

Thilawa Special Economic
Zone (Zone B) Development

Environmental Monitoring Report Phase-1,2 and 3 (Operation Phase)



Myanmar Japan Thilawa
Development Limited.

March 2022



CONTENTS

1. Executive Summary
2. Summary of Monitoring Activities
3. Monitoring Results
4. Environmental Monitoring Form

Appendix

- A. Water and Waste Water Monitoring Report for October, 2021
- B. Water and Waste Water Monitoring Report for December, 2021
- C. Air Monitoring Report for December, 2021
- D. Noise and Vibration Monitoring Report for December, 2021
- E. Traffic Volume Monitoring Report for December, 2021
- F. General Waste Disposal Record (September 2021 to March 2022)
- G. Sewage Treatment Monitoring Record (September 2021 to March 2022)



1. Executive Summary

The environmental inspection and compliance monitoring program will be implemented under the direction of Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (MONREC) with oversight by Thilawa SEZ Management Committee.

The monitoring record from September 2021 to March 2022 according to the Environment Monitoring Plan is submitted in conformity with the provision of Chapter 10, 10.1 Table 10.1-3 and 10.2, Table 10.2-3 Content of the EIA Report of Thilawa SEZ Development Project (Zone B).

2. Summary of Monitoring Activities

- a) Progress made to date on the implementation of the EMP against the submitted implementation schedule;

We submitted EMP for TSEZ Zone-B as following table.

Report No.	Description	Phase	Submission
1	Environmental Monitoring Report	Phase-1 Operation Phase	September, 2019
2	Environmental Monitoring Report	Phase-1 & 2 Operation Phase	March, 2020
3	Environmental Monitoring Report	Phase-1 & 2 Operation Phase	September, 2020
4	Environmental Monitoring Report	Phase-1 & 2 Operation Phase	March, 2021
5	Environmental Monitoring Report	Phase-1,2 & 3 Operation Phase	September, 2021
6	Environmental Monitoring Report	Phase-1,2 & 3 Operation Phase	March, 2022

Report (No.6 is submitted this day attached with Operation Phase implementation schedule. Subsequent Operation Phase reports will be submitted on Bi-annually.

- b) Difficulties encountered in implementing of the EMP and recommendations for remedying those difficulties and steps proposed to prevent or avoid similar future difficulties;

None

- c) Number and type of non-compliance with the EMP and proposed remedial measures and timelines for completion of remediation;
- Depend on the exceeding parameters and situation

- d) Accidents or incidents relating to the occupational and community health and safety, and the environment:

Please refer to the attached Environmental Monitoring Form.

- e) Monitoring data on environmental parameters and conditions as committed in the EMP or otherwise required.

Please refer to the attached Environmental Monitoring Form.



3. Monitoring Result

Environmental Monitoring Plan report for operation phase implemented according to the following table, reference on Table 10.2-3, Chapter 10, EIA for Industrial Area of Zone-B.

Monitoring Plan (Operation Phase)

Category	Item	Location	Frequency	Remark
Air Quality	NO ₂ , SO ₂ , CO, PM _{2.5} , PM ₁₀	Representative point inside the project area	1 week each in the dry and rainy seasons	December 2021, Air Quality Monitoring Report
Water Quality	Water temperature, pH, SS, DO, BOD ₅ , COD, color and odor, Total Nitrogen, Total Phosphorus, Sulphide, HCN, Oil, Grease, Formaldehyde, Phenols, Free chlorine, Zinc, Chromium, Arsenic, Copper, Mercury, Cadmium, Barium, Selenium, Lead, and Nickel	Outflow of retention pond to the creek (at least 3 sampling points/mixing point: discharge water, upstream water, and downstream water)	Every 2 month: Water temperature, pH, SS, DO, BOD ₅ , COD, color and odor, Every 6 month :all parameters	October 2021 Water and Wastewater Quality Monitoring Report (Bi-monthly report) December 2021 Water and Wastewater Quality Monitoring Report (Bi-annually report)
Waste	-Amount of Non-hazardous waste management -Amount of hazardous waste management	Each Tenant	Twice/year (Submission of the environmental report by the tenants)	General waste disposal record
Soil Contamination	-Status of control of solid and liquid waste which causes soil contamination	Each Tenant	Twice/year (Submission of the environmental report by the tenants)	Monitoring will be started when the whole Zone-B is in Operation Stage
Noise and Vibration	-Noise and vibration level -Traffic Count	Tenants including Project Proponent	One time each in the dry and rainy seasons	Noise and Vibration Monitoring Report December 2021 Traffic Count Monitoring Report December 2021
Bottom Sediment	-Water quality monitoring (as indicator of the pollution of the bottom sediment)	Same as the water quality monitoring	-Additional analysis on the bottom sediment of creek, in case of finding continuous high concentration	Refer in Environmental Monitoring report
Hydrological Situation	-Checking the function of retention pond at heavy rain	Retention Pond	When the heavy rain	
Living and Livelihood/ Vulnerable Group/ Misdistribution of Benefit and Damage/ Children's Right	-The implementation status for CSR activities such as community support program	Around Project Site	Once/year	Refer in Environmental Monitoring report
Risks for Infections Disease such as AIDS/HIV	-Status of measure against infectious diseases	Each tenant	Twice/year (Submission of the environmental report by the tenants)	
Occupational Health and Safety	-Record of accident and infectious diseases	Work site and office	Twice/year (Submission of the environmental report by the tenants)	Refer in Environmental Monitoring form
Community Health and Safety	Record of accidents and infectious diseases related to the community	Around the project site	Twice/year	Refer in Environmental Monitoring form
	The implementation status for CSR activities such as community support program	Around project site	Once/year	Refer in Environmental Monitoring form



Category	Item	Location	Frequency	Remark
Usage of Chemicals	Record of the type and quantity of chemicals and implementation status of control measures through self-inspection	Each tenant (that uses chemicals)	Biannually	-

*Remark: Each locator will report their monitoring result directly to Environmental Section, One Stop Service Center, Thilawa SEZ Management Committee.





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

Thilawa Special Economic Zone

Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)

Environment Monitoring Form

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



Environment Monitoring Form

The latest results of the below monitoring items shall be submitted to Authorities on once at Pre -Construction Phase and on quarterly basis at Construction Phase, and on bi-annually base at Operation Phase. The items, standards to be applied, measurement points, and frequency for each monitoring parameter are established based on the EIA Report for Thilawa Special Economic Zone Development Project (Industrial Area of Zone B). Should there be any changes to the original plan, such change shall be reviewed and evaluated by environmental expert.

(1) General

1) Phase of the Project

- Please mark the current phase.

 Pre-Construction Phase Construction Phase Operation Phase

2) Obtainment of Environmental Permits

Name of permits	Expected issuance date	Actual issuance date	Concerned authority	Remarks (Conditions, etc.)
Approved letter for Environmental Impact Assessment (EIA) Report of Industrial Area, Thilawa Special Economic Zone (Zone-B)		29 th December 2016	Thilawa SEZ Management Committee	
Notification of the comments of Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation regarding with the Standard Change of Wastewater Quality of Industrial Zone, Internal Regulations of Thilawa SEZ Zone-A and Zone-B	5 th January 2018	10 th January 2018	Thilawa SEZ Management Committee	





3) Response/Actions to Comments and Guidance from Government Authorities and the Public

Monitoring Item	Monitoring Results during Report Period	Duration of Report Period	Frequency
Number and contents of formal comments made by the public			Upon receipt of comments/ complaints
Number and contents of responses from Government agencies			

(2) Monitoring Results

1) Ambient Air Quality (December 2021)

NO₂, SO₂, CO, PM_{2.5}, PM₁₀

Location	Item	Unit	Measured Value (Mean)	Measured Value (Max)	Country's Standard	Target value to be applied* ¹	Referred International Standard	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
AQ-1	NO ₂	mg/m ³	0.083	0.177	0.2 mg/m ³ (1 Hour)	0.1 mg/m ³ (24 Hour)	-	One time / 3 months	Haz- Scanner EPAS	Refer to air quality report
	SO ₂	mg/m ³	0.020	0.084	0.02 mg/m ³ (24 Hours)	0.02 mg/m ³ (24 Hours)	-			
	CO	mg/m ³	0.132	2.228	-	10.26 mg/m ³ (24 Hours)	-			
	PM2.5 ^{*2}	mg/m ³	0.035	0.119	0.025 mg/m ³ (24 Hours)	0.025 mg/m ³ (24 Hours)	-			
	PM10	mg/m ³	0.043	0.143	0.05 mg/m ³ (24 Hours)	0.05 mg/m ³ (24 Hours)	-			

*¹Remarks: Referred to the tentative target value of ambient air quality (EIA Report for industrial area, Table 2.4-1), Reference to the air quality monitoring report (December 2021)

*² Remark: PM2.5 exceeded due to affected from natural origin such as dust from unpaved land area form outside of Zone-B and Transportation in and around the monitoring





areas.

Complaints from Residents

- Are there any complaints from residents regarding air quality in this monitoring period? Yes No
If yes, please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.

Contents of Complaints from Residents	Countermeasures

2) (a) Water Quality - October 2021

Measurement Point: Effluent of Wastewater (SW-2 and SW-4 are attached as reference point only and they are natural creek water which are combine all the wastewater from the Local industrial water and domestic water from existing living environment. SW-7 is the main discharging point. GW-2 is also as reference point for monitoring of existing tube well located in the Monastery Compound near Zone-B area)

- Are there any effluents to water body in this monitoring period? Yes, No
If yes, please attach "Analysis Record" and fill in the items not to comply with Refereed International Standard

Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-2 (Reference point)	Temperature pH SS DO BOD ₅ COD _{Cr} Total Coliform ^{*4}	°C - mg/L mg/L mg/L mg/L MPN/100	26 6.8 50 2.57 10.45 12.8 >160,000	< 3 (increase) 6-9 50 - 50 250 400	≤ 35 6.0 – 9.0 50 - 30 125 400	Once per 2 months	Instrument Analysis Method Instrument Analysis Method APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method) Instrument Analysis Method APHA 5210 B (5days BOD Test) APHA 5220 D (Close Reflux Colorimetric Method) APHA 9221 B (Standard Total Coliform Fermentation)	Refer to water quality report





Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-2 (Reference point)	Oil and Grease Total Dissolved solids (TDS) ^{*6} Iron ^{*6,*5} Mercury ^{*6}	ml mg/L mg/L mg/L mg/L	<3.1 118 3.84 ≤ 0.002	10 - 3.5 0.01	10 2000 3.5 0.005		Technique) APHA 5520 B (partition Gravimetric Method) APHA 2540C (Total Dissolved Solids Dried at 180.C) APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method) APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	
SW-4 (Reference point)	Temperature pH SS ^{*3} DO BOD ₅ COD _{Cr} Total Coliform ^{*4} Oil and Grease Total Dissolved solids (TDS) ^{*6} Iron ^{*6,*5} Mercury ^{*6}	°C - mg/L mg/L mg/L mg/L MPN/100 ml mg/L mg/L mg/L	26 7.3 302 4.35 3.58 4.1 160,000 <3.1 182 12.628 ≤ 0.002	< 3 (increase) 6-9 50 - 50 250 400 10 - 3.5 0.01	≤ 35 6.0 – 9.0 50 - 30 125 400 10 2000 3.5 0.005	Once per 2 months	Instrument Analysis Method Instrument Analysis Method APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method) Instrument Analysis Method APHA 5210 B (5days BOD Test) APHA 5220 D (Close Reflux Colorimetric Method) APHA 9221 B (Standard Total Coliform Fermentation Technique) APHA 5520 B (partition Gravimetric Method) APHA 2540C (Total Dissolved Solids Dried at 180.C) APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method) APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	Refer to water quality report
SW-7 (Discharged Point)	Temperature pH SS ^{*7} DO BOD ₅ COD _{Cr} Total Coliform ^{*8} Oil and Grease	°C - mg/L mg/L mg/L mg/L MPN/100 ml mg/L	27 7.2 170 4.51 4.60 5.6 160,000 <3.1 174	< 3 (increase) 6-9 50 - 50 250 400 10	≤ 35 6.0 – 9.0 50 - 30 125 400 10	Once per 2 months	Instrument Analysis Method Instrument Analysis Method APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method) Instrument Analysis Method APHA 5210 B (5days BOD Test) APHA 5220 D (Close Reflux Colorimetric Method) APHA 9221 B (Standard Total Coliform Fermentation Technique) APHA 5520 B (partition Gravimetric Method)	Refer to water quality report



Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
	Total Dissolved solids (TDS) ^{*6}	mg/L	0.540	-	2000		APHA 2540C (Total Dissolved Solids Dried at 180.C)	
GW-2 (reference point)	Iron ^{*6}	mg/L	≤ 0.002	3.5	3.5		APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	
	Mercury ^{*6}	mg/L		0.01	0.005		APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	
	Temperature	°C	26	< 3 (increase)	≤ 35		Instrument Analysis Method	
	pH	-	7.0	6-9	6.0 – 9.0		Instrument Analysis Method	
	SS	mg/L	10	50	50		APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	
	DO	mg/L	5.69	-	-		Instrument Analysis Method	
	BOD ₅	mg/L	4.99	50	30		APHA 5210 B (5days BOD Test)	
	COD _{Cr}	mg/L	18.8	250	125		APHA 5220 D (Close Reflux Colorimetric Method)	
	Total Coliform	MPN/100 ml	79	400	400	Once per 2 months	APHA 9221 B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	Refer to water quality report
	Oil and Grease	mg/L	<3.1	10	10		APHA 5520 B (partition Gravimetric Method)	
	Total Dissolved solids (TDS) ^{*6}	mg/L	180	-	2000		APHA 2540C (Total Dissolved Solids Dried at 180.C)	
	Iron ^{*6,*9}	mg/L	8.31	3.5	3.5		APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	
	Mercury ^{*6}	mg/L	≤ 0.002	0.01	0.005		APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	

*1Remark: Reference to the Water and Wastewater Quality Monitoring Report (October 2021)

*2Remark: Referred to the National Emission Quality Guideline (NEQG) 29th December 2015

*3Remark: SS result exceeded in the monitoring point of SW-4 than the target value due to expected reasons i) delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone outside of Thilawa SEZ, and ii) influence by water from the downstream of monitoring point due to flow back by tidal fluctuation.

*4Remark: For the monitoring point of SW2, SW4 the result of total coliform exceeded than the target value due to expected reasons i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation of creature such as birds, and small animals in and along the discharged creek ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

*5Remark: For the monitoring points of SW-2 and SW-4, the result of iron exceeded due to expected reason i) due to influence of natural origin (iron can reach out form the





soil by run-off).

⁶ Remark: Recommendation from JICA Environmental expert (TSMC), to be more emphasized on Environmental and analyzing only.

⁷ Remark: For the monitoring point of SW-7, the results of SS exceeded due to expected reason i) due to surface water runoff Zone-B.

⁸ Remark: For the monitoring point of SW-7, the results of Total Coliform exceeded due to i) natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond. Total coliforms do not affect human health directly, self-monitoring was carried out to identify health impact by coliform bacteria. As for the result of E-Coli SW-7 was 4. It is considered that there is no significant impact to human health.

⁹ Remark: For the monitoring point of GW-2, the results of iron exceeded due to expected reason i) may be due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

2) (b) Water Quality - December 2021

Measurement Point: Effluent of Wastewater (SW-2 and SW-4 are attached as reference point only and they are natural creek water which are combine all the wastewater from the Local industrial water and domestic water from existing living environment. SW-7 is the main discharging point. GW-2 is also as reference point for monitoring of existing tube well located in the Monastery Compound near Zone-B area)

- Are there any effluents to water body in this monitoring period? Yes, No

If yes, please attach "Analysis Record" and fill in the items not to comply with Refereed International Standard

Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-2 (Reference point)	Temperature	°C	19	< 3 (increase)	≤ 35	Once per 6 months	Instrument Analysis Method	Refer to water quality report
	pH	-	7.2	6-9	6~9		Instrument Analysis Method	
	SS ^{*3}	mg/L	78	50	Max 50		APHA 2540 D Method	
	DO	mg/L	3.36	-	-		Instrument Analysis Method	
	BOD (5)	mg/L	7.99	50	Max 30		APHA 5210 B Method	
	COD (Cr)	mg/L	30.9	250	Max 125		APHA 5220D Method	
	Total Coliform ^{*4}	MPN/100 ml	92000	400	Max 400		APHA 9221B Method	
	T-N	mg/L	7	-	Max 80		HACH Method 10072 Method	
	T-P	mg/L	-	2	Max 2		APHA 4500-P E Method	
	Color	TCU	17.06	-	Max 150		APHA 2120C Method	





Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-2 (Reference point)	Odor	TON	1	-	-		APHA 2150 B Method	
	Oil and Grease	mg/L	<3.1	10	Max 10		APHA 5520B Method	
	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.01	Max 0.005		APHA 3120 B Method	
	Zinc	mg/L	0.026	2	Max 2		APHA 3120 B Method	
	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Chromium	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.03		APHA 3120 B Method	
	Selenium	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.02		APHA 3120 B Method	
	Lead	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Copper	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Barium	mg/L	0.062	-	Max 1		APHA 3120 B Method	
	Nickel	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.2		APHA 3120 B Method	
	Cyanide	mg/L	< 0.002	0.1	Max 0.1		HACH 8027 Method	
	Total Cyanide	mg/L	0.006	1	Max 1		APHA 4500-CN-C Method	
	Free Chlorine	mg/L	0.1	-	Max 1		APHA 4500-CL G Method	
	Sulphide (S ₂ -)	mg/L	0.068	1	Max 1		HACH 8131 Method	
	Formaldehyde	mg/L	0.015	-	Max 1		HACH 8110 Method	
	Phenols	mg/L	0.007	0.5	Max 0.5		USEPA Method 420.1	
	Iron	mg/L	1.632	3.5	Max 3.5		APHA 3120 B Method	
SW-4 (Reference point)	Total Dissolved Solids	mg/L	1026	-	Max 2000		APHA 2540 C Method	
	Total Residual Chlorine	mg/L	0.2	0.2	Max 0.2		APHA 4500-CL G Method	
	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	0.1	Max 0.1		ISO 11083:1994 Method	
	Ammonia	mg/L	2.01	10	Max 10		HACH Method 10205 Method	
	Fluoride	mg/L	0.154	20	Max 20		APHA 4110 B Method	
	Silver	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Temperature	°C	21	< 3 (increase)	≤ 35		Instrument Analysis Method	
	pH	-	7.2	6-9	6~9		Instrument Analysis Method	
	SS ^{*3}	mg/L	194	50	Max 50		APHA 2540 D Method	
	DO	mg/L	4.66	-	-	Once per 6 months	Instrument Analysis Method	
	BOD (5)	mg/L	3.42	50	Max 30		APHA 5210 B Method	
	COD (Cr)	mg/L	19.8	250	Max 125		APHA 5220D Method	
	Total Coliform ^{*4}	MPN/100	>160000	400	Max 400		APHA 9221B Method	

Refer to water quality report





Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-4 (Reference point)	T-N	ml	6.4	-	Max 80			
	T-P	mg/L	-	2	Max 2		HACH Method 10072 Method APHA 4500-P E Method	
	Color	TCU	7.86	-	Max 150		APHA 2120C Method	
	Odor	TON	1	-	-		APHA 2150 B Method	
	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	10	Max 10		APHA 5520B Method	
	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.01	Max 0.005		APHA 3120 B Method	
	Zinc	mg/L	0.060	2	Max 2		APHA 3120 B Method	
	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Chromium	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.03		APHA 3120 B Method	
	Selenium	mg/L	≤ 0.01	0.1	Max 0.02		APHA 3120 B Method	
	Lead	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Copper	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Barium	mg/L	0.020	-	Max 1		APHA 3120 B Method	
	Nickel	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.2		APHA 3120 B Method	
	Cyanide	mg/L	0.002	0.1	Max 0.1		HACH 8027 Method	
	Total Cyanide	mg/L	0.015	1	Max 1		APHA 4500-CN-C Method	
	Free Chlorine	mg/L	< 0.1	-	Max 1		APHA 4500-CL G Method	
	Sulphide (S ₂ -)	mg/L	0.377	1	Max 1		HACH 8131 Method	
	Formaldehyde	mg/L	0.072	-	Max 1		HACH 8110 Method	
	Phenols	mg/L	0.002	0.5	Max 0.5		USEPA Method 420.1	
	Iron ^{*5}	mg/L	6.884	3.5	Max 3.5		APHA 3120 B Method	
	Total Dissolved Solids	mg/L	624	-	Max 2000		APHA 2540 C Method	
	Total Residual Chlorine	mg/L	0.1	0.2	Max 0.2		APHA 4500-CL G Method	
	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	0.1	Max 0.1		ISO 11083:1994 Method	
	Ammonia	mg/L	1.44	10	Max 10		HACH Method 10205 Method	
	Fluoride	mg/L	1.325	20	Max 20		APHA 4110 B Method	
	Silver	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Temperature	°C	21	< 3 (increase)	≤ 35	Once per 6 months	Instrument Analysis Method	Refer to water quality report
	pH	-	8	6-9	6~9		Instrument Analysis Method	

Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
SW-7 (Discharged point)	SS ^{*7}	mg/L	58	50	Max 50		APHA 2540 D Method	
	DO	mg/L	6.31	-	-		Instrument Analysis Method	
	BOD (5)	mg/L	6.26	50	Max 30		APHA 5210 B Method	
	COD (Cr)	mg/L	13.6	250	Max 125		APHA 5220D Method	
	Total Coliform ^{*8}	MPN/100 ml	1600	400	Max 400		APHA 9221B Method	
	T-N	mg/L	7.1	-	Max 80		HACH Method 10072 Method	
	T-P	mg/L	-	2	Max 2		APHA 4500-P E Method	
	Color	TCU	4.31	-	Max 150		APHA 2120C Method	
	Odor	TON	1	-	-		APHA 2150 B Method	
	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	10	Max 10		APHA 5520B Method	
	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.01	Max 0.005		APHA 3120 B Method	
	Zinc	mg/L	0.006	2	Max 2		APHA 3120 B Method	
	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Chromium	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.03		APHA 3120 B Method	
	Selenium	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.02		APHA 3120 B Method	
	Lead	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Copper	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Barium	mg/L	0.018	-	Max 1		APHA 3120 B Method	
	Nickel	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.2		APHA 3120 B Method	
	Cyanide	mg/L	< 0.002	0.1	Max 0.1		HACH 8027 Method	
	Total Cyanide	mg/L	0.003	1	Max 1		APHA 4500-CN-C Method	
	Free Chlorine	mg/L	< 0.1	-	Max 1		APHA 4500-CL G Method	
	Sulphide (S ₂ -)	mg/L	0.054	1	Max 1		HACH 8131 Method	
	Formaldehyde	mg/L	0.019	-	Max 1		HACH 8110 Method	
	Phenols	mg/L	0.004	0.5	Max 0.5		USEPA Method 420.1	
	Iron	mg/L	1.5	3.5	Max 3.5		APHA 3120 B Method	
	Total Dissolved Solids	mg/L	1008	-	Max 2000		APHA 2540 C Method	
	Total Residual Chlorine	mg/L	0.1	0.2	Max 0.2		APHA 4500-CL G Method	
	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	0.1	Max 0.1		ISO 11083:1994 Method	





Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard*2	Target value to be applied*1	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
	Ammonia	mg/L	0.11	10	Max 10		HACH Method 10205 Method	
GW-2 (Reference point)	Fluoride	mg/L	0.124	20	Max 20		APHA 4110 B Method	
	Silver	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Temperature	°C	24	< 3 (increase)	≤ 35		Instrument Analysis Method	
	pH	-	6.9	6~9	6~9		Instrument Analysis Method	
	SS	mg/L	4	50	Max 50		APHA 2540 D Method	
	DO	mg/L	7.13	-	-		Instrument Analysis Method	
	BOD (5)	mg/L	6.82	50	Max 30		APHA 5210 B Method	
	COD (Cr)	mg/L	< 0.7	250	Max 125		APHA 5220D Method	
	Total Coliform	MPN/100 ml	7.8	400	Max 400		APHA 9221B Method	
	T-N	mg/L	0.8	-	Max 80		HACH Method 10072 Method	
	T-P	mg/L	-	2	Max 2		APHA 4500-P E Method	
	Color	TCU	42.34	-	Max 150		APHA 2120C Method	
	Odor	TON	1	-	-		APHA 2150 B Method	
	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	10	Max 10		APHA 5520B Method	
	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.01	Max 0.005		APHA 3120 B Method	
	Zinc	mg/L	0.008	2	Max 2	Once per 6 months	APHA 3120 B Method	
	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Chromium	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.03		APHA 3120 B Method	
	Selenium	mg/L	≤ 0.010	0.1	Max 0.02		APHA 3120 B Method	
	Lead	mg/L	≤ 0.002	0.1	Max 0.1		APHA 3120 B Method	
	Copper	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	
	Barium	mg/L	0.006	-	Max 1		APHA 3120 B Method	
	Nickel	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.2		APHA 3120 B Method	
	Cyanide	mg/L	< 0.002	0.1	Max 0.1		HACH 8027 Method	
	Total Cyanide	mg/L	0.003	1	Max 1		APHA 4500-CN-C Method	
	Free Chlorine	mg/L	< 0.1	-	Max 1		APHA 4500-CL G Method	
	Sulphide (S ₂ -)	mg/L	0.006	1	Max 1		HACH 8131 Method	
	Formaldehyde	mg/L	0.003	-	Max 1		HACH 8110 Method	
	Phenols	mg/L	0.004	0.5	Max 0.5		USEPA Method 420.1	
	Iron*6	mg/L	3.566	3.5	Max 3.5		APHA 3120 B Method	
	Total Dissolved	mg/L	152	-	Max 2000		APHA 2540 C Method	

Location	Item	Unit	Measured Value (Max)	Country's Standard ^{*2}	Target value to be applied ^{*1}	Frequ-ency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
GW-2 (Reference point)	Solids							
	Total Residual Chlorine	mg/L	< 0.1	0.2	Max 0.2		APHA 4500-CL G Method	
	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	0.1	Max 0.1		ISO 11083:1994 Method	
	Ammonia	mg/L	0.22	10	Max 10		HACH Method 10205 Method	
	Fluoride	mg/L	0.014	20	Max 20		APHA 4110 B Method	
	Silver	mg/L	≤ 0.002	0.5	Max 0.5		APHA 3120 B Method	

*1 Remark: Reference to the Water and Wastewater Quality Monitoring Report (December 2021)

*2 Remark: Referred to the National Emission Quality Guideline (NEQG) 29th December 2015

*3 Remark: SS result exceeded in the monitoring point of SW-2, SW-4 than the target value due to expected reasons i) delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone outside of Thilawa SEZ, and ii) influence by water from the downstream of monitoring point due to flow back by tidal fluctuation.

*4 Remark: For the monitoring point of SW2, SW4 the result of total coliform exceeded than the target value due to expected reasons i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation of creature such as birds, and small animals in and along the discharged creek ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

*5 Remark: For the monitoring point of SW-4, the result of iron exceeded due to expected reason i) due to influence of natural origin (iron can reach out form the soil by run-off). Japan Standard for living environment for iron is 10mg/L.

*6 Remark: The result of iron at the monitoring point of reference tube well (GW-2) exceeded the target value. Comparison with previous monitoring results of reference tube well (GW-2), the iron concentration results ranged from 3.076 mg/l (August, 2019) – 8.310 mg/l (October, 2021) and most of the iron concentration measured results (from April 2019 to December, 2021) exceeded the target value except the iron concentration result of August, 2019. Therefore, the possible reasons may due to the influence of natural





origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

⁷ Remark: For the monitoring point of SW-7, the results of SS exceeded due to expected reason i) due to surface water runoff Zone-B.

⁸ Remark: For the monitoring point of SW-7, the results of Total Coliform exceeded due to i) natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond. Total coliforms do not affect human health directly, self-monitoring was carried out to identify health impact by coliform bacteria. As for the result of E-Coli SW-7 was 4.5. It is considered that there is no significant impact to human health.

3) Soil Contamination (only operation phase)

Situations environmental report from tenants

- Are there any serious issues regarding soil contamination in this monitoring period?
If yes please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.

Contents of Issues on Soil Contamination	Countermeasures

Remark: Soil contamination survey will be done after the whole Zone-B is operation stage.

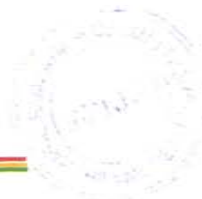
4) Noise Level (December 2021)

Location	Item	Unit	Measured Value (Mean)	Measured Value (Max)	Country's Standard	Target value to be applied*	Referred International Standard	Frequency	Method	Note (Reason of excess of the standard)
Residential Area NV-2	Leq (day)	dB(A)	23	55	Refer to NEQG Article 1.3	75	Refer the section 2.4 in EIA main report	One time / 3 months		
	Leq (evening)	dB(A)	-	-		60				
	Leq(night)	dB(A)	-	-		55				
Along the road (NV-1)	Leq (day)	dB(A)	40	65		75				
	Leq(night)	dB(A)	-	-		70				

*Remarks: Referred to the tentative target value of ambient air quality (EIA Report for industrial area, Table 2.4-8), Reference to the noise and vibration monitoring report (December 2021)

Remark: Due to has Curfew and we could monitor only day time only.





Complaints from Residents

- Are there any complaints from residents regarding noise in this monitoring period? Yes, No
 If yes, please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.

Contents of Complaints from Residents	Countermeasures

5) Solid Waste

Measurement Point: Storage for Sludge (Operation Phase)

Are there any wastes if sludge in this monitoring period? Yes, No

If yes, please report the amount of sludge and fill in the results of solid waste management activities.

Item	Date	Generated from	Unit	Value	Solid Waste Management Activities
Amount of Sludge	September -2021	General Waste	Kg	350	Waste disposing to YCDC
Amount of Sludge	October-2021	General Waste	Kg	350	Waste disposing to YCDC
Amount of Sludge	November-2021	General Waste	Kg	-	-
Amount of Sludge	December-2021	General Waste	Kg	350	Waste disposing to YCDC
Amount of Sludge	January-2022	General Waste	Kg	700	Waste disposing to YCDC
Amount of Sludge	February-2022	General Waste	Kg	350	Waste disposing to YCDC

Remarks: Waste amount is not only in TSEZ-B but also combine with TSEZ-A General Waste. Generate wastes are dried waste and weight value are estimated base on trash bin specification.

6) (a) Ground Subsidence Hydrology (GPS Location 16.67 N, 96.29E)

Duration (Week)	Water Consumption		Ground Level		Note
	Quantity	Unit	Quantity	Unit	
January -2022		m ³ / week	+6.3	m	We started monitor Ground Subsidence on January 2022 with own arrangement.





6) (b) Ground Subsidence Hydrology (GPS Location 16.67 N, 96.29E)

Duration (Week)	Water Consumption		Ground Level		Note
	Quantity	Unit	Quantity	Unit	
February -2022		m ³ / week	+6.303	m	

7) Offensive Odor (only operation phase)

Complaints from Residents

- Are there any complaints from residents regarding offensive odor in this monitoring period? Yes, No
 If yes, please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.

Contents of Complaints from Residents	Countermeasures

Situations environmental report from tenants

- Are there any serious issues regarding offensive odor in this monitoring period? Yes, No
 If yes, please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.

Contents of Issues on Soil Contamination	Countermeasures

8) Infectious disease, Working Environment, Accident

Information from contractor (construction phase) or tenants (operation phase)

- Are there any incidents regarding infectious disease, Working Environment, Accident in this monitoring period? Yes, No
 If yes, please describe the contents of complains and its countermeasures to fill in below the table.



Contents of Incidents	Countermeasures
There is no accident and incident during monitoring period.	

Note: If emergency incidents are occurred, the information shall be reported to the relevant organizations and authorities immediately.

9) Resettlement Works for Project Affected Persons (PAPs) and Common Assets

Information from TSMC

- Please describe the progress and remarkable issues (if any) to fill in below the table.

Resettlement Works		Progress in Narrative	Remarkable Issues
Projected Affected Persons (PAPs)	Land Acquisition and Relocation	From September 2021 to February 2022, no PAPs is relocated and received compensation.	
	Income Restoration Program	1) <u>PAP Welfare Support Program</u> Supporting rice and cooking oil to PAPs for Valuable People Program in Zone B (Phase1&2, 3 and 4) for every month. 26 HHs from Zone B relocation site, 14 HHs from Zone B (Phase 3) and 4 HHs from Zone B (Phase 4) are received for rice and cooking oil. 2) <u>PAP Facility Support Program</u> Providing electricity charges for streetlight and trash cleaning charges for Zone B PAPs every month.	





		3) <u>PAP Bereavement Program</u> Social Welfare Support (100,000 Ks to one Valuable people who was passed away in February 2021.	
Common Assets	Relocation		

- Are there any grievances submitted, solved and pending regarding resettlement works?

If yes, please describe the contents of grievances to fill in below the table.

Yes, No

Contents of Grievance	Response/ Countermeasures
There was 1 grievance received during September 2021 to February 2022. That complain is about Labor crop compensation.	This complain is successfully resolved status.

10) CSR activities such as Community Support Program

- Are there any CSR activities implemented in this monitoring period?

Yes, No

If yes, please describe the outline of CSR activities implemented to fill in below the table.

Date	Activities	Description (Location, Participant etc)
Oct 2021	TSEZ Covid-19 Vaccination Program	Sinovac/ Sinopharm vaccines to Employees in TSEZ at their respective factories
Nov 2021	Kahtina Robe Offering Ceremony	At East Monastery, Aye Mya Thida Ward
Nov 2021	TSEZ Covid-19 Vaccination Program	Sinovac/ Sinopharm vaccines to Employees in TSEZ at Zone A Rental Factory C and TPD





Dec 2021	TSEZ Covid-19 Vaccination Program	Sinovac/ Sinopharm vaccines to Employees and their family members at TPD compound
Jan 2022	Job assistance to local community	Relying information of Job Vacancy from Alidac Health Care Myanmar Company Limited and Guston Amava Company Limited to neighboring communities
Feb 2022	Job assistance to local community	Relying information of Job Vacancy from OKAMURA Trading Myanmar Company Limited and Guston Amava Company Limited to neighboring communities
March 2022	TSEZ Covid-19 Vaccination Program	Booster dose for employees above 50 years (Covishield) and unvaccinated people in TSEZ (Covishield) at TPD compound.

End of Document





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

**Thilawa Special Economic Zone
Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)**

Appendix-A

Water and Waste Water Monitoring Report

October 2021

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



**WATER QUALITY MONITORING REPORT
FOR DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AREA
IN THILAWA SEZ ZONE B
(PHASE 1, 2 & 3 OPERATION STAGE)**

(Bi-Monthly Monitoring)

October 2021
Myanmar Koei International Ltd.

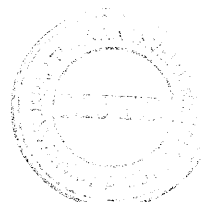


TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: INTRODUCTION	1
1.1 General	1
CHAPTER 2: WATER QUALITY MONITORING.....	2
2.1 Monitoring Items.....	2
2.2 Description of Sampling Points.....	2
2.3 Monitoring Method	4
2.4 Monitoring Period	4
2.5 Monitoring Results	5
CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS	8
APPENDIX-1 FIELD SURVEY PHOTOS.....	A1-1
APPENDIX-2 LABORATORY RESULTS	A2-1

LIST OF TABLES

Table 2.1-1 Monitoring Items for Water Quality.....	2
Table 2.2-1 Outline of Sampling Points.....	2
Table 2.3-1 Analytic Method for Water Quality.....	4
Table 2.4-1 Sampling Time of Each Station.....	4
Table 2.4-2 Tide Record for Yangon River, Myanmar.....	4
Table 2.5-1 Results of Water Quality Monitoring at Discharged point and Discharged Creek.....	6
Table 2.5-2 Results of Water Quality Monitoring at Reference Tube Well	7

LIST OF FIGURES

Figure 1.1-1 Location of Sampling Points of Water Quality Monitoring.....	1
---	---



CHAPTER 1: INTRODUCTION

1.1 General

Thilawa Special Economic Zone (SEZ) is located in southern district of Yangon region and about 23 km southeast of Yangon city. As the developer of Thilawa SEZ, Myanmar Japan Thilawa Development Ltd. (MJTD) has a responsibility to carry out regular monitoring in the industrial area of Zone B in accordance with the approved Environmental Impact Assessment (EIA) report and Environmental Management Plan (EMP). MJTD has implemented monitoring various environmental items with the specified time frame to know the environmental conditions in and around the area. As for the monitoring of the water quality, total four sampling points are set for water quality survey, named SW-2, SW-4, SW-7 and GW-2 have been monitored in Thilawa SEZ and its surrounding area in timely manner. Among the four locations, SW-7 is main discharged point of Zone B during the operation stage. Moreover, GW-2 is monitored as a reference of existing tube well which located in the monastery compound of Phalan village. Location of sampling points for water quality monitoring is shown in Figure 1.1-1.



Source: Google Earth

Figure 1.1-1 Location of Sampling Points of Water Quality Monitoring



CHAPTER 2: WATER QUALITY MONITORING

2.1 Monitoring Items

Sampling points and parameters for water quality monitoring are determined to cover the environmental monitoring plan of the EIA report.

Water quality sampling was carried out at four locations. Among the four locations, water flow measurement was carried out at three locations (SW-2, SW-4 and SW-7) where can be measured by current meter. Monitoring items and sampling points are summarized in Table 2.1-1.

Table 2.1-1 Monitoring Items for Water Quality

No.	Parameters	SW-2	SW-4	SW-7	GW-2	Remarks
1	Water Temperature	○	○	○	○	On-site measurement
2	pH	○	○	○	○	On-site measurement
3	DO	○	○	○	○	On-site measurement
4	BOD ₍₅₎	○	○	○	○	Laboratory analysis
5	COD _(Cr)	○	○	○	○	Laboratory analysis
6	Total Nitrogen	○	○	○	○	Laboratory analysis
7	Suspended Solids	○	○	○	○	Laboratory analysis
8	Total Coliform	○	○	○	○	Laboratory analysis
9	Total Phosphorous	○	○	○	○	Laboratory analysis
10	Color	○	○	○	○	Laboratory analysis
11	Odor	○	○	○	○	Laboratory analysis
12	Oil and Grease	○	○	○	○	Laboratory analysis
13	Total Dissolved solids (TDS) (Self-monitoring)	○	○	○	○	Laboratory analysis
14	Iron (Self-monitoring)	○	○	○	○	Laboratory analysis
15	Mercury (Self-monitoring)	○	○	○	○	Laboratory analysis
16	Escherichia Coli (Self-monitoring)	-	-	○	○	Laboratory analysis
17	Flow Rate	○	○	○	-	On-site measurement

Source: Myanmar Koei International Ltd.

2.2 Description of Sampling Points

The outline of sampling points is mentioned in Table 2.2-1. The photos of conducting field survey at each sampling points are mentioned in Appendix-1.

Table 2.2-1 Outline of Sampling Points

No.	Station	Detailed Information
1	SW-2	Coordinate- N - 16° 40' 20.69", E - 96° 17' 18.04"
		Location - Upstream of Shwe Pyauk Creek
		Survey Item - Surface water sampling and water flow rate measurement
2	SW-4	Coordinate- N - 16° 39' 42.84", E - 96° 16' 27.42"
		Location - Downstream of Shwe Pyauk Creek
		Survey Item - Surface water sampling and water flow rate measurement
3	SW-7	Coordinate - N - 16° 40' 13.25", E - 96° 17' 5.66"
		Location – Outlet of retention pond of Zone B construction site before connecting to Shwe Pyauk Creek
		Survey Item - Discharge water sampling and water flow rate measurement
4	GW-2	Coordinate - N - 16° 39' 25.30", E - 96° 17' 15.60"
		Location - In the monastery compound of Phalan village
		Survey Item - Ground water sampling

Source: Myanmar Koei International Ltd.



SW-2 (Reference Point)

SW-2 was collected at the upstream of Shwe Pyauk creek. This sampling point is located in the northeast of Zone B area and at the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the northwest and local industrial zone in the east respectively.

SW-4 (Reference Point)

SW-4 was collected at the downstream of Shwe Pyauk creek, after mixing of discharge water from local industrial zone, construction site of Zone B and Zone A, which is flowing from east to west and then entering into the Yangon River. The distance is about 2.15 km downstream of SW-2. This sampling point is located in the west of Zone B area and in the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the northeast, local industrial zone in the east and paddy fields in the south and west respectively.

SW-7 (Discharged Point)

SW-7 is main discharged point of Zone B during operation stage. The distance is about 434 m downstream of SW-2. This sampling point is located at outlet of retention pond of Zone B, in the north of Zone B area and in the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the north and local industrial zone in the east respectively.

GW-2 (Reference of Existing Tube Well)

GW-2 was collected from tube well as ground water sample. It is located in the monastery compound of Phalan village. The surrounding areas are Thilawa SEZ Zone A in the north, Phalan village in the south and fields in the west and local industrial zone in the northeast and operation of Thilawa SEZ Zone B in the east and northeast respectively.



2.3 Monitoring Method

All water samples were collected with cleaned sampling bottles and analyzed by the following standard method as shown in Table 2.3-1. All samples were kept in iced boxes keeping at 2-4 °C and were transported to the laboratory. Among the parameters; water temperature, pH and DO were measured by the on-site instrument “Horiba, U-52” and water flow rate was also conducted by using the on-site instrument “JFE Digital Current Meter”.

Table 2.3-1 Analytic Method for Water Quality

No.	Parameter	Method
1	Water Temperature	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
2	pH	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
3	Suspended Solids (SS)	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)
4	Dissolved Oxygen (DO)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
5	BOD ₍₅₎	APHA 5210 B (5 days BOD Test)
6	COD _(Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)
7	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)
8	Total Nitrogen (T-N)	HACH Method 10072(TNT Persulfate Digestion Method)
9	Total Phosphorous (T-P)	APHA 4500-P E (Ascorbic Acid Method)
10	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)
11	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)
12	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)
13	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
14	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
15	Total Dissolved solids (TDS)	APHA 2540C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)
16	Escherichia Coli	APHA 9221 F (Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate)
17	Flow Rate	Detection of Electromagnetic Elements (Real-time measurement by AEM 213-D Digital Current Meters)

Source: Myanmar Koei International Ltd.

2.4 Monitoring Period

Water quality and water flow rate monitoring were conducted on 6 October 2021 and sampling time is shown in Table 2.4-1 to avoid tidal effect. The tide record for Yangon River, Myanmar on 6 October 2021 is shown in Table 2.4-2.

Table 2.4-1 Sampling Time of Each Station

No.	Station	Sampling Time
1	SW-2	6/10/2021 08:15
2	SW-4	6/10/2021 07:21
3	SW-7	6/10/2021 08:38
4	GW-2	6/10/2021 11:37

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-2 Tide Record for Yangon River, Myanmar

Date	Time	Height	Tide Conditions
6/10/2021	03:58	6.22	High Tide
	11:57	1.20	Low Tide
	16:05	6.26	High Tide

Source: Myanmar Port Authority, Tide Table for the Yangon River and Elephant Point, 2021.



2.5 Monitoring Results

Results of water quality monitoring at discharged point and discharged creek are summarized in Table 2.5-1. Analytical results of the laboratory are described in Appendix-2. The results were compared with the target value of effluent water quality discharged to water body stipulated in the EIA report.

2.5.1 Results of Discharged Point and Discharged Creek

As the comparison with the target value, the results of Suspended Solid (SS), total coliform and iron exceeded the target value.

Result of Discharged point

As for the result of SS, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the surface water run-off from bare land in Zone B.

As for the result of total coliform of surface water, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the expected reason; the potential expected reason might be natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond.

Since the composition of the total coliform include bacteria from natural origin, and even after total coliform do not affect human health directly, self-monitoring for E. Coli analysis was carried out to identify health impact by coliform bacteria. As for the result of E. Coli of surface water at the main discharging point of Zone B (SW-7), the result was under the reference value. Therefore, although the target value of total coliform was exceeded at the main discharging point of Zone B (SW-7) but it is considered that there is no significant impact on human health.

Result of Reference Monitoring points (Discharged Creek)

As for the result of SS, results at the surface water monitoring point (SW-4) exceeded the target value. The exceed results for SS maybe due to two expected reasons; i) delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone which outside of Thilawa SEZ, and ii) influence by water from the downstream of monitoring points due to flow back by tidal fluctuation.

As for the result of total coliform of surface water, results at surface water monitoring points (SW-2 and SW-4) exceeded the target value due to three expected reasons; i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation and creature such as birds and small animals in and along the discharged creek and ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

As for the result of iron, the result at the monitoring point of surface water monitoring points (SW-2 and SW-4) exceeded the target value. The possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.



