

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : July 1, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid sediment foul smell	gray turbid	-
1	pH	-	pH Meter	7.41	7.66	5.0 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	Azide Modification	49	11	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	291	76	≤120 ⁽²⁾
4	SS (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	62.6	5.3	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.0	<0.1	≤0.5
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	453	371	≤500
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	<1.0	<1.0	≤1
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	79.83	27.62	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid Liquid, Partition Gravimetric	6.6	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000 ⁽³⁾
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000 ⁽³⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment;Building (B.E.2548)
: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)
: ⁽³⁾ Notification of the National Environment Board No.8 (B.E.2537)
Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 40 mg/L)
: * Influent no established standard

Mr.Weerapun Weeraruethai
Approved

SES-24186/WW

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid sediment foul smell	yellow	-
1	pH	-	pH Meter	6.91	7.36	5.0 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	Azide Modification	55	9	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	327	60	≤120 ⁽²⁾
4	SS (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	67.1	3.6	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.2	<0.1	≤0.5
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	374	370	≤500
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.07	<1.0	≤1
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	85.15	21.14	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid Liquid, Partition Gravimetric	5.8	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000 ⁽³⁾
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000 ⁽³⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2548)

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

: ⁽³⁾ Notification of the National Environment Board No.8 (B.E.2537)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 40 mg/L)

: * Influent no established standard

Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.:210)

SES-24206/WW

September 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : September 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid foul smell	yellow	-
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	7.16	7.43	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	61	8	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	395	54	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	52.7	4.1	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	408	346	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.42	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	89.57	17.64	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.1	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard


Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved


DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.2210)

SES-24236/WW

October 15, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : October 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid sediment foul smell	yellow	-
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	7.22	7.32	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	87	10	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	515	63	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	72.1	5.4	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	330	280	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.61	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	107.18	19.13	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	9.2	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	-	0.10	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building
: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)
: * Influent no established standard



Mr. Weerapun Weeraruethai

Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO., LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2.210)

SES-24255/WW

November 14, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watnai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : November 4, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	–	–	yellow turbid foul smell	yellow	–
1	pH	–	Electrometric (pH Meter)	7.34	7.28	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	106	14	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	623	82	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	85.6	12.6	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.5	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	330	235	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	2.93	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	125.69	33.87	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	20.1	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	2.0x10 ²	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	–	0.04	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard


Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2.210)

SES-24275/WW

December 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : December 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				B Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	–	–	yellow turbid sediment foul smell	yellow	–
1	pH	–	Electrometric (pH Meter)	7.25	6.79	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	94	18	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	617	113	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	79.1	24.6	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.5	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	293	156	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	2.44	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	120.1	34.2	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	18.3	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	6.1x10 ²	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	–	0.02	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard

Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO., LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 1.210)

SES-24206/WS

September 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Cooling Tower
Sampling Date : September 3, 2024.
Sampling by : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
				อาคาร A Cooling Tower
	Sample Description	-	-	Clear
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	9.40
2	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8
3	Legionella pneumophila	CFU/1000 ml.	Direct count	Not-Detected
4	Free Chlorine	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	<0.01

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2544); Legionella pneumophilla

Remark : Not-Detected = ไม่พบ


Mr.Weerapun Weeraruethai
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.ว.210)

SES-24275/WS

December 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Cooling Tower
Sampling Date : December 3, 2024.
Sampling by : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
				อาคาร A Cooling Tower
	Sample Description	-	-	Clear
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	8.61
2	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8
3	Legionella pneumophila	CFU/1000 ml.	Direct count	Not-Detected
4	Free Chlorine	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	<0.01

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2544); Legionella pneumophila

Remark : Not-Detected = ไม่พบ

Mr. Weerapun Weeraruethai

Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.จ.210)

SES-24186/WS

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
				บ่อน้ำสำรองใต้ดิน อาคาร B	
	Sample Description	-	-	Clear	-
1	pH	-	Electrometric	6.65	6.5 - 8.5
2	Turbidity	NTU	Nephelometric	<0.5	≤5
3	Color	Pt-Co Unit	Spectrophotometric-single-wavelength	<1	≤15
4	Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	42	≤500
5	Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	19.4	≤300
6	Chloride	mg/L	Argentometric	8.6	≤250
7	Sulfate	mg/L	Turbidimetric	1.4	≤250
8	Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction	<0.01	≤50
9	Nitrite	mg/L as NO ₂ ⁻	Cadmium Reduction	<0.01	≤3
10	Fluoride	mg/L	Ion-Selective Electrode	0.11	≤0.7

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2563); Water Supply


Mr. Weerapun Weeraruetha
Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2.210)

SES-24186/WS

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ⁽¹⁾
				ป้อนน้ำสำรองใต้ดิน อาคาร B	
11	Iron (Fe)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.05	≤0.3
12	Manganese (Mn)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.02	≤0.3
13	Copper (Cu)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.05	≤1
14	Zinc (Zn)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.04	≤3
15	Lead (Pb)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.001	≤0.01
16	Total Chromium (Cr)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.02	≤0.05
17	Cadmium (Cd)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.001	≤0.003
18	Arsenic (As)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤0.01
19	Mercury (Hg)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤0.001
20	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	<1.1
21	Escherichia Coli (E.Coli)	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	<1.1
22	Staphylococcus aureus	/100ml	Membrane Filter Technique	ไม่พบ	ไม่พบ ⁽²⁾
23	Clostridium Perfringens	/100ml	Compendium*	ไม่พบ	ไม่พบ ⁽²⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

*Compendium of Method for Food Analysis, DMSc and ACFS (Thailand). 1st Edition 2003.

Standard : ⁽¹⁾Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2563); Tap Water

: ⁽²⁾Notification of the Provincial Waterworks Authority ; Tap Water

Mr. Weerapun Weeraruetha
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.2210)

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สมชาย ญวนกุล นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพธนบุรี จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล 0225526000085
ประกอบกิจการ โรงพยาบาล
ตั้งอยู่เลขที่ 25/14 หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ท่าหลวง
ตำบล/แขวง วัดใหม่ อำเภอ/เขต เมืองจันทบุรี จังหวัด จันทบุรี รหัสไปรษณีย์ 22000
โทรศัพท์ 039-319888 โทรสาร - โทรศัพท์มือถือ 098-2706545

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

- ☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔
(แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันเดือนปี ถึง วันเดือนปี
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0401-03-2565-0034	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0402-03-2565-0035	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0403-03-2565-0034	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568

หมายเหตุ : สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

ลงชื่อ

(ดร.แพทย์ไทยภูติศ ภาณุภคินันท์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

CEM
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงชื่อ

(นายสมชาย ญวนกุล)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน