินจะถูกควบคุมโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และโยกงบไปตามแต่ละตำบล คณะกรรมการฯ คพท. นำเข้าระบบซึ่งเป็นเรื่องของหมู่บ้าน

ประธาน ชี้แจงยืนยันข้อมูล

วาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

คณะกรรมการ สอบถามเรื่องกิจกรรมศึกษาดูงานประจำปี 2565

คุณจันทร์นิภา เติมนตามที่ได้แจ้งไปคือจังหวัดระยอง หรือ จันทบุรี นั้น จะเปลี่ยนเป็นจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อไปศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าห้วยยะ ซึ่งทางผู้บริหารเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อคณะกรรมการและชุมชน

นายอำเภอหนองแสงและนายอำเภอภาชี กล่าวสวัสดิ์ปีใหม่และอวยพรให้คณะกรรมการฯ

ประธาน กล่าวสอบถามคณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือสอบถามอีกหรือไม่

ที่ประชุม ไม่มีคณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือสอบถามอีก

ประธาน กล่าวขอบคุณคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐ คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ โรงไฟฟ้าหนองแสง ที่เข้าร่วมประชุมและกล่าวปิดการประชุม

ผู้จัดบันทึกการประชุม

ลงชื่อ..... ..ประธานคณะกรรมการฯ/ประธานที่ประชุม

ลงชื่อ..... ..เลขานุการคณะกรรมการฯ