Table 2.5-1 Results of Water Quality Monitoring at Discharged point and Discharged Creek

No.	Parameters	Unit	SW-2	SW-4	SW-7	Target Value (Reference Value for Self-Monitoring)
1	Water Temperature	°C	26	26	27	≤ 35
2	pH	-	6.8	7.3	7.2	6~9
3	Suspended Solid (SS)	mg/L	50	302	170	50
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	2.57	4.35	4.51	-
5	BOD ₍₅₎	mg/L	10.45	3.58	4.60	30
6	COD _(Cr)	mg/L	12.8	4.1	5.6	125
7	Total Nitrogen (T-N)	mg/L	1.0	1.6	1.9	80
8	Total Phosphorous (T-P)	mg/L	-	-	-	2
9	Color	TCU (True Color Unit)	10.77	3.23	2.79	150
10	Odor	TON (Threshold Odor Number)	1	1	1	-
11	Total Coliform	MPN/100ml	>160000	160000.0	160000	400
12	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	< 3.1	< 3.1	10
13	Total Dissolved solids (TDS)	mg/L	118	182	174	2000
14	Iron	mg/L	3.840	12.628	0.540	3.5
15	Mercury	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.005
16	Escherichia Coli	MPN/100ml	-	-	4.0	(1000)* (CFU/100ml)
17	Flow Rate	m ³ /s	0.36	0.71	0.13	-

Note: Red color means exceeded value than target value. Total Phosphorous (T-P) can't be analysed at lab during this monitoring period.

*Note: Based on the water utilization at discharged creek, the quality standard for water baths in Japan, (Ministry of Environment, 1997) is set as a reference value for self-monitoring of E. coli for surface water monitoring. However, due to limitation of capacity for analytical laboratory in Myanmar, the method to analyze the "Colony Forming Unit (CFU)" is not available in Myanmar. Therefore, the results of "Most Probable Number (MPN)" are assumed similar to CFU values and compared with reference values. Once the method to analyze the CFU will be available in Myanmar, the analytical method will be changed.

Source: Myanmar Koei International Ltd.



2.5.2 Result of Reference Tube Well

Result of water quality monitoring at reference tube well monitoring point is shown in Table 2.5-2. As the comparison with the target value, the result of iron exceeded the target value.

As for the result of the iron, the result at the monitoring point of reference tube well (GW-2) exceeded the target value. Comparison with previous monitoring results of reference tube well (GW-2), the iron concentration results ranged from 3.076 mg/l (August, 2019) – 8.310 mg/l (October, 2021) and most of the iron concentration measured results (from April, 2019 to October, 2021) exceeded the target value except the iron concentration result of August, 2019. Therefore, the possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

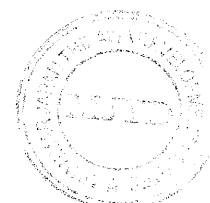
Table 2.5-2 Results of Water Quality Monitoring at Reference Tube Well

No.	Parameters	Unit	GW-2	Target Value (Reference Value for Self-Monitoring)
1	Water Temperature	°C	26	≤ 35
2	pH	-	7.0	6~9
3	Suspended Solid (SS)	mg/L	10	50
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	5.69	-
5	BOD ₍₅₎	mg/L	4.99	30
6	COD _(Cr)	mg/L	18.8	125
7	Total Nitrogen (T-N)	mg/L	2.8	80
8	Total Phosphorous (T-P)	mg/L	-	2
9	Color	TCU (True Color Unit)	58.74	150
10	Odor	TON (Threshold Odor Number)	1	-
11	Total Coliform	MPN/100ml	79.0	400
12	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	10
13	Total Dissolved solids (TDS)	mg/L	180	2000
14	Iron	mg/L	8.310	3.5
15	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.005
16	Escherichia Coli	MPN/100ml	< 1.8	(100)* (CFU/100ml)
17	Flow Rate	m ³ /s	-	-

Note: Red color means exceeded value than target value. Total Phosphorous (T-P) can't be analysed at lab during this monitoring period.

*Note: Based on the water utilization at monitoring point for ground water, B1(Irrigation water) of National Technical Regulation on Surface Water Quality in Vietnam (No. QCVN 08: 2008/BTNMT) is set as a reference value of self-monitoring for ground water monitoring.

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

As described in Chapter 2 (Section 2.5), the results of Suspended Solids (SS) at (SW-4 and SW-7), total coliform at (SW-2, SW-4 and SW-7) in surface water, and iron at (SW-2 and SW-4) in surface water and iron at (GW-2) in ground water exceeded the target value in this monitoring period for operation stage of Thilawa SEZ Zone B.

There are some possible reasons for exceeding the target values of SS and total coliform at main discharging point of Zone B (SW-7). As for the result of SS, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the surface water run-off from bare land in Zone B.

As for the result of total coliform of surface water, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the expected reason; the potential expected reason might be natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond. As for the result of E. Coli of surface water at (SW-7), the result was under the reference value. Therefore, although the target value of total coliform was exceeded at the main discharging point of Zone B (SW-7) but it is considered that there is no significant impact on human health.

As for the result of SS, results at the surface water monitoring point (SW-4) exceeded the target value. The exceed results for SS maybe due to two expected reasons; i) delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone which outside of Thilawa SEZ, and ii) influence by water from the downstream of monitoring points due to flow back by tidal fluctuation.

The expected reasons for exceeding the target value of total coliform at (SW-2 and SW-4) are by i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation and creature such as birds and small animals in and along the discharged creek and ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

As for the result of iron, the result at the monitoring point of surface water monitoring points (SW-2 and SW-4) exceeded the target value. The possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

As for the result of the iron, the result at the monitoring point of reference tube well (GW-2) exceeded the target value. Comparison with previous monitoring results of reference tube well (GW-2), the iron concentration results ranged from 3.076 mg/l (August, 2019) – 8.310 mg/l (October, 2021) and most of the iron concentration measured results (from April, 2019 to October, 2021) exceeded the target value except the iron concentration result of August, 2019. Therefore, the possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

As for future subject for main discharged points of Thilawa SEZ Zone B, the following action may be taken to maintain the target value of SS and total coliform and appropriate water quality monitoring:

- 1) To continue monitoring Escherichia coli (E. coli) level to identify health impact by coliform bacteria,
- 2) To monitor the possibility of the overflow water from construction sites and
- 3) To monitor the possibility of the domestic wastewater from construction sites.

End of the Document



APPENDIX-1 FIELD SURVEY PHOTOS



FOR DISCHARGED POINT OF THILAWA SEZ ZONE B



Surface water sampling and onsite measurement at SW-7

FOR REFERENCE MONITORING POINTS FOR COMPARISON WITH DISCHARGED POINTS AND BASELINE OF DISCHARGED CREEK



Surface water sampling and onsite measurement at SW-2



Surface water sampling and onsite measurement at SW-4



Ground water sampling and onsite measurement at GW-2



APPENDIX-2 LABORATORY RESULTS



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B (Bi-Monthly Monitoring in FY October - 2021)

FOR DISCHARGED POINT

DOWA

SOULINK DOWA FED-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thabeik SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. +95 1 2399051



Report No.: GEM-LAB-2021:062

Revision No. - 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. 0001-C001

Analysis Report

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	170	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	4.60	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	5.6	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100mL	160000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.9	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	2.79	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	174	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.540	0.002
13	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100mL	4.0	1.8

Remark LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By

Cherry Myint Thein
Supervisor



Approved By
Ni Ni Aye Lwin

Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B (Bi-Monthly Monitoring in FY October - 2021)

FOR REFERENCE MONITORING POINTS FOR COMPARISON WITH DISCHARGED POINTS AND BASELINE OF DISCHARGED CREEK

BOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Unit No F1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No.: +95 1 4490291



Report No. GEM-LAB-202110059

Revision No. - 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. 0001-C001

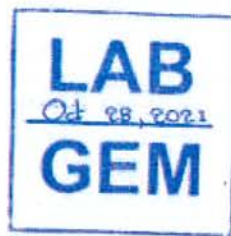
Analysis Report

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	50	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	10.45	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	12.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	>160000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 18072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.0	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	10.77	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	118	—
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	3.840	0.002

Remark LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Cherry Myint Thein
Supervisor



Approved By :

Ni Ni Aye Lwin Oct 28, 2021
Assistant Manager



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B
(Bi-Monthly Monitoring in FY October - 2021)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No. E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. / Fax No. (+951) 12309051



Report No. : GEM-LAB-202110060

Revision No. : 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. : 0001-C001

Analysis Report

Client Name	Myanmar Koei International LTD (MKI)		
Address	No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tainwe Township, Yangon, Myanmar		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	MKI-SW-4-1006	Sampling Date :	6 October, 2021
Sample No.	W-2110025	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.	-	Sample Received Date :	6 October, 2021

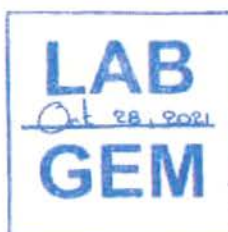
No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105 C Method)	mg/l	302	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	3.58	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	4.1	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100mL	160000.0	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 1D072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.6	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	3.23	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	182	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	< 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	< 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	12.628	0.002

Remark LOQ - Limit of Quantitation

APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By

Cherry Myint Thein
Supervisor
28-10-21



Approved By

Ni Ni Aye Lwin Oct 28, 2021
Assistant Manager



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B
(Bi-Monthly Monitoring in FY October - 2021)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD.
Lot No.61, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No./ Fax No.: (+95) 1 230905

innovate our planet
Doc. No. GEM-LAB-R004E02
Page 1 of 2

Report No. : GEM-LAB-202110063

Revision No. : 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. : 0001-C001

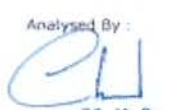
Analysis Report

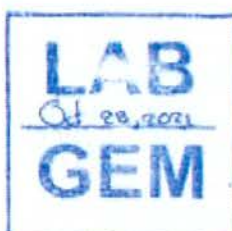
Client Name	: Myanmar Koel International LTD (MKI)		
Address	: No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar		
Project Name	: Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	: MKI-GW-2-1006	Sampling Date	: 6 October, 2021
Sample No.	: W-2110028	Sampling By	: Customer
Waste Profile No.		Sample Received Date	: 6 October, 2021

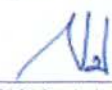
No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	10	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	4.99	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	18.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	79.0	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	2.8	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	58.74	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	180	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	8.310	0.002
13	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	<1.8	1.8

Remark : LOQ - Limit of Quantitation

APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

 Cherry Myint Thein
 Supervisor
 28-10-21



Approved By :

 Ni Ni Aye Lwin Oct 28, 2021
 Assistant Manager





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

**Thilawa Special Economic Zone
Zone B– Phase 1 & 2 (Operation phase)**

Appendix-B

Water and Waste Water Monitoring Report

December 2021

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



**WATER QUALITY MONITORING REPORT
FOR DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AREA
IN THILAWA SEZ ZONE B
(PHASE 1, 2 & 3 OPERATION STAGE)**

(Bi-Annually Monitoring)

December 2021
Myanmar Koei International Ltd.



TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: INTRODUCTION	1
1.1 General	1
CHAPTER 2: WATER QUALITY MONITORING.....	2
2.1 Monitoring Items.....	2
2.2 Description of Sampling Points.....	3
2.3 Monitoring Method	4
2.4 Monitoring Period	5
2.5 Monitoring Results	5
CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS	8
APPENDIX-1 FIELD SURVEY PHOTOS.....	A1-1
APPENDIX-2 LABORATORY RESULTS	A2-1

LIST OF TABLES

Table 2.1-1 Monitoring Items for Water Quality.....	2
Table 2.2-1 Outline of Sampling Points.....	3
Table 2.3-1 Analytic Method for Water Quality.....	4
Table 2.4-1 Sampling Time of Each Station.....	5
Table 2.4-2 Tide Record for Yangon River, Myanmar.....	5
Table 2.5-1 Results of Water Quality Monitoring at Discharged point and Discharged Creek.....	5
Table 2.5-2 Results of Water Quality Monitoring at Reference Tube Well	7

LIST OF FIGURES

Figure 1.1-1 Location of Sampling Points of Water Quality Monitoring	1
--	---



CHAPTER 1: INTRODUCTION

1.1 General

Thilawa Special Economic Zone (SEZ) is located in southern district of Yangon region and about 23 km southeast of Yangon city. As the developer of Thilawa SEZ, Myanmar Japan Thilawa Development Ltd. (MJTD) has a responsibility to carry out regular monitoring in the industrial area of Zone B in accordance with the approved Environmental Impact Assessment (EIA) report and Environmental Management Plan (EMP). MJTD has implemented monitoring various environmental items with the specified time frame to know the environmental conditions in and around the area. As for the monitoring of the water quality, total four sampling points are set for water quality survey, named SW-2, SW-4, SW-7 and GW-2 have been monitored in Thilawa SEZ and its surrounding area in timely manner. Among the four locations, SW-7 is main discharged point of Zone B during the operation stage. Moreover, GW-2 is monitored as a reference of existing tube well which located in the monastery compound of Phalan village. Location of sampling points for water quality monitoring is shown in Figure 1.1-1.



Source: Google Earth

Figure 1.1-1 Location of Sampling Points of Water Quality Monitoring



CHAPTER 2: WATER QUALITY MONITORING

2.1 Monitoring Items

Sampling points and parameters for water quality monitoring are determined to cover the environmental monitoring plan of the EIA report.

Water quality sampling was carried out at four locations. Among the four locations, water flow measurement was carried out at one location (SW-4) where can be measured by current meter. Monitoring items and sampling points are summarized in Table 2.1-1.

Table 2.1-1 Monitoring Items for Water Quality

No.	Parameters	SW-2	SW-4	SW-7	GW-2	Remarks
1	Water Temperature	○	○	○	○	On-site measurement
2	pH	○	○	○	○	On-site measurement
3	DO	○	○	○	○	On-site measurement
4	BOD (5)	○	○	○	○	Laboratory analysis
5	COD (Cr)	○	○	○	○	Laboratory analysis
6	Total Nitrogen	○	○	○	○	Laboratory analysis
7	Suspended Solids	○	○	○	○	Laboratory analysis
8	Total Coliform	○	○	○	○	Laboratory analysis
9	Total Phosphorous	○	○	○	○	Laboratory analysis
10	Color	○	○	○	○	Laboratory analysis
11	Odor	○	○	○	○	Laboratory analysis
12	Zinc	○	○	○	○	Laboratory analysis
13	Arsenic	○	○	○	○	Laboratory analysis
14	Chromium	○	○	○	○	Laboratory analysis
15	Cadmium	○	○	○	○	Laboratory analysis
16	Selenium	○	○	○	○	Laboratory analysis
17	Lead	○	○	○	○	Laboratory analysis
18	Copper	○	○	○	○	Laboratory analysis
19	Barium	○	○	○	○	Laboratory analysis
20	Nickel	○	○	○	○	Laboratory analysis
21	Cyanide	○	○	○	○	Laboratory analysis
22	Total Cyanide	○	○	○	○	Laboratory analysis
23	Free Chlorine	○	○	○	○	Laboratory analysis
24	Sulphide	○	○	○	○	Laboratory analysis
25	Formaldehyde	○	○	○	○	Laboratory analysis
26	Phenols	○	○	○	○	Laboratory analysis
27	Total Residual Chlorine	○	○	○	○	Laboratory analysis
28	Chromium (Hexavalent)	○	○	○	○	Laboratory analysis
29	Ammonia	○	○	○	○	Laboratory analysis
30	Fluoride	○	○	○	○	Laboratory analysis
31	Silver	○	○	○	○	Laboratory analysis
32	Oil and Grease	○	○	○	○	Laboratory analysis
33	Total Dissolved Solids	○	○	○	○	Laboratory analysis
34	Iron	○	○	○	○	Laboratory analysis
35	Mercury	○	○	○	○	Laboratory analysis
36	Escherichia Coli	-	-	○	○	Laboratory analysis
37	Flow Rate	-	○	-	-	On-site measurement

Source: Myanmar Koei International Ltd.



2.2 Description of Sampling Points

The outline of sampling points is mentioned in Table 2.2-1. The photos of conducting field survey at each sampling points are mentioned in Appendix-1.

Table 2.2-1 Outline of Sampling Points

No.	Station	Detailed Information
1	SW-2	<p>Coordinate- N - 16° 40' 20.69", E - 96° 17' 18.04"</p> <p>Location - Upstream of Shwe Pyauk Creek</p> <p>Survey Item - Surface water sampling</p>
2	SW-4	<p>Coordinate- N - 16° 39' 42.84", E - 96° 16' 27.42"</p> <p>Location - Downstream of Shwe Pyauk Creek</p> <p>Survey Item - Surface water sampling and water flow rate measurement</p>
3	SW-7	<p>Coordinate - N - 16° 40' 13.25", E - 96° 17' 5.66"</p> <p>Location – Outlet of retention pond of Zone B construction site before connecting to Shwe Pyauk Creek</p> <p>Survey Item - Discharge water sampling</p>
4	GW-2	<p>Coordinate - N - 16° 39' 25.30", E - 96° 17' 15.60"</p> <p>Location - In the monastery compound of Phalan village</p> <p>Survey Item - Ground water sampling</p>

Source: Myanmar Koei International Ltd.

SW-2 (Reference Point)

SW-2 was collected at the upstream of Shwe Pyauk creek. This sampling point is located in the northeast of Zone B area and at the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the northwest and local industrial zone in the east respectively.

SW-4 (Reference Point)

SW-4 was collected at the downstream of Shwe Pyauk creek, after mixing of discharge water from local industrial zone, construction site of Zone B and Zone A, which is flowing from east to west and then entering into the Yangon River. The distance is about 2.15 km downstream of SW-2. This sampling point is located in the west of Zone B area and in the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the northeast, local industrial zone in the east and paddy fields in the south and west respectively.

SW-7 (Discharged Point)

SW-7 is main discharged point of Zone B during operation stage. The distance is about 434 m downstream of SW-2. This sampling point is located at outlet of retention pond of Zone B, in the north of Zone B area and in the south of Dagon-Thilawa road. The surrounding areas are Zone A in the north and local industrial zone in the east respectively.

GW-2 (Reference of Existing Tube Well)

GW-2 was collected from tube well as ground water sample. It is located in the monastery compound of Phalan village. The surrounding areas are Thilawa SEZ Zone A in the north, Phalan village in the south and fields in the west and local industrial zone in the northeast and operation of Thilawa SEZ Zone B in the east and northeast respectively.



2.3 Monitoring Method

All water samples were collected with cleaned sampling bottles and analyzed by the following standard method as shown in Table 2.3-1. All samples were kept in iced boxes keeping at 2-4 °C and were transported to the laboratory. Among the parameters; water temperature, pH and DO were measured by the on-site instrument “Horiba, U-52” and water flow rate was also conducted by using the on-site instrument “JFE Digital Current Meter”.

Table 2.3-1 Analytic Method for Water Quality

No.	Parameter	Method
1	Water Temperature	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
2	pH	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
3	Suspended Solids (SS)	APHA 2540 D (Dry at 103-105°C Method)
4	Dissolved Oxygen (DO)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
5	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)
6	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)
7	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)
8	Total Nitrogen (T-N)	HACH Method 10072(TNT Persulfate Digestion Method)
9	Total Phosphorous (T-P)	APHA 4500-P E (Ascorbic Acid Method)
10	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)
11	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)
12	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)
13	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
14	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
15	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
16	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
17	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
18	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
19	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
20	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
21	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
22	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
23	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine-Pyrazalone Method)
24	Total Cyanide	Distillation process: APHA 4500-CN-C. Total Cyanide after Distillation, Determine cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine – Pyrazalone Method)
25	Free Chlorine	APHA 4500-CL G (DPD Colorimetric Method)
26	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)
27	Formaldehyde	HACH 8110 (MBTH Method)
28	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4-AAP With Distillation))
29	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
30	Total Dissolved Solids	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)
31	Total Residual Chlorine	APHA 4500-CL G (DPD Colorimetric Method)
32	Chromium (Hexavalent)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium (VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)
33	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)
34	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)
35	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
36	Escherichia Coli	APHA 9221 F (Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate)
37	Flow Rate	Detection of Electromagnetic Elements (Real-time measurement by AEM 213-D Digital Current Meters)

Source: Myanmar Koei International Ltd.



2.4 Monitoring Period

Water quality and water flow rate monitoring were conducted on 14 December 2021 and sampling time is shown in Table 2.4-1 to avoid tidal effect. The tide record for Yangon River, Myanmar on 14 December 2021 is shown in Table 2.4-2.

Table 2.4-1 Sampling Time of Each Station

No.	Station	Sampling Time
1	SW-2	14/12/2021 08:54
2	SW-4	14/12/2021 08:02
3	SW-7	14/12/2021 09:21
4	GW-2	14/12/2021 12:36

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-2 Tide Record for Yangon River, Myanmar

Date	Time	Height	Tide Conditions
14/12/2021	01:10	4.84	High Tide
	08:25	1.11	Low Tide
	13:44	4.45	High Tide
	20:25	1.09	Low Tide

Source: Myanmar Port Authority, Tide Table for the Yangon River and Elephant Point, 2021.

2.5 Monitoring Results

Results of water quality monitoring at discharged point and discharged creek are summarized in Table 2.5-1. Analytical results of the laboratory are described in Appendix-2. The results were compared with the target value of effluent water quality discharged to water body stipulated in the EIA report.

2.5.1 Results of Discharged Point and Discharged Creek

As the comparison with the target value, the results of Suspended Solid (SS), total coliform and iron exceeded the target value.

Result of Discharged point

As for the result of SS, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the surface water run-off from bare land in Zone B.

As for the result of total coliform of surface water, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the expected reason; the potential expected reason might be natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond.

Since the composition of the total coliform include bacteria from natural origin, and even after total coliform do not affect human health directly, self-monitoring for E. Coli analysis was carried out to identify health impact by coliform bacteria. As for the result of E. Coli of surface water at the main discharging point of Zone B (SW-7), the result was under the reference value. Therefore, although the target value of total coliform was exceeded at the main discharging point of Zone B (SW-7) but it is considered that there is no significant impact on human health.

Result of Reference Monitoring points (Discharged Creek)

As for the result of SS, results at the surface water monitoring points (SW-2 and SW-4) exceeded the target value due to two expected reasons; i) delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone which outside of Thilawa SEZ, and ii) influence by water from the downstream of monitoring points due to flow back by tidal fluctuation.

As for the result of total coliform of surface water, results at surface water monitoring points (SW-2 and



SW-4) exceeded the target value due to three expected reasons; i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation and creature such as birds and small animals in and along the discharged creek and ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

As for the result of iron, the result at the monitoring point of surface water monitoring point (SW-4) exceeded the target value due to the influence of natural origin (iron can reach out from the soil by run-off). Japan set effluent standards for two items as follows; i) health item and ii) living environment item. In the health item, there is no standard value for iron. On the other hand, for the living environment item, the standard value for soluble iron level is 10 mg/l. As the comparison with the living environment standard value in Japan, iron results in (SW-4) is lower than the standard value. Therefore, it can be considered that there is no significant impact on the living environment.

Table 2.5-1 Results of Water Quality Monitoring at Discharged point and Discharged Creek

No.	Parameters	Unit	SW-2	SW-4	SW-7	Target Value (Reference Value for Self- Monitoring)
1	Water Temperature	°C	19	21	21	≤ 35
2	pH	-	7.2	7.2	8.0	6~9
3	Suspended Solid (SS)	mg/L	78	194	58	50
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	3.36	4.66	6.31	-
5	BOD ₍₅₎	mg/L	7.99	3.47	6.26	30
6	COD _(Cl)	mg/L	30.9	19.8	13.6	125
7	Total Coliform	MPN/100ml	92000	> 160000	1600	400
8	Total Nitrogen (T-N)	mg/L	7.0	6.4	7.1	80
9	Total Phosphorous (T-P)	mg/L	-	-	-	2
10	Color	TCU (True Color Unit)	17.06	7.86	4.31	150
11	Odor	TON (Threshold Odor Number)	1	1	1	-
12	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	< 3.1	< 3.1	10
13	Mercury	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.005
14	Zinc	mg/L	0.026	0.060	0.006	2
15	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	≤ 0.010	≤ 0.010	0.1
16	Chromium	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.5
17	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.03
18	Selenium	mg/L	≤ 0.010	≤ 0.010	≤ 0.010	0.02
19	Lead	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.1
20	Copper	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.5
21	Barium	mg/L	0.062	0.020	0.018	1
22	Nickel	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.2
23	Cyanide	mg/L	< 0.002	0.002	< 0.002	0.1
24	Total Cyanide	mg/L	0.006	0.015	0.003	1
25	Free Chlorine	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	1
26	Sulphide	mg/L	0.068	0.377	0.054	1
27	Formaldehyde	mg/L	0.015	0.072	0.019	1
28	Phenols	mg/L	0.007	0.002	0.004	0.5
29	Iron	mg/L	1.632	6.884	1.500	3.5
30	Total Dissolved Solids	mg/L	1026	624	1008	2000
31	Total Residual Chlorine	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2
32	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.1
33	Ammonia	mg/L	2.01	1.44	0.11	10
34	Fluoride	mg/L	0.154	1.325	0.124	20
35	Silver	mg/L	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.5
36	Escherichia Coli	MPN/100ml	-	-	4.5	(1000)* (CFU/100ml)
37	Flow Rate	m ³ /s	-	0.03	-	-

Note: Red color means exceeded value than target value.

*Note: Based on the water utilization at discharged creek, the quality standard for water baths in Japan, (Ministry of Environment, 1997) is set as a reference value for self-monitoring of E. coli for surface water monitoring. However, due to the capacity of current reliable laboratory that we sent water samples (Dowa Laboratory), the method to analyze the "Colony Forming Unit (CFU)" is not available. Moreover, according to the experiences of laboratory technicians, the analytical method used for CFU is commonly used in drinking water. Therefore, the analytical method used for MPN is assumed to be more accurate and reliable for surface and discharged water. The results of "Most Probable Number (MPN)" are assumed similar to CFU values and compared with reference values.

Source: Myanmar Koei International Ltd.



2.5.2 Result of Reference Tube Well

Result of water quality monitoring at reference tube well monitoring point is shown in Table 2.5-2. As the comparison with the target value, the result of iron exceeded the target value.

As for the result of the iron, the result at the monitoring point of reference tube well (GW-2) exceeded the target value. Comparison with previous monitoring results of reference tube well (GW-2), the iron concentration results ranged from 3.076 mg/l (August, 2019) – 8.310 mg/l (October, 2021) and most of the iron concentration measured results (from April, 2019 to December, 2021) exceeded the target value except the iron concentration result of August, 2019. Therefore, the possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

Table 2.5-2 Results of Water Quality Monitoring at Reference Tube Well

No.	Parameters	Unit	GW-2	Target Value (Reference Value for Self- Monitoring)
1	Water Temperature	°C	24	≤ 35
2	pH	-	6.9	6~9
3	Suspended Solid (SS)	mg/L	4	50
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	7.13	-
5	BOD ₍₅₎	mg/L	6.82	30
6	COD _(Cr)	mg/L	< 0.7	125
7	Total Coliform	MPN/100ml	7.8	400
8	Total Nitrogen (T-N)	mg/L	0.8	80
9	Total Phosphorous (T-P)	mg/L	-	2
10	Color	TCU (True Color Unit)	42.34	150
11	Odor	TON (Threshold Odor Number)	1	-
12	Oil and Grease	mg/L	< 3.1	10
13	Mercury	mg/L	≤ 0.002	0.005
14	Zinc	mg/L	0.008	2
15	Arsenic	mg/L	≤ 0.010	0.1
16	Chromium	mg/L	≤ 0.002	0.5
17	Cadmium	mg/L	≤ 0.002	0.03
18	Selenium	mg/L	≤ 0.010	0.02
19	Lead	mg/L	≤ 0.002	0.1
20	Copper	mg/L	≤ 0.002	0.5
21	Barium	mg/L	0.006	1
22	Nickel	mg/L	≤ 0.002	0.2
23	Cyanide	mg/L	< 0.002	0.1
24	Total Cyanide	mg/L	0.003	1
25	Free Chlorine	mg/L	< 0.1	1
26	Sulphide	mg/L	0.006	1
27	Formaldehyde	mg/L	0.003	1
28	Phenols	mg/L	0.004	0.5
29	Iron	mg/L	3.566	3.5
30	Total Dissolved Solids	mg/L	152	2000
31	Total Residual Chlorine	mg/L	< 0.1	0.2
32	Chromium (Hexavalent)	mg/L	< 0.05	0.1
33	Ammonia	mg/L	0.22	10
34	Fluoride	mg/L	0.014	20
35	Silver	mg/L	≤ 0.002	0.5
36	Escherichia Coli	MPN/100ml	< 1.8	(100)* (MPN/100ml)
37	Flow Rate	m ³ /s	-	-

Note: Red color means exceeded value than target value.

*Note: Based on the water utilization at monitoring point for ground water, B1(Irrigation water) of National Technical Regulation on Surface Water Quality in Vietnam (No. QCVN 08: 2008/BTNMT) is set as a reference value of self-monitoring for ground water monitoring.

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

As described in Chapter 2 (Section 2.5), the results of Suspended Solids (SS) and total coliform at (SW-2, SW-4 and SW-7) and iron at (SW-4) in surface water exceeded the target value in this monitoring period for operation stage of Thilawa SEZ Zone B.

As for the result of SS, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the surface water run-off from bare land in Zone B.

As for the result of total coliform of surface water, result at the main discharging point of Zone B (SW-7) before discharging to the creek, exceeded the target value due to the expected reason; the potential expected reason might be natural bacteria existed in all area of Zone B because there are various kinds of vegetation and creature such as birds, and small animals in and along the retention pond. As for the result of E. Coli of surface water at (SW-7), the result was under the reference value. Therefore, although the target value of total coliform was exceeded at the main discharging point of Zone B (SW-7) but it is considered that there is no significant impact on human health.

As for parameters of SS, total coliform, and iron in surface water exceeded the target values at reference monitoring points (SW-2 and SW-4). The expected reasons for exceeding the target value of SS at (SW-2 and SW-4) is delivered from upstream area such as natural origin and wastewater from local industrial zone which outside of Thilawa SEZ, and influence by water from the downstream of monitoring points due to flow back by tidal fluctuation.

The expected reasons for exceeding the target value of total coliform at (SW-2 and SW-4) are by i) natural bacteria existed in discharged creek because there are various kinds of vegetation and creature such as birds and small animals in and along the discharged creek and ii) wastewater from the local industrial zone outside of Thilawa SEZ and iii) delivered from surrounding area by tidal effect.

As for the result of iron, the result at the monitoring point of surface water monitoring point (SW-4) exceeded the target value due to the influence of natural origin (iron can reach out from the soil by run-off). Japan set effluent standards for two items as follows; i) health item and ii) living environment item. In the health item, there is no standard value for iron. On the other hand, for the living environment item, the standard value for soluble iron level is 10 mg/l. As the comparison with the living environment standard value in Japan, iron results in (SW-4) is lower than the standard value. Therefore, it can be considered that there is no significant impact on the living environment.

As for the result of the iron, the result at the monitoring point of reference tube well (GW-2) exceeded the target value. Comparison with previous monitoring results of reference tube well (GW-2), the iron concentration results ranged from 3.076 mg/l (August, 2019) – 8.310 mg/l (October, 2021) and most of the iron concentration measured results (from April, 2019 to December, 2021) exceeded the target value except the iron concentration result of August, 2019. Therefore, the possible reasons may due to the influence of natural origin (iron can reach out from soil by run-off). In Yangon, soil is naturally rich in iron.

As for future subject for main discharged points of Thilawa SEZ Zone B, the following action may be taken to maintain the target value of SS and total coliform and appropriate water quality monitoring:

- 1) To continue monitoring Escherichia coli (E. coli) level to identify health impact by coliform bacteria;
- 2) To monitor the possibility of the overflow water from construction sites; and
- 3) To monitor the possibility of the domestic wastewater from construction sites.

End of the Document



APPENDIX-1 FIELD SURVEY PHOTOS



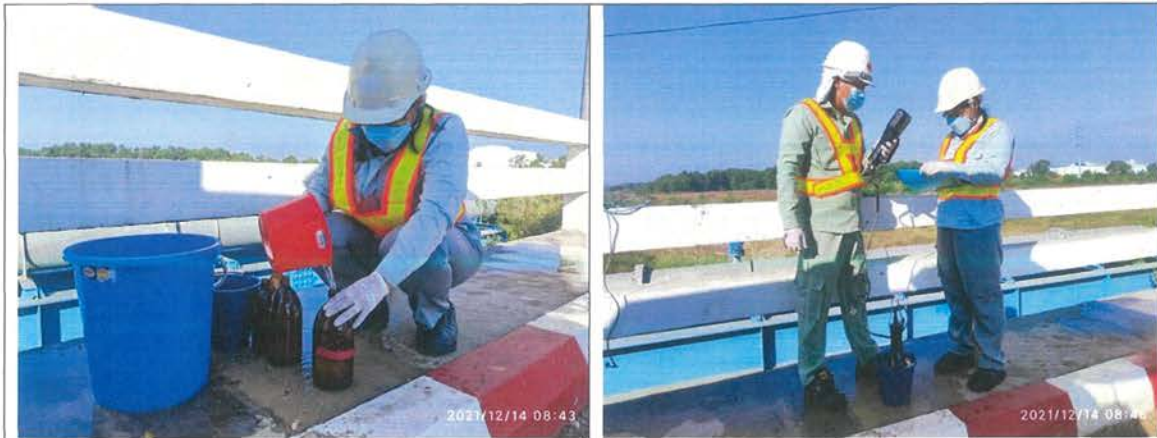
FOR DISCHARGED POINT OF THILAWA SEZ ZONE B



Surface water sampling and onsite measurement at SW-7



FOR REFERENCE MONITORING POINTS FOR COMPARISON WITH DISCHARGED POINTS AND BASELINE OF DISCHARGED CREEK



Surface water sampling and onsite measurement at SW-2



Surface water sampling and onsite measurement at SW-4



Ground water sampling and onsite measurement at GW-2

APPENDIX-2 LABORATORY RESULTS



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B
(Bi-Annually Monitoring in FY December - 2021)

FOR DISCHARGED POINT

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. Fax No: (+95) 1 7309051



Report No. : GEM-LAB-202112146
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

Analysis Report

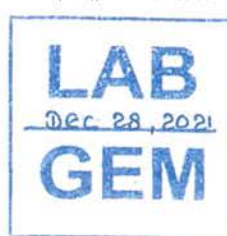
Client Name	Myanmar Kozi International LTD (MKI)		
Address	No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	MKI-SW-7-1214	Sampling Date	14 December, 2021
Sample No.	W-2112079	Sampling By	Customer
Waste Profile No.	-	Sample Received Date	14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	58	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	6.26	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	13.6	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	1600	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	7.1	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	4.31	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	1008	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.006	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.018	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	1.500	0.002
22	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine-Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C, Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine-Pyrazalone Method)	mg/l	0.003	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicylate TNT Plus Method)	mg/l	0.11	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr+6)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.124	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
29	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.054	0.005
30	Formaldehyde	HACH 8110 (MBTH Method)	mg/l	0.019	0.003
31	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	4.5	1.8
32	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AA P With Distillation))	mg/l	0.004	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Hideki Yomo
Managing Director



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B (Bi-Annually Monitoring in FY December - 2021)

FOR REFERENCE MONITORING POINTS FOR COMPARISON WITH DISCHARGED POINTS AND BASELINE OF DISCHARGED CREEK

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E3, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No : Fax No : (+95) 1 2309051



Report No. : GEM-LAB-202112143
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

Analysis Report

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	78	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	7.99	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	30.9	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	92000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	7.0	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	17.06	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	1026	—
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.026	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.062	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	1.632	0.002
22	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine -Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500 CN- C: Total Cyanide after Distillation; Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.006	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	2.01	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APIA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.154	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.2	0.1
29	Sulphide	HACH B131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.068	0.005
30	Formaldehyde	HACH B110 (MBTH Method)	mg/l	0.015	0.003
31	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenols (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.007	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Naoki Yomo 28, Dec, 2021
Managing Director



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B
(Bi-Annually Monitoring in FY December - 2021)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. Fax No. (+95) 1 2309051

Moderate our planet
Doc No. GEM-LB-R004E/00
Page 1 of 1

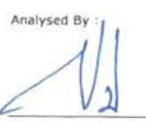
Report No. : GEM-LAB-202112144
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

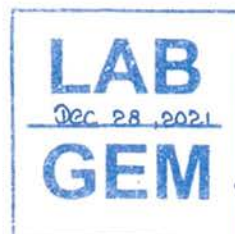
Analysis Report

Client Name	:	Myanmar Kosi International LTD (MKI)		
Address	:	No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	:	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description				
Sample Name	:	MKI-SW-4-1214	Sampling Date :	14 December, 2021
Sample No.	:	W-2112077	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.	:	-	Sample Received Date :	14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	194	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	3.47	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	19.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100mL	>160000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	6.4	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	7.86	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	624	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.060	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.020	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	6.884	0.002
22	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN C, Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.015	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	1.44	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APHA 41:08 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	1.325	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
29	Sulphide	HACH B131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.377	0.005
30	Formaldehyde	HACH B110 (MBTH Method)	mg/l	0.072	0.003
31	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.002	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Hideki Yomo
Managing Director
Dec 28, 2021



Water Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area in Thilawa SEZ Zone B
(Bi-Annually Monitoring in FY December - 2021)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar.
Phone No. Fax No. (+95) 1 2309051


motivate our planet
Doc No: GEM-LB-R001/00
Page 01 of 02

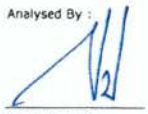
Report No. : GEM-LAB-202112147
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

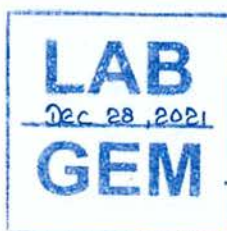
Analysis Report

Client Name	:	Myanmar KMI International LTD (MKI)		
Address	:	No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	:	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description				
Sample Name	:	MKI-GW-2-1214	Sampling Date :	14 December, 2021
Sample No.	:	W-2112080	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.	:		Sample Received Date :	14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	4	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	6.82	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	< 0.7	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	7.8	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	0.8	0.5
8	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	42.34	0.00
9	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
10	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	152	—
11	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.008	0.002
13	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
14	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
16	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
17	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
19	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.006	0.002
20	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
22	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	3.566	0.002
23	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
24	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.003	0.002
25	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	0.22	0.02
26	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
27	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.014	0.014
28	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
29	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
30	Sulphide	HACH B131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.006	0.005
31	Formaldehyde	HACH B110 (MBTH Method)	mg/l	0.003	0.003
31	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	< 1.8	1.8
32	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.004	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Hideki Yone
Managing Director
Dec 28, 2021





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

Thilawa Special Economic Zone

Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)

Appendix-C

Air Quality Monitoring Report

December 2021

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



**AIR QUALITY MONITORING
REPORT
FOR DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AREA
THILAWA SEZ ZONE B
(PHASE 1, 2 & 3 OPERATION STAGE)**

(BI-ANNUALLY MONITORING)

December 2021
Myanmar Koei International Ltd.



TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN.....	1
1.1 General	1
1.2 Outlines of Monitoring Plan	1
CHAPTER 2: AIR QUALITY MONITORING	2
2.1 Monitoring Item.....	2
2.2 Monitoring Location	2
2.3 Monitoring Period.....	2
2.4 Monitoring Method.....	3
2.5 Monitoring Results.....	3
CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION.....	8
APPENDIX-1 HOURLY AIR RESULTS	A1-1
APPENDIX-2 CERTIFICATE OF CALIBRATION	A2-1

LIST OF TABLES

Table 1.2-1 Outlines of Air Quality Monitoring Plan.....	1
Table 2.5-1 Air Quality Monitoring Result (Daily Average)	3
Table 2.5-2 Total Exceeded Hours	5
Table 2.5-3 Total Exceeded Hours and Wind Direction for PM _{2.5}	5
Table 2.5-4 Total Exceeded Hours and Wind Direction for PM ₁₀	6
Table 2.5-5 Total Exceeded Hours and Wind Direction for SO ₂	7
Table 2.5-6 Summary of Wind Direction at AQ-1	7

LIST OF FIGURES

Figure 2.2-1 Location of Air Quality Monitoring Point	2
Figure 2.4-1 Status of Air Quality Monitoring Point.....	3
Figure 2.5-1 Status of Air Quality Monitoring Point and Wind Direction	4



CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN

1.1 General

Thilawa Special Economic Zone (TSEZ) is located in southern district of Yangon region and about 23 km southeast of Yangon city. As the developer of Thilawa SEZ, Myanmar Japan Thilawa Development Ltd. (MJTD) has a responsibility to carry out regular environmental monitoring in the industrial area of Zone B in accordance with the approved Environmental Impact Assessment (EIA) report with Environmental Management Plan (EMP). MJTD has implemented monitoring various environmental items with the specified time frame to know the environmental conditions in and around the area.

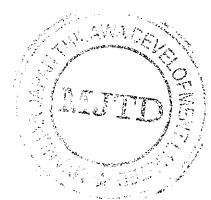
1.2 Outlines of Monitoring Plan

To assess the environmental condition under the operation of industrial area in and around Thilawa SEZ Zone B, air quality had been monitored from 22 December 2021 – 29 December 2021 as follows;

Table 1.2-1 Outlines of Air Quality Monitoring Plan

Monitoring Date	Monitoring Item	Parameters	Number of Point	Duration	Monitoring Methodology
From 22 December – 29 December, 2021	Air Quality	CO, NO ₂ , PM _{2.5} , PM ₁₀ and SO ₂	1	7 Days	On site measurement by Haz-Scanner Environmental Perimeter Air Station (EPAS)

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 2: AIR QUALITY MONITORING

2.1 Monitoring Item

The parameters for air quality monitoring were CO, NO₂, PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂.

2.2 Monitoring Location

The air quality measurement equipment, "Haz-Scanner Environmental Perimeter Air Station (EPAS) was set up at the south of the Thilawa SEZ Zone B, N: 16°39'24.20", E: 96°17'15.80", inside the monastery compound of Phalan village, surrounded by the residential houses of Phalan village in the south and fields in west, Thilawa SEZ Zone A in north, local Thilawa Industrial Zone in northeast and operation of Thilawa SEZ Zone B in east, north, north-northwest, northwest and northeast respectively. The air quality monitoring is carried out above location where is near to the residential houses of Phalan village. Possible emission sources are dust emissions from construction activities and exhaust gas emissions from construction fuel-burning equipment and daily human activities in Phalan village. The location of air quality monitoring is shown in the Figure 2.2-1.



Figure 2.2-1 Location of Air Quality Monitoring Point

2.3 Monitoring Period

Air quality monitoring was conducted seven consecutive days from 22 December, 2021 – 29 December, 2021.



2.4 Monitoring Method

Monitoring of CO, NO₂, PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂ were conducted by referring to the recommendation of the United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA). The Haz-Scanner EPAS was used to collect ambient air pollutants. The EPAS measures automatically every one minute and directly reads and records onsite for CO, NO₂, PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂. The status of air quality monitoring is shown in Figure 2.4-1.



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.4-1 Status of Air Quality Monitoring Point

2.5 Monitoring Results

The daily average value of air quality monitoring results of CO, NO₂, PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂ are described in Table 2.5-1. Comparing with the target value of CO, NO₂, PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂ prescribed in EIA report for Thilawa SEZ development project Zone B, seven days average concentration of CO, NO₂, PM₁₀ and SO₂ were lower than the target value. However, daily average concentration of PM₁₀ measured results for one day and daily average concentration of SO₂ measured results for two days exceeded the target value. As for PM_{2.5}, seven days average concentration and daily average concentration for six days exceeded the target value. However, when compared with the PM_{2.5} daily average value of environmental standards by Ministry of Environment Japan (MOEJ) which is 35 µg/m³ (0.035 mg/m³), only three days exceeded.

Table 2.5-1 Air Quality Monitoring Result (Daily Average)

Date	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂
	mg/m ³				
22~23 December, 2021	0.100	0.092	0.035	0.043	0.022
23~24 December, 2021	0.146	0.085	0.019	0.027	0.016
24~25 December, 2021	0.117	0.086	0.033	0.041	0.015
25~26 December, 2021	0.200	0.076	0.038	0.047	0.027
26~27 December, 2021	0.122	0.082	0.049	0.057	0.020
27~28 December, 2021	0.112	0.080	0.038	0.045	0.018
28~29 December, 2021	0.130	0.082	0.035	0.042	0.020
7 Days Average Value	0.132	0.083	0.035	0.043	0.020
Target Value	10.26	0.1	0.025	0.05	0.02

Note: Red color mentions the exceeded value for PM_{2.5}, PM₁₀ and SO₂.

The target value of CO, NO₂ and SO₂ were converted from ppm units to mg/m³. The conversion equation are as follows;

1. $(CO, \text{mg/m}^3) = (CO, \text{ppm}) * (\text{Molecular Weight of CO (28)}) / 24.45 \text{ at } 25^\circ\text{C and 1 atm condition}$
2. $(NO_2, \text{mg/m}^3) = (NO_2, \text{ppm}) * (\text{Molecular Weight of NO}_2 (46)) / 24.45 \text{ at } 25^\circ\text{C and 1 atm condition}$
3. $(SO_2, \text{mg/m}^3) = (SO_2, \text{ppm}) * (\text{Molecular Weight of SO}_2 (64)) / 24.45 \text{ at } 25^\circ\text{C and 1 atm condition}$

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Wind direction and wind speed were measured at AQ-1. Hourly average values of measured wind direction and wind speed data are described in Appendix-1. Status of air quality monitoring point and

wind direction are described in Figure 2.5-1. Depending on the wind direction, West-Northwest (WNW), Northwest (NW), North-Northwest (NNW), North (N), North-Northeast (NNE), Northeast (NE), East-Northeast (ENE) and East (E) directions are assumed to come from the operation site of Zone B.



Source: Google Earth

Figure 2.5-1 Status of Air Quality Monitoring Point and Wind Direction

Remark: **N** North **NNE** North-Northeast **NE** Northeast **ENE** East-Northeast **E** East **ESE** East-Southeast **SE** Southeast **SSE** South-Southeast **S** South **SSW** South-Southwest **SW** Southwest **WSW** West-Southwest **W** West **WNW** West-Northwest **NW** Northwest **NNW** North-Northwest

There were no construction activities during this monitoring period.

Overall summary of total exceeded hours during the seven days monitoring period are shown in Table 2.5-2. According to the daily average values, (Day 1 and Day 3 to Day 7) daily values for PM_{2.5}, (Day 5) daily values for PM₁₀ and (Day 1 and Day 4) for SO₂ are higher than the target value.

For PM_{2.5}, the total exceeded hours for seven days were 82 hours, Day 1 and Day 3 to Day 7 exceeded hours was 77 hours and wind direction are shown in Table 2.5-3. Most of the exceeded hours are come from North (N), North-Northeast (NNE), Northeast (NE), East-Northeast (ENE), East (E), East-Southeast (ESE), Southeast (SE), South-Southeast (SSE), South (S), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), West-Northwest (WNW) and Northwest (NW).

For PM₁₀, the total exceeded hours for seven days were 63 hours, Day 5 exceeded hours was 13 hours and wind direction are shown in Table 2.5-4. Most of the exceeded hours are come from Northeast (NE), East (E), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), West-Northwest (WNW) and Northwest (NW).



For SO₂, the total exceeded hours for seven days were 31 hours, Day 1, and Day 4 hours was 12 hours and wind direction are shown in Table 2.5-5. Most of the exceeded hours are come from Southeast (SE), South-Southeast (SSE), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), and West-Northwest (WNW).

According to the summary of wind direction at AQ-1, 34.0 % come from outside of Zone B and 66.0 % come from inside of Zone B are shown in Table 2.5-6.

Possible emission sources for PM_{2.5} and PM₁₀ are affected from natural origin such as dust from unpaved land area from outside of Zone B and transportation in and around the monitoring area.

Possible emission sources for SO₂ are affected from the combustion of fuel for vehicles from nearby roads, operation activities of Thilawa Port, operation activities of local industrial zone and operation activities of Zone B.

Table 2.5-2 Total Exceeded Hours

	Parameters	Total Exceeded Hours
Day 1 – Day 7	PM _{2.5}	82
	PM ₁₀	63
	SO ₂	31

Source: Myanmar Koci International Ltd.

Table 2.5-3 Total Exceeded Hours and Wind Direction for PM_{2.5}

Day	Time	PM _{2.5}	Wind Direction
Day 1	12:00 ~ 12:59	0.119	SSW
	14:00 ~ 14:59	0.037	SE
	17:00 ~ 17:59	0.035	SE
	18:00 ~ 18:59	0.077	E
	19:00 ~ 19:59	0.080	SSW
	20:00 ~ 20:59	0.071	SE
	21:00 ~ 21:59	0.058	ENE
	02:00 ~ 02:59	0.063	WSW
	03:00 ~ 03:59	0.044	SW
	04:00 ~ 04:59	0.064	E
Day 3	12:00 ~ 12:59	0.063	E
	13:00 ~ 13:59	0.078	SE
	15:00 ~ 15:59	0.084	SSW
	16:00 ~ 16:59	0.077	S
	18:00 ~ 18:59	0.066	SW
	19:00 ~ 19:59	0.091	ESE
	20:00 ~ 20:59	0.108	SE
Day 4	21:00 ~ 21:59	0.067	WNW
	14:00 ~ 14:59	0.044	SW
	15:00 ~ 15:59	0.051	WSW
	16:00 ~ 16:59	0.040	WSW
	17:00 ~ 17:59	0.028	SW
	18:00 ~ 18:59	0.082	W
	19:00 ~ 19:59	0.090	W
	20:00 ~ 20:59	0.058	NE
	21:00 ~ 21:59	0.110	ENE
	22:00 ~ 22:59	0.119	SE
Day 5	23:00 ~ 23:59	0.063	WNW
	06:00 ~ 06:59	0.028	ESE
	07:00 ~ 07:59	0.067	NW
	15:00 ~ 15:59	0.068	SW
	16:00 ~ 16:59	0.094	SSW
	17:00 ~ 17:59	0.107	SSW
	18:00 ~ 18:59	0.043	SW



	22:00 ~ 22:59	0.094	W
	23:00 ~ 23:59	0.061	NW
	00:00 ~ 00:59	0.078	NE
	01:00 ~ 01:59	0.070	NE
	02:00 ~ 02:59	0.036	SSW
	03:00 ~ 03:59	0.065	E
	04:00 ~ 04:59	0.059	NE
	05:00 ~ 05:59	0.073	WNW
	06:00 ~ 06:59	0.064	WSW
	07:00 ~ 07:59	0.030	ENE
Day 6	16:00 ~ 16:59	0.046	SE
	17:00 ~ 17:59	0.028	SE
	18:00 ~ 18:59	0.046	SE
	19:00 ~ 19:59	0.059	ESE
	20:00 ~ 20:59	0.054	S
	21:00 ~ 21:59	0.089	SW
	22:00 ~ 22:59	0.087	SSE
	23:00 ~ 23:59	0.034	E
	00:00 ~ 00:59	0.076	ENE
	01:00 ~ 01:59	0.051	SE
	02:00 ~ 02:59	0.057	S
	03:00 ~ 03:59	0.056	W
	04:00 ~ 04:59	0.050	NNE
	05:00 ~ 05:59	0.048	SE
	06:00 ~ 06:59	0.044	W
	07:00 ~ 07:59	0.043	N
Day 7	15:00 ~ 15:59	0.039	E
	17:00 ~ 17:59	0.044	SSE
	18:00 ~ 18:59	0.076	SSE
	19:00 ~ 19:59	0.077	ESE
	20:00 ~ 20:59	0.087	E
	21:00 ~ 21:59	0.077	E
	22:00 ~ 22:59	0.050	ESE
	23:00 ~ 23:59	0.068	ENE
	00:00 ~ 00:59	0.047	WSW
	02:00 ~ 02:59	0.030	SSW
	03:00 ~ 03:59	0.038	ESE
	04:00 ~ 04:59	0.031	WNW
	05:00 ~ 05:59	0.038	SW
	06:00 ~ 06:59	0.041	WSW

Note: Time Duration when PM_{2.5} Values are exceeded over Target Value (0.025 mg/m³)

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.5-4 Total Exceeded Hours and Wind Direction for PM₁₀

Day	Time	PM ₁₀	Wind Direction
Day 5	15:00 ~ 15:59	0.080	SW
	16:00 ~ 16:59	0.099	SSW
	17:00 ~ 17:59	0.119	SSW
	20:00 ~ 20:59	0.065	SSW
	21:00 ~ 21:59	0.096	W
	22:00 ~ 22:59	0.103	W
	23:00 ~ 23:59	0.069	NW
	00:00 ~ 00:59	0.089	NE
	01:00 ~ 01:59	0.078	NE
	03:00 ~ 03:59	0.075	E
	04:00 ~ 04:59	0.064	NE
	05:00 ~ 05:59	0.082	WNW
	06:00 ~ 06:59	0.070	WSW

Note: Time Duration when PM₁₀ Values are exceeded over Target Value (0.05 mg/m³)

Source: Myanmar Koei International Ltd.



Table 2.5-5 Total Exceeded Hours and Wind Direction for SO₂

Day	Time	SO ₂	Wind Direction
Day 1	12:00 ~ 12:59	0.056	SSW
	13:00 ~ 13:59	0.080	SSE
	14:00 ~ 14:59	0.060	SE
	15:00 ~ 15:59	0.055	SE
	16:00 ~ 16:59	0.028	SE
Day 4	10:00 ~ 10:59	0.035	SE
	11:00 ~ 11:59	0.055	SSW
	12:00 ~ 12:59	0.054	W
	13:00 ~ 13:59	0.083	WSW
	14:00 ~ 14:59	0.084	WNW
	15:00 ~ 15:59	0.080	SW
	16:00 ~ 16:59	0.037	WSW

Note: Time Duration when SO₂ Values are exceeded over Target Value (0.02 mg/m³)

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.5-6 Summary of Wind Direction at AQ-1

Wind Direction	All Day	Day Time	Night Time	Inside/Outside Zone B	
				Inside Zone B	Outside Zone B
N	16.1%	19.6%	12.5%	49.8%	Inside Zone B
NNE	7.9%	9.7%	6.2%		
NE	12.8%	9.5%	16.1%		
ENE	9.4%	3.6%	15.3%		
E	3.6%	2.6%	4.6%		
ESE	4.5%	2.6%	6.3%		
SE	5.4%	6.0%	4.8%		
SSE	2.5%	3.0%	2.0%		
S	1.8%	1.6%	2.0%		
SSW	2.1%	2.8%	1.4%		
SW	5.7%	6.2%	5.2%	34.0%	Outside Zone B
WSW	7.4%	6.5%	8.3%		
W	4.8%	3.8%	5.8%		
WNW	3.2%	3.6%	2.8%		
NW	4.3%	6.3%	2.2%	16.2%	Inside Zone B
NNW	8.7%	12.7%	4.8%		

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION

The result of seven days average air quality of CO, NO₂, PM₁₀ and SO₂ during seven days monitoring did not exceed the target value, thus there are no impacts on the surrounding environments. The result of seven days average air quality of PM_{2.5}, was higher than the target value. In addition, daily average concentration of PM_{2.5} measured results for six days, daily average concentration of PM₁₀ measured results for one day and daily average concentration of SO₂ measured results for two days exceeded the target value. During the seven days monitoring period, (Day 1 and Day 3 to day 7) daily average value for PM_{2.5}, (Day 5) daily average value for PM₁₀ and (Day 1 and Day 4) daily average value for SO₂ were higher than the target value.

During the seven days monitoring period, 82 hours results were exceeded for PM_{2.5}. According to wind direction of Zone B during the monitoring period, total 77 exceeded hours are come from North (N), North-Northeast (NNE), Northeast (NE), East-Northeast (ENE), East (E), East-Southeast (ESE), Southeast (SE), South-Southeast (SSE), South (S), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), West-Northwest (WNW) and Northwest (NW).

During the seven days monitoring period, 63 hours results were exceeded for PM₁₀. According to wind direction of Zone B during the monitoring period, total 13 exceeded hours are come from Northeast (NE), East (E), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), West-Northwest (WNW) and Northwest (NW).

Possible emission sources for PM_{2.5} and PM₁₀ are affected from natural origin such as dust from unpaved land area from outside of Zone B and transportation in and around the monitoring area.

According to US Environmental Protection Agency (EPA) and WHO's health effect of particulate matter, there is no evidence of safe level of exposure or a threshold below which no adverse health effects occur. Exposure to PM_{2.5} and PM₁₀ reduces the life expectancy of the population of the Region by about 8.6 months on average. Short term (hours, days) exposure to PM_{2.5} and PM₁₀ can aggravate lung disease, causing asthma attacks and acute bronchitis, and may also increase susceptibility to respiratory infections. In people with heart disease, short term exposures have been linked to heart attacks and arrhythmias. However, healthy children and adults have not been reported to suffer serious effects from short term exposures. Long term exposures (months, years) have been associated with problems such as reduced lung function and the development of chronic bronchitis and even premature death. Even though the daily average values exceeded the target values, it does not exceed the level I guideline for alert by MOEJ which is equal to or less than 70 µg/m³ (0.07 mg/m³). Therefore, it can be considered to have no serious health impact and it is not necessary to avoid outside activities, however, it is desirable for high sensitive receptors to pay attention to their health condition considering the potential impact.

During the seven days monitoring period, 31 hours results were exceeded for SO₂. According to wind direction of Zone B during the monitoring period, total 12 exceeded hours are come from Southeast (SE), South-Southeast (SSE), South-Southwest (SSW), Southwest (SW), West-Southwest (WSW), West (W), and West-Northwest (WNW). Possible emission sources for SO₂ are affected from the combustion of fuel for vehicles from nearby roads, operation activities of Thilawa Port, operation activities of local industrial zone and operation activities of Zone B. In the public health statement SO₂ reported by ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry) in US, 100 ppm (261.8 mg/m³) SO₂ is considered immediately dangerous to life and health (short term). Lung function changes observed when 0.4 to 3 ppm (1.05mg/m³ to 7.85 mg/m³) exposure for 20 years or more (long term). Therefore, although the target value of SO₂ was exceeded during monitoring period but it is considered that there is no significant impact on human health.

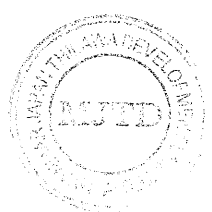
As for future subject for air quality monitoring in Zone B, the following action may be taken to achieve the target level:

- 1) To control the speed limit of all machinery & vehicle (25km/hr) on site to avoid excessive dust creation and to minimize air pollution by the exhaust fumes.



- 2) To conduct the proper operation (stop idling while no operation).
- 3) To implement the regular maintenance of machine used for construction activities.
- 4) To give awareness training to workers on machinery.
- 5) To check and maintain the generator regularly.

The periodical monitoring will be necessary to grasp the environmental conditions in operation stage of Thilawa SEZ Zone B. The mitigation measures for environmental management will be considered in collected periodical environmental data and has to be reviewed in future.



APPENDIX-1 HOURLY AIR RESULTS



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction
		mg/m ³	m/s	Deg.				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
22 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.023	0.009	0.015	0.019	0.017	0.33	106 ESE
22 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.008	0.013	0.013	0.58	147 SSE
22 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.119	0.143	0.056	0.75	213 SSW
22 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.002	0.011	0.080	0.87	151 SSE
22 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.212	0.009	0.037	0.060	0.060	0.83	139 SE
22 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.023	0.009	0.023	0.039	0.055	0.98	137 SE
22 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.023	0.009	0.022	0.026	0.028	0.92	136 SE
22 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.123	0.009	0.035	0.041	0.013	0.65	128 SE
22 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.269	0.027	0.077	0.089	0.013	0.18	93 E
22 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.145	0.090	0.080	0.098	0.013	0.03	195 SSW
22 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.157	0.143	0.071	0.091	0.013	0.02	126 SE
22 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.134	0.166	0.058	0.069	0.013	0.00	65 ENE
22 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.167	0.166	0.010	0.015	0.013	0.12	148 SSE
22 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.138	0.177	0.016	0.021	0.013	0.02	210 SSW
23 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.035	0.157	0.021	0.026	0.013	0.02	203 SSW
23 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.031	0.136	0.010	0.015	0.013	0.12	242 WSW
23 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.067	0.140	0.063	0.067	0.013	0.12	249 WSW
23 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.107	0.154	0.044	0.048	0.013	0.00	232 SW
23 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.117	0.157	0.064	0.069	0.013	0.00	98 E
23 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.150	0.156	0.010	0.015	0.013	0.07	55 NE
23 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.250	0.156	0.010	0.015	0.013	0.07	52 NE
23 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.083	0.171	0.010	0.015	0.013	0.02	78 ENE
23 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.033	0.116	0.011	0.016	0.013	0.22	69 ENE
23 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.038	0.009	0.013	0.017	0.013	0.43	279 W
		Max	0.269	0.177	0.119	0.143	0.080	
		Avg	0.100	0.092	0.035	0.043	0.022	
		Min	0.023	0.009	0.002	0.011	0.013	

A1-1



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction	
		mg/m ³	m/s	Deg.	Direction				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
23 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.027	0.009	0.015	0.019	0.013	0.50	299.17	WNW
23 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.251	0.009	0.022	0.037	0.014	0.53	310.83	NW
23 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.010	0.022	0.025	0.57	305.67	NW
23 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.014	0.036	0.049	0.75	269.33	W
23 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.040	0.066	0.043	0.87	271.17	W
23 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.031	0.009	0.066	0.078	0.013	0.58	245.50	WSW
23 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.119	0.009	0.029	0.047	0.013	0.30	272.83	W
23 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.435	0.009	0.045	0.051	0.013	0.08	129.83	SE
23 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.581	0.018	0.062	0.068	0.013	0.03	131.33	SE
23 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.430	0.061	0.010	0.015	0.013	0.00	43.67	NE
23 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.129	0.100	0.010	0.015	0.013	0.00	41.00	NE
23 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.090	0.132	0.010	0.015	0.013	0.02	60.67	ENE
23 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.058	0.135	0.010	0.015	0.013	0.02	46.17	NE
23 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.116	0.147	0.010	0.015	0.013	0.02	27.33	NNE
24 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.097	0.152	0.010	0.015	0.013	0.06	210.80	SSW
24 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.036	0.157	0.010	0.015	0.013	0.05	261.50	W
24 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.066	0.156	0.010	0.015	0.013	0.02	249.67	WSW
24 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.089	0.153	0.010	0.015	0.013	0.00	219.83	SW
24 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.125	0.155	0.010	0.015	0.013	0.02	62.50	ENE
24 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.108	0.158	0.010	0.015	0.013	0.00	58.67	ENE
24 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.326	0.160	0.010	0.015	0.013	0.00	41.83	NE
24 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.249	0.173	0.010	0.015	0.013	0.10	189.50	S
24 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.031	0.105	0.012	0.017	0.013	0.15	71.33	ENE
24 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.040	0.012	0.008	0.012	0.013	0.27	92.17	E

Max	0.581	0.173	0.066	0.078	0.049
Avg	0.146	0.085	0.019	0.027	0.016
Min	0.023	0.009	0.008	0.012	0.013

A1-2



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO _x	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction
		mg/m ³	m/s	Deg.				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
24 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.023	0.009	0.014	0.022	0.013	0.35	136.50 SE
24 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.008	0.017	0.022	0.53	195.50 SSW
24 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.063	0.093	0.017	0.47	83.33 E
24 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.078	0.090	0.014	0.55	134.67 SE
24 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.013	0.015	0.033	0.72	227.17 SW
24 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.023	0.009	0.084	0.091	0.027	0.72	197.83 SSW
24 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.061	0.009	0.077	0.081	0.015	0.50	187.50 S
24 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.177	0.009	0.011	0.016	0.013	0.20	251.67 WSW
24 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.403	0.011	0.066	0.074	0.013	0.15	220.83 SW
24 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.349	0.053	0.091	0.100	0.013	0.00	120.33 ESE
24 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.024	0.107	0.108	0.121	0.013	0.00	130.50 SE
24 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.218	0.136	0.067	0.077	0.013	0.00	111.00 ESE
24 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.088	0.149	0.010	0.015	0.013	0.00	102.00 ESE
24 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.056	0.162	0.010	0.015	0.013	0.00	95.33 E
25 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.078	0.161	0.010	0.015	0.013	0.06	117.20 ESE
25 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.071	0.157	0.010	0.015	0.013	0.00	125.00 SE
25 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.097	0.147	0.010	0.015	0.013	0.00	123.33 ESE
25 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.076	0.155	0.010	0.015	0.013	0.02	77.50 ENE
25 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.087	0.156	0.010	0.015	0.013	0.03	63.83 ENE
25 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.151	0.151	0.010	0.015	0.013	0.05	82.83 E
25 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.293	0.163	0.010	0.015	0.013	0.03	234.50 SW
25 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.304	0.162	0.010	0.015	0.013	0.05	137.67 SE
25 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.025	0.110	0.010	0.015	0.013	0.17	27.50 NNE
25 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.103	0.013	0.013	0.020	0.014	0.28	86.17 E

Max	0.403	0.163	0.108	0.121	0.033
Avg	0.117	0.086	0.033	0.041	0.015
Min	0.023	0.009	0.008	0.015	0.013

A1-3



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction	
		mg/m ³	m/s	Deg.	Direction				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
25 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	2.228	0.008	0.011	0.027	0.035	0.42	130.00	SE
25 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.014	0.025	0.055	0.65	200.33	SSW
25 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.013	0.025	0.054	0.57	268.17	W
25 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.015	0.039	0.083	0.55	246.33	WSW
25 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.044	0.065	0.084	0.55	286.67	WNW
25 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.024	0.009	0.051	0.065	0.080	0.63	221.83	SW
25 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.035	0.009	0.040	0.046	0.037	0.72	243.00	WSW
25 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.217	0.009	0.028	0.033	0.013	0.22	255.17	WSW
25 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.218	0.009	0.082	0.085	0.013	0.32	233.50	SW
25 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.194	0.016	0.090	0.095	0.013	0.08	260.67	W
25 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.180	0.077	0.058	0.063	0.013	0.02	279.67	W
25 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.278	0.098	0.110	0.115	0.013	0.03	38.33	NE
25 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.169	0.117	0.119	0.126	0.013	0.03	60.67	ENE
25 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.171	0.131	0.063	0.072	0.013	0.00	141.00	SE
26 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.164	0.136	0.012	0.017	0.013	0.00	51.20	NE
26 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.255	0.144	0.010	0.015	0.013	0.02	54.50	NE
26 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.103	0.145	0.010	0.015	0.013	0.00	70.67	ENE
26 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.085	0.141	0.010	0.015	0.013	0.00	53.33	NE
26 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.049	0.143	0.010	0.015	0.013	0.00	42.00	NE
26 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.107	0.149	0.010	0.015	0.013	0.02	51.50	NE
26 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.048	0.152	0.028	0.036	0.013	0.02	122.00	ESE
26 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.102	0.167	0.067	0.075	0.013	0.15	322.67	NW
26 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.044	0.107	0.012	0.017	0.013	0.30	237.50	WSW
26 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.037	0.013	0.013	0.020	0.013	0.50	338.33	NNW

Max	2.228	0.167	0.119	0.126	0.084
Avg	0.200	0.076	0.038	0.047	0.027
Min	0.023	0.008	0.010	0.015	0.013

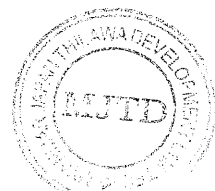


Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction
		mg/m ³	m/s	Deg.				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
26 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.023	0.009	0.006	0.010	0.016	0.48	228.67 SW
26 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.006	0.010	0.046	0.48	203.50 SSW
26 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.003	0.012	0.075	0.60	204.00 SSW
26 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.003	0.015	0.028	0.48	234.83 SW
26 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.023	0.047	0.013	0.55	240.50 WSW
26 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.023	0.009	0.068	0.080	0.013	0.42	233.67 SW
26 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.152	0.009	0.094	0.099	0.033	0.20	200.33 SSW
26 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.200	0.009	0.107	0.119	0.035	0.23	198.00 SSW
26 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.323	0.015	0.043	0.048	0.013	0.13	223.50 SW
26 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.279	0.056	0.028	0.033	0.013	0.10	188.33 S
26 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.160	0.089	0.062	0.065	0.013	0.03	196.33 SSW
26 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.186	0.114	0.090	0.096	0.013	0.00	269.33 W
26 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.163	0.129	0.094	0.103	0.013	0.00	269.00 W
26 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.186	0.146	0.061	0.069	0.013	0.00	311.83 NW
27 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.193	0.152	0.078	0.089	0.013	0.02	36.40 NE
27 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.091	0.149	0.070	0.078	0.013	0.03	45.17 NE
27 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.046	0.143	0.036	0.042	0.013	0.05	196.00 SSW
27 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.072	0.144	0.065	0.075	0.013	0.02	98.17 E
27 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.060	0.153	0.059	0.064	0.013	0.03	56.17 NE
27 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.134	0.159	0.073	0.082	0.013	0.07	284.00 WNW
27 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.262	0.161	0.064	0.070	0.013	0.27	244.33 WSW
27 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.167	0.156	0.030	0.037	0.013	0.13	75.00 ENE
27 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.045	0.104	0.013	0.017	0.013	0.25	103.00 ESE
27 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.068	0.023	0.003	0.005	0.013	0.36	39.00 NE

Max	0.323	0.161	0.107	0.119	0.075
Avg	0.122	0.082	0.049	0.057	0.020
Min	0.023	0.009	0.003	0.005	0.013

A1-5



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO _x	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction	
		mg/m ³	m/s	Deg.	Direction				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
27 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.031	0.009	0.004	0.006	0.014	0.42	29.80	NNE
27 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.002	0.004	0.047	0.48	148.60	SSE
27 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.002	0.004	0.042	0.48	93.20	E
27 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.046	0.054	0.030	0.53	126.00	SE
27 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.007	0.027	0.013	0.46	150.40	SSE
27 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.023	0.009	0.028	0.047	0.013	0.48	140.40	SE
27 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.054	0.009	0.046	0.051	0.019	0.48	127.80	SE
27 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.182	0.009	0.010	0.015	0.051	0.34	55.60	NE
27 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.216	0.012	0.059	0.067	0.015	0.25	114.25	ESE
27 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.217	0.061	0.054	0.062	0.013	0.12	178.60	S
27 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.387	0.105	0.089	0.100	0.013	0.30	227.00	SW
27 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.179	0.133	0.087	0.092	0.013	0.34	168.40	SSE
27 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.223	0.126	0.034	0.041	0.013	0.00	88.00	E
27 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.132	0.128	0.076	0.089	0.013	0.00	70.00	ENE
28 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.129	0.126	0.051	0.056	0.013	0.00	131.40	SE
28 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.049	0.132	0.057	0.062	0.013	0.10	186.00	S
28 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.118	0.141	0.056	0.062	0.013	0.30	276.00	W
28 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.089	0.145	0.050	0.056	0.013	0.06	28.60	NNE
28 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.108	0.151	0.048	0.052	0.013	0.07	133.67	SE
28 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.106	0.156	0.044	0.049	0.013	0.18	278.40	W
28 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.127	0.160	0.043	0.048	0.013	0.14	351.00	N
28 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.102	0.153	0.015	0.020	0.013	0.28	348.00	NNW
28 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.073	0.109	0.015	0.018	0.013	0.04	281.00	W
28 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.063	0.018	0.002	0.004	0.013	0.20	344.50	NNW

Max	0.387	0.160	0.089	0.100	0.051
Avg	0.112	0.080	0.038	0.045	0.018
Min	0.023	0.009	0.002	0.004	0.013

A1-6



Air Quality Monitoring Report for Development of Industrial Area Thilawa SEZ Zone B
(Phase 1, 2 & 3 Operation Stage, FY December 2021)

Date	Time	CO	NO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	Wind Speed	Wind Direction
		mg/m ³	m/s	Deg.				
		Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly	Hourly
28 Dec, 2021	10:00 ~ 10:59	0.023	0.009	0.003	0.005	0.014	0.24	279.80 W
28 Dec, 2021	11:00 ~ 11:59	0.023	0.009	0.002	0.005	0.040	0.16	349.20 N
28 Dec, 2021	12:00 ~ 12:59	0.023	0.009	0.002	0.005	0.075	0.24	209.40 SSW
28 Dec, 2021	13:00 ~ 13:59	0.023	0.009	0.001	0.003	0.013	0.28	352.80 N
28 Dec, 2021	14:00 ~ 14:59	0.023	0.009	0.016	0.042	0.013	0.45	266.00 W
28 Dec, 2021	15:00 ~ 15:59	0.023	0.009	0.039	0.053	0.013	0.42	95.20 E
28 Dec, 2021	16:00 ~ 16:59	0.023	0.009	0.021	0.031	0.014	0.44	152.20 SSE
28 Dec, 2021	17:00 ~ 17:59	0.270	0.009	0.044	0.050	0.075	0.54	160.40 SSE
28 Dec, 2021	18:00 ~ 18:59	0.489	0.024	0.076	0.091	0.030	0.62	150.80 SSE
28 Dec, 2021	19:00 ~ 19:59	0.094	0.087	0.077	0.085	0.013	0.63	107.00 ESE
28 Dec, 2021	20:00 ~ 20:59	0.360	0.134	0.087	0.097	0.013	0.70	89.80 E
28 Dec, 2021	21:00 ~ 21:59	0.368	0.171	0.077	0.088	0.013	0.52	87.20 E
28 Dec, 2021	22:00 ~ 22:59	0.257	0.155	0.050	0.054	0.013	0.50	121.00 ESE
28 Dec, 2021	23:00 ~ 23:59	0.240	0.158	0.068	0.073	0.013	0.38	62.20 ENE
29 Dec, 2021	00:00 ~ 00:59	0.043	0.142	0.047	0.052	0.013	0.30	258.25 WSW
29 Dec, 2021	01:00 ~ 01:59	0.051	0.138	0.013	0.018	0.013	0.10	262.60 W
29 Dec, 2021	02:00 ~ 02:59	0.086	0.126	0.030	0.037	0.013	0.14	193.40 SSW
29 Dec, 2021	03:00 ~ 03:59	0.098	0.122	0.038	0.042	0.013	0.08	123.00 ESE
29 Dec, 2021	04:00 ~ 04:59	0.099	0.126	0.031	0.035	0.013	0.16	293.20 WNW
29 Dec, 2021	05:00 ~ 05:59	0.107	0.131	0.038	0.043	0.013	0.03	235.00 SW
29 Dec, 2021	06:00 ~ 06:59	0.124	0.139	0.041	0.048	0.013	0.00	239.00 WSW
29 Dec, 2021	07:00 ~ 07:59	0.155	0.137	0.023	0.032	0.013	0.16	306.80 NW
29 Dec, 2021	08:00 ~ 08:59	0.051	0.085	0.012	0.015	0.013	0.06	180.80 S
29 Dec, 2021	09:00 ~ 09:59	0.057	0.014	0.004	0.006	0.013	0.16	351.80 N

Max	0.489	0.171	0.087	0.097	0.075
Avg	0.130	0.082	0.035	0.042	0.020
Min	0.023	0.009	0.001	0.003	0.013



APPENDIX-2 CERTIFICATE OF CALIBRATION





SYSTEM HEALTH CHECK REPORT

INFORMATION

Instrument-----Haz-scanner
Model-----EPAS
Serial number-----914019
Unit Sensor-----CO,NO2,VOC,NO,SO2,PM10,PM2.5
Customer-----MYANMAR KOEI INTERNATIONAL LTD.
Date-----21th December 2021

Check List

Physical Check-----OK
Supply Voltage Check-----OK
PM 10 Air Flow Check-----OK
PM2.5 Air Flow Check-----OK
Internal Backup Battery Voltage Check-----OK
NO2 Sensor Health Check-----Moderate
CO,VOC,SO2,NO Sensor Health Check-----Still Good
Lithium Battery Voltage Check-----OK
Data Logging Check-----OK
Data Downloading Check-----OK

Recommend

Need to replace new acid gas scrubber (schedule is 6 months)
Need to replace internal filters (schedule is 6 months)
Need to perform factory calibration or in-field calibration.(schedule is 12 months)

Performed by

Phoe Saw Htoo

Technical Service Engineer

Approved by

Myo Oo

Technical Service Manager





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

Thilawa Special Economic Zone

Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)

Appendix-D

Noise and Vibration Monitoring Report

December 2021

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



**NOISE AND VIBRATION
MONITORING REPORT
FOR DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AREA
THILAWA SEZ ZONE B
(PHASE 1, 2 & 3 OPERATION STAGE)**

(BI-ANNUALLY MONITORING)

December 2021
Myanmar Koei International Ltd.



TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN	1
1.1 General	1
1.2 Outlines of Monitoring Plan.....	1
CHAPTER 2: NOISE AND VIBRATION LEVEL MONITORING	2
2.1 Monitoring Item	2
2.2 Monitoring Location	2
2.3 Monitoring Method	3
2.4 Monitoring Results.....	4
CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION	10

LIST OF TABLES

Table 1.2-1 Outlines of Noise and Vibration Level Monitoring	1
Table 2.1-1 Monitoring Parameters for Noise and Vibration Level.....	2
Table 2.4-1 Results of Noise Levels (LA _{eq}) Monitoring at NV-1.....	4
Table 2.4-2 Results of Noise Levels (LA _{eq}) Monitoring at NV-2.....	4
Table 2.4-3 Hourly Noise Level (LA _{eq}) Monitoring Results at NV-1	5
Table 2.4-4 Hourly Noise Level (LA _{eq}) Monitoring Results at NV-2	5
Table 2.4-5 Results of Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-1.....	7
Table 2.4-6 Results of Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-2.....	7
Table 2.4-7 Results of Hourly Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-1	8
Table 2.4-8 Results of Hourly Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-2	8

LIST OF FIGURES

Figure 2.2-1 Location of Noise and Vibration Level Monitoring Points	2
Figure 2.3-1 Status of Noise and Vibration Level Monitoring at NV-1 and NV-2	3
Figure 2.4-1 Results of Noise Levels (LA _{eq}) Monitoring at NV-1	6
Figure 2.4-2 Results of Noise Levels (LA _{eq}) Monitoring at NV-2	6
Figure 2.4-3 Results of Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-1	9
Figure 2.4-4 Results of Vibration Levels (L _{v10}) Monitoring at NV-2	9



CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN

1.1 General

Thilawa Special Economic Zone (TSEZ) is located in southern district of Yangon region and about 23 km southeast of Yangon city. As the developer of Thilawa SEZ, Myanmar Japan Thilawa Development Ltd., (MJTD) has a responsibility to carry out regular environmental monitoring in the industrial area of Zone B in accordance with the approved Environmental Impact Assessment (EIA) report with Environmental Management Plan (EMP). MJTD has implemented monitoring various environmental items with the specified time frame to know the environmental conditions in and around the area.

1.2 Outlines of Monitoring Plan

To assess the environmental condition under the operation of industrial area in and around Thilawa SEZ Zone B, noise and vibration levels had been monitored from 22 December 2021 – 23 December 2021 as follows;

Table 1.2-1 Outlines of Noise and Vibration Level Monitoring

Monitoring Date	Monitoring Item	Parameters	Number of Points	Duration	Monitoring Methodology
23 December 2021	Noise Level	L_{Aeq} (dB)	1 (NV-1)	8 hours	On-site measurement by "Rion NL-42 sound level meter"
22 December 2021	Noise Level	L_{Aeq} (dB)	1 (NV-2)	8 hours	On-site measurement by "Rion NL-42 sound level meter"
23 December 2021	Vibration Level	L_{v10} (dB)	1 (NV-1)	8 hours	On-site measurement by "Vibration Level Meter- VM-53A"
22 December 2021	Vibration Level	L_{v10} (dB)	1 (NV-2)	8 hours	On-site measurement by "Vibration Level Meter- VM-53A"

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 2: NOISE AND VIBRATION LEVEL MONITORING

2.1 Monitoring Item

The noise and vibration level monitoring items are shown in Table 2.1-1.

Table 2.1-1 Monitoring Parameters for Noise and Vibration Level

No.	Item	Parameter
1	Noise	A-weighted loudness equivalent (L_{Aeq})
2	Vibration	Vibration level, vertical, percentile (L_{V10})

Source: Myanmar Koei International Ltd.

2.2 Monitoring Location

Noise and vibration levels were measured in the northeast corner of the Thilawa SEZ Zone B, monitoring point (NV-1); N: 16°40'18.22", E: 96°17'18.18" for traffic noise concerned and in the south of the Thilawa SEZ Zone B, monitoring point (NV-2); N: 16°39'24.90", E: 96°17'16.70", inside the monastery compound of Phalan village. The location of the noise and vibration monitoring points are shown in Figure 2.2-1.



Source: Google Earth

Figure 2.2-1 Location of Noise and Vibration Level Monitoring Points



NV-1

NV-1 is located in front of temporary gate of operation site of Thilawa SEZ Zone B and next to Thilawa Development road. The surrounding area are Zone A in the northwest, local industrial zone in the east respectively. Possible sources of noise and vibration is generated from construction activities and road traffic.

NV-2

NV-2 is located at the south of the Thilawa SEZ Zone B, inside the monastery compound of Phalan village, surrounded by the residential houses of Phalan village in the south and fields in west, Thilawa SEZ Zone A in north, local industrial zone in northeast respectively. Possible sources of noise and vibration is generated from construction activities from Zone B and daily human activities from nearby Phalan village.

2.3 Monitoring Method

Noise level was measured by “Rion NL-42 sound level meter” and automatically records every 10 minutes in a memory card. The vibration level meter, VM-53A (Rion Co., Ltd., Japan), was accompanied by a 3-axis accelerometer PV-83C (Rion Co., Ltd.) and it was placed on solid soil ground. Vertical vibration (Z axis), L_v , was measured every 10 minutes within the adaptable range of (10-70) dB at NV-1 and (10-70) dB at NV-2 and recorded to a memory card.

The measurement period of noise and vibration was 8 hours for each monitoring point. The status of the noise and vibration level monitoring on NV-1 and NV-2 are shown in Figure 2.3-1.



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.3-1 Status of Noise and Vibration Level Monitoring at NV-1 and NV-2

2.4 Monitoring Results

Noise Monitoring Results

Noise monitoring results are separated as daytime (6:00 AM to 10:00 PM) and evening time (10:00 PM to 6:00 AM) time frames for NV-1 and daytime (7:00 AM to 7:00 PM), evening time (7:00 PM to 10:00 PM) and night time (10:00 PM to 7:00 AM) time frames respectively for NV-2. Noise measurement was carried out on an 8-hour as working time (8:00 AM to 4:00 PM) at the designated one location instead of 24-hours due to the safety reason and risk avoidance. The monitoring results are summarized in Table 2.4-1 and Table 2.4-2. Hourly noise level ($L_{A_{eq}}$) monitoring results at NV-1 and NV-2 are shown in Table 2.4-3 and Table 2.4-4. Figure 2.4-1 and Figure 2.4-2 showed the results of noise level ($L_{A_{eq}}$) at NV-1 and NV-2. Comparing with the target value of noise level in operation stage prescribed in EIA report for Thilawa SEZ development project Zone B, all results were under the target values.

Table 2.4-1 Results of Noise Levels ($L_{A_{eq}}$) Monitoring at NV-1

Date	(Traffic Noise Level) Equivalent Noise Level ($L_{A_{eq}}$, dB)	
	Day Time (6:00 AM – 10:00 PM)	Night Time (10:00 PM – 6:00 AM)
23 December, 2021	61	-
Target Value	75	70

Note: Target value is applied to the noise standard along main road stipulated in the Noise Regulation Law (Japan) (Law No. 98 of 1968, Latest Amendment by Law No.91 of 2000).

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-2 Results of Noise Levels ($L_{A_{eq}}$) Monitoring at NV-2

Date	(A side next to sensitive area such as monastery, hospital and school) Equivalent Noise Level ($L_{A_{eq}}$, dB)		
	Day Time (7:00 AM – 7:00 PM)	Evening Time (7:00 PM – 10:00 PM)	Night Time (10:00 PM – 7:00 AM)
22 December, 2021	43	-	-
Target Value	60	55	50

Note: Target value is applied to the noise level during the operation stage in the EIA Report for Thilawa SEZ Development Project (Industrial Area of Zone B).

Source: Myanmar Koei International Ltd.



Table 2.4-3 Hourly Noise Level (L_{Aeq}) Monitoring Results at NV-1

Date	Time	(L_{Aeq} , dB)	(L_{Aeq} , dB) Each Category	(L_{Aeq} , dB) Target Value	Remark	
23 December 2021	6:00-7:00	-	61	75	No construction Activities	
	7:00-8:00	-				
	8:00-9:00	63				
	9:00-10:00	62				
	10:00-11:00	62				
	11:00-12:00	60				
	12:00-13:00	60				
	13:00-14:00	61				
	14:00-15:00	61				
	15:00-16:00	61				
	16:00-17:00	-				
	17:00-18:00	-				
	18:00-19:00	-				
	19:00-20:00	-	-	70		
	20:00-21:00	-				
	21:00-22:00	-				
	22:00-23:00	-				
	23:00-24:00	-				
	24:00-1:00	-				
	1:00-2:00	-				
	2:00-3:00	-				
	3:00-4:00	-				
	4:00-5:00	-				
	5:00-6:00	-				

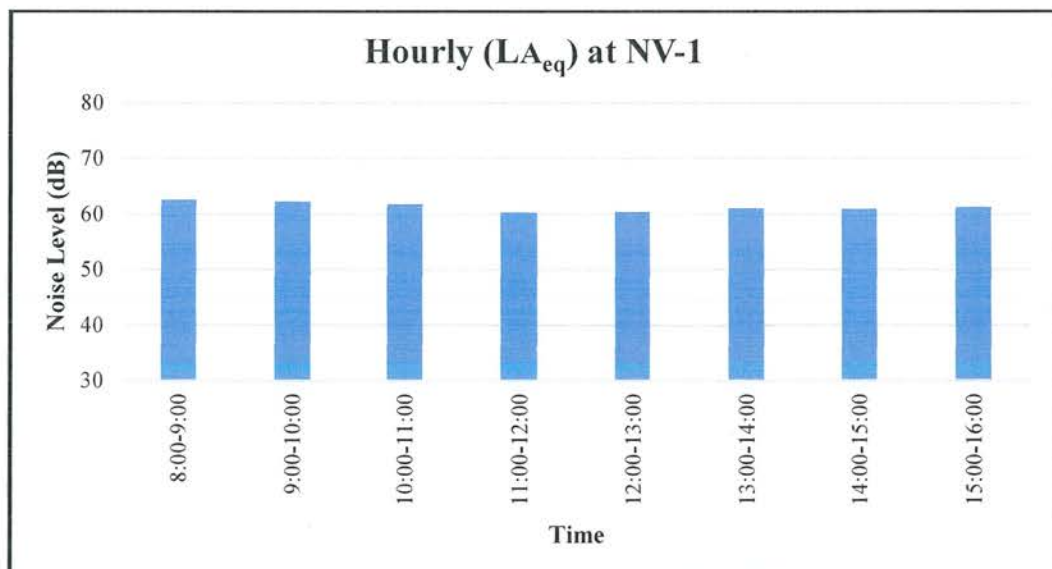
Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-4 Hourly Noise Level (L_{Aeq}) Monitoring Results at NV-2

Date	Time	(L_{Aeq} , dB)	(L_{Aeq} , dB) Each Category	(L_{Aeq} , dB) Target Value	Remark	
22 December 2021	7:00-8:00	-	43	60	No construction Activities	
	8:00-9:00	47				
	9:00-10:00	43				
	10:00-11:00	42				
	11:00-12:00	41				
	12:00-13:00	41				
	13:00-14:00	40				
	14:00-15:00	41				
	15:00-16:00	45				
	16:00-17:00	-				
	17:00-18:00	-				
	18:00-19:00	-				
	19:00-20:00	-	-	55		
	20:00-21:00	-				
	21:00-22:00	-				
	22:00-23:00	-	-	50		
	23:00-24:00	-				
	24:00-1:00	-				
	1:00-2:00	-				
	2:00-3:00	-				
	3:00-4:00	-				
	4:00-5:00	-				
	5:00-6:00	-				
	6:00-7:00	-				

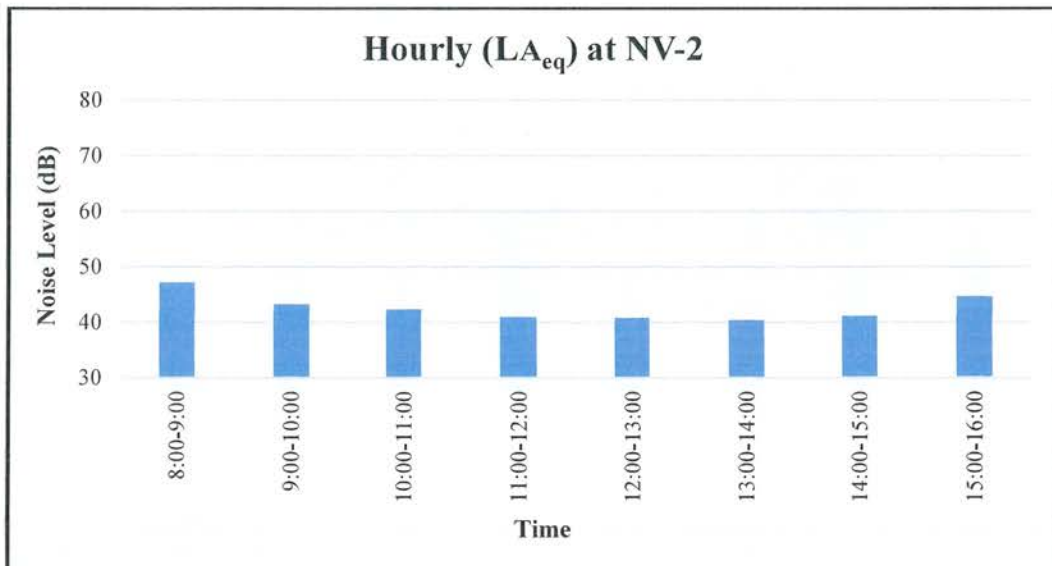
Source: Myanmar Koei International Ltd.





Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.4-1 Results of Noise Levels (LA_{eq}) Monitoring at NV-1



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.4-2 Results of Noise Levels (LA_{eq}) Monitoring at NV-2



Vibration Monitoring Results

Vibration monitoring results are separated as daytime (7:00 AM to 7:00 PM), evening time (7:00 PM to 10:00 PM) and night time (10:00 PM to 7:00 AM) time frames respectively for both NV-1 and NV-2. Vibration measurement was carried out on an 8-hour as working time (8:00 AM to 4:00 PM) at the designated one location instead of 24-hours due to the safety reason and risk avoidance. The results of vibration level (L_{v10}) monitoring at NV-1 and NV-2 are shown in Table 2.4-5 and Table 2.4-6. Hourly vibration level (L_{v10}) monitoring results at NV-1 and NV-2 are shown in Table 2.4-7 and Table 2.4-8. Figure 2.4-3 and Figure 2.4-4 showed the graph of vibration level monitoring results at NV-1 and NV-2. By comparing with the target vibration level in operation stage in EIA report for Thilawa SEZ development project Zone B, all of results were under the target values.

Table 2.4-5 Results of Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-1

Date	(Office, commercial facilities and factories) Equivalent Vibration Level (L_{v10} , dB)		
	Day Time (7:00 AM – 7:00 PM)	Evening Time (7:00 PM – 10:00 PM)	Night Time (10:00 PM – 7:00 AM)
23 December, 2021	40	-	-
Target Value	70	65	65

Note: Target value is applied to the vibration level during the operation stage in the EIA Report for Thilawa SEZ Development Project (Industrial Area of Zone B).

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-6 Results of Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-2

Date	(Residential houses and monastery) Equivalent Vibration Level (L_{v10} , dB)		
	Day Time (7:00 AM – 7:00 PM)	Evening Time (7:00 PM – 10:00 PM)	Night Time (10:00 PM – 7:00 AM)
22 December, 2021	23	-	-
Target Value	65	60	60

Note: Target value is applied to the vibration level during the operation stage in the EIA Report for Thilawa SEZ Development Project (Industrial Area of Zone B).

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-7 Results of Hourly Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-1

Date	Time	(L_{v10} , dB)	(L_{v10} , dB) Each Category	(L_{v10} , dB) Target Value	Remark	
23 December 2021	7:00-8:00	-	40	70	No construction Activities	
	8:00-9:00	40				
	9:00-10:00	40				
	10:00-11:00	41				
	11:00-12:00	39				
	12:00-13:00	39				
	13:00-14:00	40				
	14:00-15:00	41				
	15:00-16:00	39				
	16:00-17:00	-				
	17:00-18:00	-				
	18:00-19:00	-				
	19:00-20:00	-		65		
	20:00-21:00	-				
	21:00-22:00	-	-	65	No construction Activities	
	22:00-23:00	-				
	23:00-24:00	-				
	24:00-1:00	-				
	1:00-2:00	-				
	2:00-3:00	-				
	3:00-4:00	-				
	4:00-5:00	-				
	5:00-6:00	-				
	6:00-7:00	-				

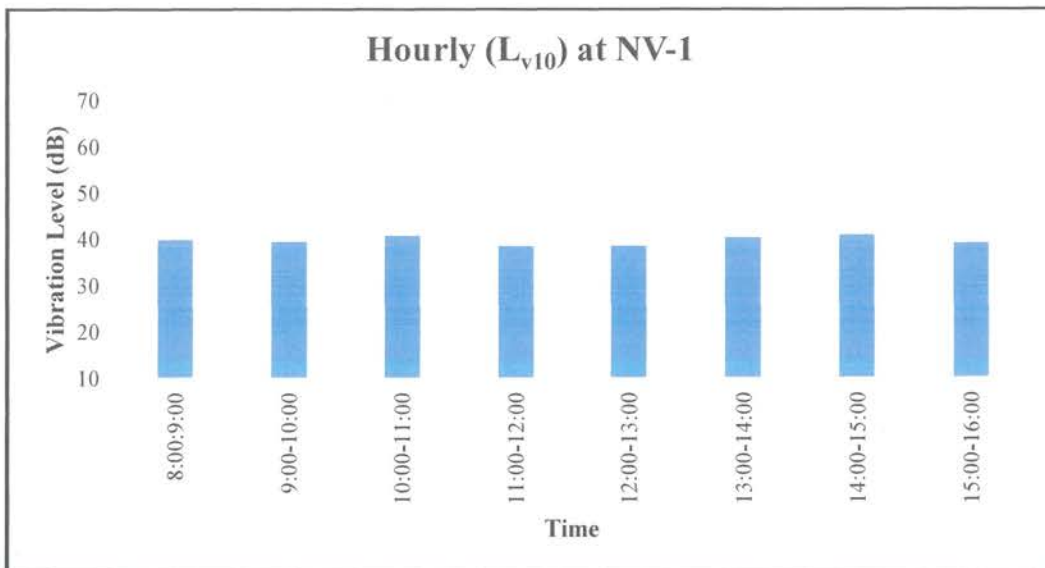
Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.4-8 Results of Hourly Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-2

Date	Time	(L_{v10} , dB)	(L_{v10} , dB) Each Category	(L_{v10} , dB) Target Value	Remark	
22 December 2021	7:00-8:00	-	23	65	No construction Activities	
	8:00-9:00	21				
	9:00-10:00	24				
	10:00-11:00	25				
	11:00-12:00	23				
	12:00-13:00	22				
	13:00-14:00	21				
	14:00-15:00	22				
	15:00-16:00	21				
	16:00-17:00	-				
	17:00-18:00	-				
	18:00-19:00	-				
	19:00-20:00	-		60		
	20:00-21:00	-				
	21:00-22:00	-	-	60	No construction Activities	
	22:00-23:00	-				
	23:00-24:00	-				
	24:00-1:00	-				
	1:00-2:00	-				
	2:00-3:00	-				
	3:00-4:00	-				
	4:00-5:00	-				
	5:00-6:00	-				
	6:00-7:00	-				

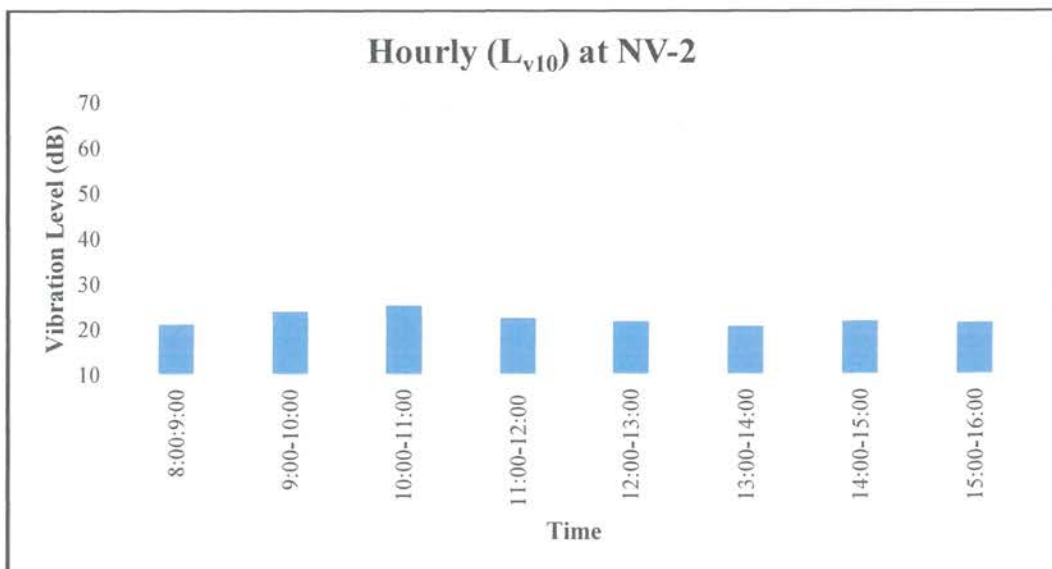
Source: Myanmar Koei International Ltd.





Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.4-3 Results of Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-1



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.4-4 Results of Vibration Levels (L_{v10}) Monitoring at NV-2

CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION

By Comparing with the target value of noise and vibration level in operation stage prescribed in EIA report for Thilawa SEZ development project Zone B, all results were under the target values at NV-1 and NV-2. Thus, there is no negative impact on noise and vibration from operation activities of Zone B to the surrounding environment.

In conclusion of this environmental monitoring, there are no specific noise and vibration impacts to the surrounding area of industrial area of Thilawa SEZ Zone B during the monitoring period.





MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

**Thilawa Special Economic Zone
Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)**

Appendix-E

Traffic Volume Monitoring Report

December 2021

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



**TRAFFIC VOLUME MONITORING REPORT
FOR DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AREA
THILAWA SEZ ZONE B
(PHASE 1, 2 & 3 OPERATION STAGE)**

(BI-ANNUALLY MONITORING)

December 2021

Myanmar Koei International Ltd.



TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN	1
1.1 General.....	1
1.2 Outlines of Monitoring Plan	1
CHAPTER 2: TRAFFIC VOLUME MONITORING	2
2.1 Monitoring Item	2
2.2 Monitoring Location	3
2.3 Monitoring Method.....	4
2.4 Monitoring Results.....	4
CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION.....	6

LIST OF TABLES

Table 1.2-1 Outlines of Traffic Volume Monitoring	1
Table 2.1-1 Monitoring Parameters for Traffic Volume.....	2
Table 2.1-2 Classification of Vehicles Types	2
Table 2.4-1 Summary of Traffic Volume Recorded at TV-1.....	4
Table 2.4-2 Hourly Traffic Volume Results at TV-1 (From Phalan Village to Dagon-Thilawa Road)	5
Table 2.4-3 Hourly Traffic Volume Results at TV-1 (From Dagon-Thilawa Road to Phalan Village)	5

LIST OF FIGURES

Figure 2.2-1 Location of Traffic Volume Monitoring Point.....	3
Figure 2.3-1 Status of Traffic Volume Monitoring at TV-1	4



CHAPTER 1: OUTLINES AND SUMMARY OF MONITORING PLAN

1.1 General

Thilawa Special Economic Zone (TSEZ) is located in southern district of Yangon region and about 23 km southeast of Yangon city. As the developer of Thilawa SEZ, Myanmar Japan Thilawa Development Ltd., (MJTD) has a responsibility to carry out regular environmental monitoring in the industrial area of Zone B in accordance with the approved Environmental Impact Assessment (EIA) report with Environmental Management Plan (EMP). MJTD has implemented monitoring various environmental items with the specified time frame to know the environmental conditions in and around the area.

1.2 Outlines of Monitoring Plan

To assess the environmental condition under the operation of industrial area in and around Thilawa SEZ Zone B, Traffic volume monitoring was carried out on an 8-hours as working time (8:00 to 16:00) at the designated one location instead of 24 hours due to the safety reason and risk avoidance. Traffic volume had been monitored from 23 December 2021 as follows;

Table 1.2-1 Outlines of Traffic Volume Monitoring

Monitoring Date	Monitoring Item	Parameters	Number of Points	Duration	Monitoring Methodology
23 December 2021	Traffic Volume	-	1 (TV-1)	8 hours	Manual Count

Source: Myanmar Koei International Ltd.



CHAPTER 2: TRAFFIC VOLUME MONITORING

2.1 Monitoring Item

The traffic volume monitoring item are shown in Table 2.1-1. All vehicles were classified into four types as detailed in Table 2.1-2.

Table 2.1-1 Monitoring Parameters for Traffic Volume

No.	Item	Parameter
1	Traffic volume	Number of Vehicle (4 Types)

Source: Myanmar Koei International Ltd.

Table 2.1-2 Classification of Vehicles Types

No.	Classification	Description
1	Two-wheeled vehicle	
2	Four-wheeled light vehicle	
3	Heavy vehicle	
4	Others	

Source: Myanmar Koei International Ltd.



2.2 Monitoring Location

Traffic volume was measured at the northeast corner of the Thilawa SEZ Zone B, monitoring point (TV-1); N: 16°40'17.90", E: 96°17'18.20". The location of the traffic volume monitoring point is shown in Figure 2.2-1.



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.2-1 Location of Traffic Volume Monitoring Point

TV-1

TV-1 is located in front of main gate of operation site of Thilawa SEZ Zone B and next to Thilawa Development road. The surrounding area are Zone A in the northwest and local industrial zone in the east respectively.

2.3 Monitoring Method

The traffic volume monitoring was conducted for 8 hours at the same time as the traffic noise and vibration level monitoring. Traffic volume monitoring was conducted to count the number of vehicles moving in each direction. Manual count method was used and data was recorded using tally sheets. The status of the traffic volume monitoring on TV-1 is shown in Figure 2.3-1.



Source: Myanmar Koei International Ltd.

Figure 2.3-1 Status of Traffic Volume Monitoring at TV-1

2.4 Monitoring Results

The traffic volume monitoring results are summarized in Table 2.4-1. Hourly quantities of each type of vehicle were recorded. Table 2.4-1 shows that the number of 4-wheel light vehicles are distinctly and highly utilized in weekdays. The number of Heavy vehicles are three times lower than the number of 4-wheel light vehicles (Phalan village to Dagon-Thilawa road) and the number of Heavy vehicles are three times lower than the number of 4-wheel light vehicles (Dagon-Thilawa road to Phalan village) for each direction.

Table 2.4-1 Summary of Traffic Volume Recorded at TV-1

Survey Point	Direction	Date	Weekday	2-wheel Vehicles	4-wheel Light Vehicles	Heavy Vehicles	Others	Total
TV-1	Phalan village to Dagon-Thilawa road	23 December 2021	Thursday	533	649	200	21	1,403
	Dagon-Thilawa road to Phalan village			518	691	227	23	1,459

Source: Myanmar Koei International Ltd.

The summary monitoring results of hourly traffic volume at TV-1 is shown in Table 2.4-2 and Table 2.4-3 respectively. Compare the result of each direction in morning hours as 8:00 to 9:00 and in the afternoon hours as 15:00 to 16:00, traffic volume from Phalan village to Dagon Thilawa road is higher than another direction in the afternoon hours. However, in the morning hours, traffic volume from Dagon Thilawa road to Phalan village is the same with another direction. It may be possible commuting vehicles are passing Dagon Thilawa road to Phalan village in the morning hours and returning from Phalan village to Dagon Thilawa road in the afternoon during this monitoring period.



Table 2.4-2 Hourly Traffic Volume Results at TV-1 (From Phalan Village to Dagon-Thilawa Road)

From	To	Classification				Total
		Two-wheeled vehicle	Four-wheeled light vehicle	Heavy vehicle	Others	
7:00	8:00	-	-	-	-	-
8:00	9:00	108	79	21	3	211
9:00	10:00	71	61	27	4	163
10:00	11:00	78	86	31	3	198
11:00	12:00	73	107	28	2	210
12:00	13:00	66	74	26	3	169
13:00	14:00	38	71	21	0	130
14:00	15:00	31	64	27	2	124
15:00	16:00	68	107	19	4	198
16:00	17:00	-	-	-	-	-
17:00	18:00	-	-	-	-	-
18:00	19:00	-	-	-	-	-
19:00	20:00	-	-	-	-	-
20:00	21:00	-	-	-	-	-
21:00	22:00	-	-	-	-	-
22:00	23:00	-	-	-	-	-
23:00	0:00	-	-	-	-	-
0:00	1:00	-	-	-	-	-
1:00	2:00	-	-	-	-	-
2:00	3:00	-	-	-	-	-
3:00	4:00	-	-	-	-	-
4:00	5:00	-	-	-	-	-
5:00	6:00	-	-	-	-	-
6:00	7:00	-	-	-	-	-
Total		533	649	200	21	1,403

Source: Myanmar Koei International Ltd

Table 2.4-3 Hourly Traffic Volume Results at TV-1 (From Dagon-Thilawa Road to Phalan Village)

From	To	Classification				Total
		Two-wheeled vehicle	Four-wheeled light vehicle	Heavy vehicle	Others	
7:00	8:00	-	-	-	-	-
8:00	9:00	83	107	17	4	211
9:00	10:00	81	94	36	1	212
10:00	11:00	41	98	32	2	173
11:00	12:00	80	90	25	5	200
12:00	13:00	62	77	23	1	163
13:00	14:00	53	66	34	3	156
14:00	15:00	43	83	32	3	161
15:00	16:00	75	76	28	4	183
16:00	17:00	-	-	-	-	-
17:00	18:00	-	-	-	-	-
18:00	19:00	-	-	-	-	-
19:00	20:00	-	-	-	-	-
20:00	21:00	-	-	-	-	-
21:00	22:00	-	-	-	-	-
22:00	23:00	-	-	-	-	-
23:00	0:00	-	-	-	-	-
0:00	1:00	-	-	-	-	-
1:00	2:00	-	-	-	-	-
2:00	3:00	-	-	-	-	-
3:00	4:00	-	-	-	-	-
4:00	5:00	-	-	-	-	-
5:00	6:00	-	-	-	-	-
6:00	7:00	-	-	-	-	-
Total		518	691	227	23	1,459

Source: Myanmar Koei International Ltd



CHAPTER 3: CONCLUSION AND RECOMMENDATION

The results of the traffic volume show that the number of 4-wheel light vehicles are distinctly and highly utilized in this monitoring period. The number of heavy vehicles are three times significantly lower than the number of 4-wheel light vehicles for each direction. It seems that commuting vehicles are more utilized during this monitoring period as compared with construction related vehicles (Heavy vehicles).

The continuous monitoring will be necessary to grasp the traffic volume data in operation stage of Thilawa SEZ Zone B. Once enough traffic volume data is collected, the mitigation measures for traffic volume management will be considered in future.



**Thilawa Special Economic Zone
Zone B– Phase 1,2 & 3(Operation phase)**

Appendix-F

**General Waste Disposal Record
(September 2021 to February 2022)**

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)





ငွေလ္လာပြောင်း/လက်ခံပြော

အကြောင်းအရာ || မီရိုက်သီးဆားမှုအာဏာသီးဆားမှု မြန်မာနိုင်ငြားသွင့်မြှုံး

M.I.G.D Company

ငွေပေါင်း(ကဏ္ဍ) || ဧရာဝတီ

၃။ ငွေပေါင်း(စာဖြင့်) || (ကျော်၊ ငါးမာသူး၊ ရှုံးစာင်ရွက်)

(လွှဲပြောင်းပေးသူ)

အမည် Kyaw Khine Phyoe

ရာထူး မန္တဆေးဂဲ

နေရာ TSEZ

ရက်စွဲ ၁၇ September ၂၀၂၁

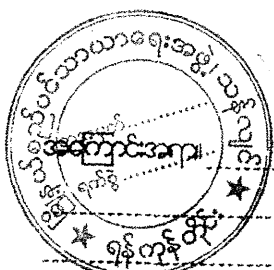
(လက်ခံသူ)

အမည်

ရာထူး ဒု-ဦးစီးမျှ (သန်)

နေရာ မြန်မာနိုင်သာယာရေးအုံ

သန်လျှင်မြို့



လောင်း။

ငွေဆွဲပြောင်း/လက်ခံပြော

အောက်ဖော်လုပ်မှုများအတွက်

ငွေဆွဲပြောင်း(ကောန)။

၂၀၂၁၊ ဧပြီလ၊

မြိုင်ပါ(တွေ့)။

မြိုင်ပါ(တွေ့)

၁၄၊ ၁၀၊ ၂၀၂၁

(ငွေဆွဲပြောင်းသေးသူ)

(လက်ခံသူ)

အမည် : မြန်မာနိုင်းရွှေ့
 ရာထူး : ရန်ကုန်တော်
 နေရာ : TSE 2
 ဂက်စွဲ : ၂၅ Oct ၂၀၂၁

အမည် : ဒု-ဦးမြိုင်းမြိုင်း(သာန်)
 ရာထူး : မြန်မာနိုင်းရွှေ့ပို့ဆောင်ရေးအော်
 နေရာ : သနားလျှပ်စီး
 ဂက်စွဲ :

ମୋହନୀ

ବ୍ୟୋଧାର୍ଥୀ/ଯତ୍ନୀର୍ଦ୍ଦୁଷ୍ଟ

କାନ୍ତିକାଳିତ୍ୱରେ ଅନୁଯାୟୀ



ମୋହନୀ

(ମୋହନୀ)

ବ୍ୟୋଧୀ(ପାତ୍ର)

(ମୋହନୀ)

07.12.2021

(ବ୍ୟୋଧୀରେଇ)

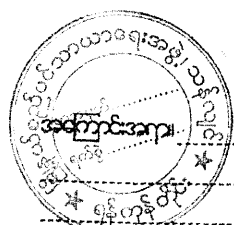
(ମୋହନୀ)



ଅବଶ୍ୟକ : Kiine Phyo
ଗ୍ରହଣ : ଆମ୍ବାଚିଲ୍ଲେ
ଦେଖାଇଛା : TSEZ
ତାରିଖ : 03 Dec 2021

ଅବଶ୍ୟକ : ସାମାଜିକ କାର୍ଯ୍ୟ
ଗ୍ରହଣ : ଆମ୍ବାଚିଲ୍ଲେ
ଦେଖାଇଛା : TSEZ
ତାରିଖ : 03 Dec 2021

ကောင်းမြန်မာ



နိုင်ငံတော်လုပ်ချုပ်မှု

သာသနရုံးအာဏာရီ

နှစ်မီး(ကာန်)

၂၀၂၁၊ ဧပြီလ၊ ၁၅

နှစ်မီး(ကာန်)

သာသနရုံးအာဏာရီ

၀၆.၀၁.၂၀၂၂

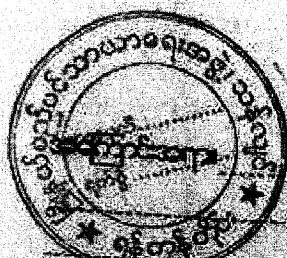
(လုပ်ချုပ်ဆေးသူ)

(လက်မှတ်)

အမည် : ဦးချောင်းချောင်း ရန်
ရာထူး : ပြည်သူ့လုပ်ချုပ်မှု
နေရာ : ၁၇၅၃
ရက်စွဲ : ၀၆.၀၁.၂၀၂၂

အမည် : ဦးချောင်းချောင်း ရန်
ရာထူး : ပြည်သူ့လုပ်ချုပ်မှု
နေရာ : မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ချုပ်မှု
ရက်စွဲ : ၀၆.၀၁.၂၀၂၂

ကြော်လှမ်း



အထူးအကျင့်/လက်ခံပြုစာ

နိုင်ငံတော်း

(ကြော်လှမ်း)

ကြော်လှမ်း

လက်ခံပြုစာ

၂၀၁၃/၁၁/၂၃

(လက်ခံပြုစာ)

အထူး

အကျင့်

အကျင့်

အကျင့်

အထူး

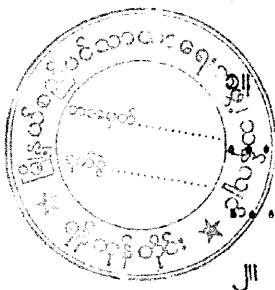
အကျင့်

အကျင့်

အကျင့်

အထူး
အကျင့်

အထူး
အကျင့်



କେଳୁଣ୍ଡିପ୍ରାଦିନଃ / ଲାତୀଳିପିରା

ତାଙ୍କୁରିବାରିରେ ତାରିଖ ମୁହଁରାରେ ଲାଗୁ ହେଲା ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା

၁။ ကွပ်ပိုင်း(ဝဏ်နှီး)။ မြန်မာစာတရာ့သိပ္ပါဒ်

၃။ ငွေပေါင်း(စာဖြင့်)။

27.02.2022

(လွှဲပြောင်းပေးသူ)

କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ
ଫଲ୍ଗୁନୀୟାଳେ
ତେଜି ତେଜି
ସମ୍ରତ୍ତ ଦିନାଂକ
୨୧. Feb. ୨୦୨୨

ଜାମ୍ବିନୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ପଦ୍ମମଣ୍ଡଳୀ ପାତ୍ର
ପଦ୍ମମଣ୍ଡଳୀ

38 Kg

± 5%

660 L

264 Kg

160 / 200 mm



FEATURES

The body and lid are injection moulded in solid coloured high-density polyethylene.

Manufactured using environmentally-friendly recyclable materials.

No heavy metals in the pigments.

Ideal for different types of waste collection: paper and cardboard, glass, packaging, organic matter, etc. ...

Available in a wide range of colours..

DIN, AFNOR, OSCHNER or VENTRAL lifting systems.

Customisation of lid with thermal transfer graphic, area: 230 x 45 mm.

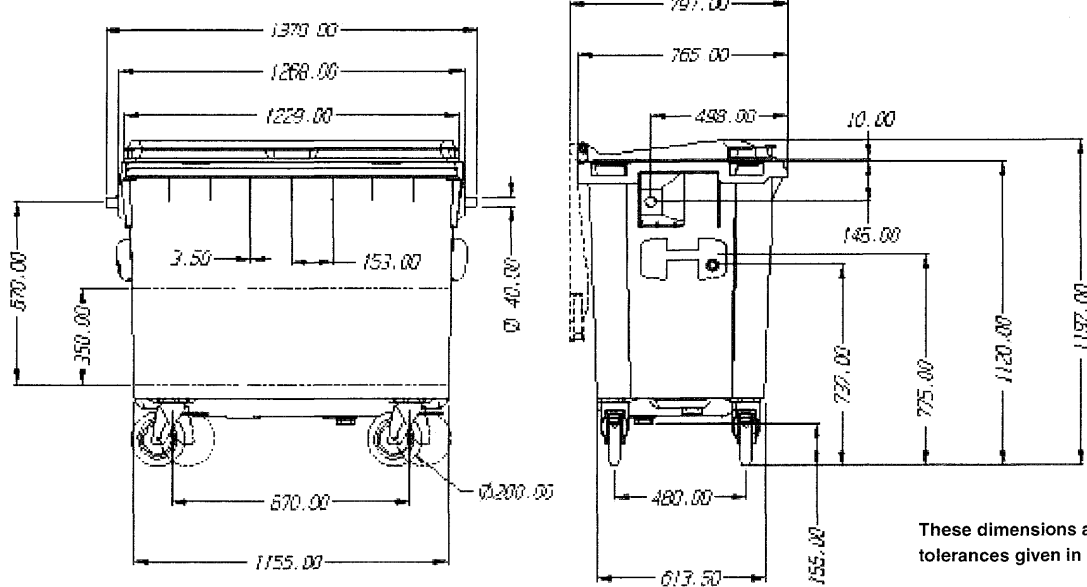
Customisation of body with silk screen or thermal transfer graphic, area: 300 x 400 mm.

CE Marking with sound power level indicated in accordance with European Directive 2000/14/EC. 82,1 db.

Product Approval Certificate awarded by TÜV Product Service GmbH in accordance with European Standard EN 840:2012

UN certificate for the transportation of hazardous goods.

STANDARDS



These dimensions are subject to the tolerances given in EN 840-1:2012.

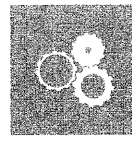
ATRIBUTES



QUALITY

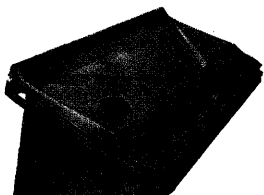


ACCESIBILITY

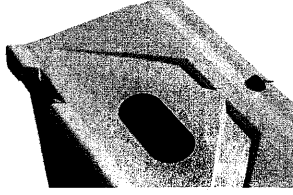


FUNCTIONALITY

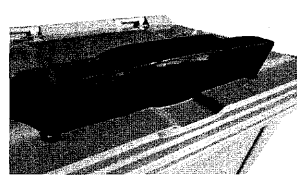
ACCESSORIES



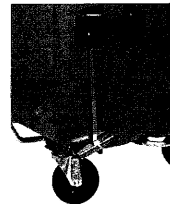
GLASS APERTURE



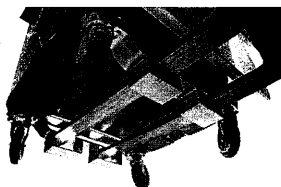
PLASTIC APERTURE



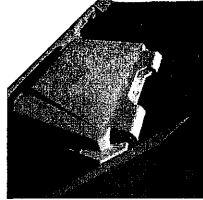
PAPER APERTURE



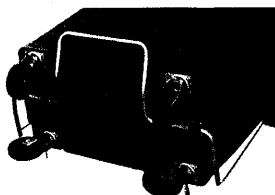
CENTRAL BRAKE SYSTEM



LIFTING SYSTEM



RAIN COVER



PEDAL



AVAILABLE IN A WIDE RANGE
OF COLOURS

EQUIPMENT

160 or 200 mm diameter wheels.

Openings with sizes and features specially designed to accommodate each type of waste, making them easy to use.

Integrated sound-proofing system in the lid.

Integrated handles in the body and lid for easy handling.

Recess for electronic chips.

Can be equipped with a range of accessories providing real solutions to every requirement: pedal-operated lid opening, reflective strips, lock, side handle.



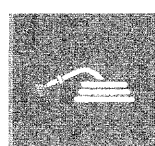
Sound-proofing



Lock



Easy to stack



Easy to clean



Break



Shock absorber



MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT LIMITED

**Thilawa Special Economic Zone
Zone B– Phase 1,2 & 3 (Operation phase)**

Appendix-G

Sewage Treatment Plant Monitoring Record

September 2021 to February 2022

Environmental Monitoring Report (Operation Phase)



Daily Self Monitoring of STP Inlet, Outlet and Aeration

Monthly	Date	Inlet (Zone B)				Inlet -1				Inlet -2				Outlet - 1				Outlet - 2				
		pH	TDS	Tem	COD	pH	TDS	Tem	COD	pH	TDS	Tem	COD	pH	TDS	Tem	COD	pH	TDS	Tem	COD	
Standard		6 - 9	2000	≤35	400	6 - 9	2000	≤35	400	6 - 9	2000	≤35	400	6 - 9	2000	≤35	125	6 - 9	2000	≤35	125	
Unit		-	mg/L	°C	mg/L	-	mg/L	°C	mg/L	-	mg/L	°C	mg/L	-	mg/L	°C	mg/L	-	mg/L	°C	mg/L	
Sep	01-09-21	7.43	307.6	22.9	-	6.77	217.7	23	212	7.4	342.4	23.1	-	6.82	278.5	22.9	7	6.88	315.7	23	9	
Sep	02-09-21	7.14	77.84	26.1	117	6.83	234.4	27.7	-	6.83	233.2	27	48	6.93	233.2	27.5	28	7.19	241	27	36	
Sep	03-09-21	7.34	363.3	22.5	324	6.89	185.3	23	-	6.82	215.8	24	143	6.79	241.4	23.9	6	6.99	231.2	24.1	7	
Sep	04-09-21	7.03	320.5	24.1	-	6.77	295.6	23.5	-	6.71	299.5	24.4	-	6.91	273	24.4	-	6.95	269.2	23.4	-	
Sep	05-09-21	7.14	344.8	24.3	-	6.75	294.1	23.8	-	6.72	299	23.9	-	6.99	270.5	24	-	6.92	269.5	24.3	-	
Sep	06-09-21	7.11	135.2	24.5	-	6.7	199.6	24.1	204	7.16	275.9	23.7	-	6.91	254	24.1	19	6.63	193.5	23.9	22	
Sep	07-09-21	7.14	389.2	23.2	125	6.87	325.3	21.2	-	6.72	355.7	21.6	111	6.93	213.2	21.5	53	6.9	212.5	21.4	40	
Sep	08-09-21	6.85	298.4	22	-	6.88	293.4	21.8	-	7.09	330.2	21.9	-	6.87	279	21.7	-	6.88	264.1	21.4	-	
Sep	09-09-21	7.01	144.7	24.2	-	6.97	261.3	24.3	-	6.79	206.7	24.6	-	6.97	283.6	25	-	6.96	302.3	25.2	-	
Sep	10-09-21	7.13	335.1	28.8	-	7.07	274.4	28.6	-	7.06	270.7	27.6	-	6.85	317.1	26.5	-	7.01	288.1	27	-	
Sep	11-09-21	6.72	327.1	21.4	-	6.75	256	21.6	-	6.58	247.8	21.4	-	6.77	256.1	22.3	-	6.73	256.9	21.9	-	
Sep	12-09-21	6.8	345.2	23.8	-	6.9	239.3	23.5	-	6.74	252.6	22.5	-	6.81	216.6	21.8	-	6.78	229	23.6	-	
Sep	13-09-21	6.84	163.8	22.7	-	6.55	172.5	21.8	-	6.54	176.1	21.4	-	6.89	208.5	22	-	6.89	229.5	22	-	
Sep	14-09-21	6.92	286.2	24.8	-	6.88	235.9	25.1	-	6.8	260.8	25.1	-	6.85	203	24.8	-	6.89	202.6	25.1	-	
Sep	15-09-21	7.34	181.8	25	-	6.72	215.9	24.5	-	6.78	230	24.6	-	6.81	262.3	24.1	-	6.91	215.4	24.8	-	
Sep	16-09-21	7.39	222.7	25.6	180	6.69	313.2	28.8	-	6.89	324.1	27.9	44	6.75	282.8	28.1	16	6.92	280	27.7	36	
Sep	17-09-21	7.28	278.5	21.2	1221	6.88	216.9	20.8	-	6.86	217.8	20.9	284	6.94	272.6	20.8	47	6.97	277.9	20.8	39	
Sep	18-09-21	7.09	183.4	20.5	-	6.77	216.8	20.4	-	6.81	216.2	20.5	-	6.87	288.2	20.7	-	6.87	280.1	20.8	-	
Sep	19-09-21	6.87	300.1	20.8	-	6.71	257.8	21	-	6.67	242.3	20.8	-	6.86	263.5	21	-	6.88	286.2	20.9	-	
Sep	20-09-21	7.52	393.6	25.9	-	6.87	192.9	25.4	211	6.81	196.4	26.1	-	6.95	325.4	25.5	36	6.89	278	25.6	29	
Sep	21-09-21	6.9	420.4	22.3	644	6.89	266.7	23.1	-	7.16	319	22.8	437	6.93	302.9	23.6	30	6.87	297.2	23.6	19	
Sep	22-09-21	6.9	251.3	22.7	-	6.61	235.5	22.5	53	6.74	234.5	22.6	-	6.97	273	22.2	85	6.79	302.1	22.2	29	
Sep	23-09-21	6.89	271.6	25.8	470	6.9	180.4	25.2	-	6.88	180.3	25.2	45	6.98	267	25.7	35	7.59	279.9	25.4	42	
Sep	24-09-21	7.04	249.3	24.9	45	6.87	290.7	24.6	-	6.89	273.8	25.1	49	6.99	242.9	23.2	91	6.99	246.9	25.3	66	
Sep	25-09-21	6.71	242.9	25.2	-	6.8	328.8	25.2	-	6.78	271	25.3	-	6.93	210.9	25.2	-	6.95	216.4	25.3	-	
Sep	26-09-21	6.96	130.5	25.1	-	6.71	328.1	25.2	-	6.8	270.7	25.2	-	6.93	217	25.1	-	6.94	211.7	25.1	-	
Sep	27-09-21	7.46	69.2	26.5	-	6.69	149.1	25.9	27	6.7	149.9	26.1	-	6.94	221.1	25.9	24	6.9	183.8	25.7	66	
Sep	28-09-21	6.69	480	28.5	1941	6.62	190	28.8	-	6.68	247.8	29.2	701	6.76	176.1	28.5	30	6.81	189.1	28.2	21	
Sep	29-09-21	5.54	416.1	27.5	-	6.61	247.5	26.9	178	6.24	280.3	25.5	-	6.77	225.2	27.2	33	6.78	214.5	28.8	41	
Sep	30-09-21	7.15	73.29	27.4	43	6.73	220.8	26.9	-	6.33	301.1	27	489	6.96	249.3	27.5	48	6.98	247.6	27.4	30	
Oct	01-10-21	6.49	568.8	27	1952	6.82	227.5	27.2	-	6.88	302.4	25.9	353	7.08	271	26.6	41	7.05	255.3	26.3	58	
Oct	02-10-21	6.41	342.3	25.1	-	6.66	174.4	25.5	-	6.7	179.4	25.3	-	6.79	270.8	25.2	-	6.79	264.8	25.2	-	
Oct	03-10-21	7.11	236.9	25.5	-	6.91	219.4	25.5	-	6.76	277.4	25.4	-	7.01	275.9	25.7	-	6.84	290.6	25.4	-	
Oct	04-10-21	7.06	338.2	28.5	-	6.95	267.7	29.1	92	7.06	327.7	28.8	-	6.92	293	28.6	49	6.91	280.9	29.7	22	
Oct	05-10-21	6.79	266.8	26.2	100	6.74	344.3	26.4	-	6.77	341.1	25.7	82	6.94	325.3	24.9	40	6.76	304.5	25.5	14	
Oct	06-10-21	7.08	605.7	29.3	-	6.91	396	29	138	6.9	390	29	-	7.08	335.3	29.3	68	6.82	293.2	29.5	20	
Oct	07-10-21	7.11	339.5	27.2	131	6.76	281.9	27.6	-	7.15	460.9	27.3	217	7.03	355.4	26.8	43	6.58	329.3	27	26	
Oct	08-10-21	7.01	411	26.7	42	7.15	407.5	26.5	-	7.06	413	26.1	213	6.67	332.1	25.8	27	6.7	332.7	26.7	75	
Oct	09-10-21	6.34	888.8	25.9	-	6.96	443.1	26	-	6.88	444.4	26	-	6.88	294.5	25.7	-	7.06	307	26.3	-	
Oct	10-10-21	6.93	962.4	25.9	-	6.76	300.1	25.9	-	6.83	428.4	25.9	-	6.99	350.7	25.7	-	7.17	320.7	25.8	-	
Oct	11-10-21	7.25	885.5	30.7	-	6.97	524	29.8	62	7.02	668.9	29.3	-	7	389.7	30	22	6.88	329.7	29.6	36	
Oct	12-10-21	6.14	1525	26.4	1889	6.88	293.2	27.8	-	6.18	946.5	27.8	1905	7.03	407.7	26.7	26	7.05	404	26.2	32	
Oct	13-10-21	6.03	882.9	24.4	-	6.81	172.1	24.7	202	6.76	174.4	24.8	-	7.49	383.5	24.4	49	7.47	498.8	24.6	205	
Oct	14-10-21	6.01	782.1	24.1	1848	6.71	186.9	24.8	-	6.68	183.6	25.4	254	7.11	239.2	24.3	43	7.23	337.8	25.3	183	
Oct	15-10-21	5.93	681.5	25.5	1977	6.73	442.8	25.3	-	6.66	441.3	25.5	1002	7.03	279.8	25.4	37	7.38	310.8	26	130	
Oct	16-10-21	6.66	263.5	23.3	-	6.82	233.7	23.2	-	6.81	259.3	23.4	-	6.94	297.7	23.1	-	6.99	311.9	23.3	-	
Oct	17-10-21	6.03	491.5	24.7	-	6.64	148.4	24.8	-	6.78	156.1	24.8	-	6.84	234.1	24.7	-	6.82	231.8	24.8	-	
Oct	18-10-21	7.3	169	24.9	-	7.13	128.9	24.5	204	7.15	132.3	25.8	-	6.99	172.6	24.8	15	7.05	198.9	25.5	32	
Oct	19-10-21	6.78	586.2	23.5	-	6.97	318.7	23.5	-	7.02	322.9	23.8	-	6.84	215.6	23.2	-	7	211.7	23.5	-	
Oct	20-10-21	7.08	291	23.1	-	6.71	193.2	23.1	-	6.67	345.9	23.2	-	6.9	245	23.7	-	6.98	292.4	23.3	-	
Oct	21-10-21	7.02	259.9	22.9	-	6.83	238.8	22.8	-	6.84	232.1	22.5	-	6.84	308.3	23.4	-	6.9	309	23.3	-	
Oct	22-10-21	7.23	159.8	26.9	29	7.05	308.2															

Nov	05-11-21	7.31	391	27.6	935	7.24	316	27.7	-	7.32	323.7	27.6	60	6.91	246.6	27.5	13	7.28	321.1	28.1	68
Nov	06-11-21	6.84	300.2	25.4	-	6.65	198.7	25.2	-	6.69	201.5	25.2	-	6.87	250.8	25.2	-	7.16	294.9	25.3	-
Nov	07-11-21	6.91	134.4	25.2	-	6.96	311.9	25.4	-	6.98	607.5	25.3	-	7.08	320.2	25	-	6.98	267.6	25.4	-
Nov	08-11-21	7.19	213	25.6	-	6.41	257.5	26	48	6.67	244.1	26.6	-	7.15	314.6	26	17	7.07	325.3	26.5	18
Nov	09-11-21	7.12	286.1	28.5	548	6.99	455.5	28.7	-	7.01	408.4	28.2	667	6.77	347.5	28.8	58	7.03	374.5	28.4	14
Nov	10-11-21	6.82	308.4	28.7	-	7.21	439.9	28.5	53	7.3	373.4	28.1	-	7.07	417.7	28.1	71	7.03	417.1	28.2	29
Nov	11-11-21	7.09	273.9	26.4	397	7	414.4	26.4	-	7.32	412.7	26.5	517	7.36	410.5	26.7	73	7.25	400.6	26.5	21
Nov	12-11-21	6.52	298.7	28.7	712	6.63	253.9	29.2	-	6.71	521.9	29.1	627	7.11	393.2	29.3	64	6.99	411	28.2	31
Nov	13-11-21	6.73	152.1	24.7	-	6.79	509.8	23.9	-	6.74	364.9	24.1	-	7.04	402.1	23.6	-	6.89	409.9	23.9	-
Nov	14-11-21	7.05	211.5	22.3	-	6.85	196.3	22.1	-	6.76	221.2	22.6	-	7.1	392.9	22.4	-	7	417.5	22.3	-
Nov	15-11-21	7.12	307.1	24.6	-	6.68	247.1	26.2	80	6.67	237.8	26	-	7.07	432.5	25.9	75	6.91	374.1	25	29
Nov	16-11-21	6.96	298.5	27.5	69	6.96	172.5	27.8	-	6.87	168	27.5	88	7.09	400	28	58	6.86	456.8	27.4	29
Nov	17-11-21	6.66	367.8	24.6	-	6.78	347.6	23.1	-	6.7	327	24	-	6.95	389.6	23.3	-	6.79	415.7	23.4	-
Nov	18-11-21	6.98	205.8	24.1	-	6.78	341.4	24.1	-	6.79	225.8	24.1	-	7.04	427.3	24.2	-	6.83	447.2	23.9	-
Nov	19-11-21	6.97	237.1	26.9	392	6.93	633.7	27.7	-	7.2	539.1	27.3	193	6.52	402.7	28.6	23	6.57	477.4	27.7	17
Nov	20-11-21	6.39	942.5	22.7	-	6.68	289.9	22.8	-	6.89	293	22.8	-	6.71	404.4	22.9	-	6.62	436.4	22.7	-
Nov	21-11-21	6.43	815.5	21.8	-	6.72	351.4	21.8	-	6.88	272.5	22	-	6.97	431.4	21.6	-	6.56	433.2	21.7	-
Nov	22-11-21	7.1	222.2	24.9	-	6.76	281.5	24.8	56	6.81	249.6	24.5	-	7.01	429	24	27	6.88	452.5	24.5	9
Nov	23-11-21	7.05	369.3	24.2	328	7.03	370.9	24.6	-	6.94	555.8	24.9	280	6.9	402.9	26	22	6.54	473	25.5	18
Nov	24-11-21	6.57	398.7	27.2	487	6.91	276.7	28.4	-	6.96	475.9	27.6	95	6.81	407.1	28.1	82	6.54	469.1	28.4	40
Nov	25-11-21	6.84	352.9	26.4	380	7.04	266.8	26.3	-	6.98	277.3	25.9	183	7.08	351.4	26.2	54	6.9	436.1	26.2	56
Nov	26-11-21	7.05	321.5	27.6	251	7.02	219.3	27.6	-	7.07	455.3	27.8	508	7.08	388.3	28.4	85	6.92	434.3	28.3	52
Nov	27-11-21	6.76	326.4	22.8	-	6.85	253.8	22.7	-	6.83	296.2	22.7	-	7.22	392.9	22.5	-	6.98	423.2	22.5	-
Nov	28-11-21	6.68	94.96	22.5	-	6.92	247.5	22.5	-	6.98	408.6	22.4	-	7.1	355.3	22.5	-	6.83	396.8	22.6	-
Nov	29-11-21	7.23	205.4	23.4	-	6.99	297.6	25	-	6.94	296.9	25	-	6.84	322.6	25.1	-	6.71	393	25.1	-
Nov	30-11-21	7.25	215.5	26.5	95	7.05	212.8	27.8	-	7.16	330.9	27.7	50	6.74	315.6	27.4	19	6.69	392.4	27.8	34
Dec	01-12-21	6.87	585.4	23.3	-	6.9	207.6	23.9	211	6.9	228.5	23.9	-	6.84	289.2	23.7	11	6.58	344.1	23.3	30
Dec	02-12-21	6.74	510.1	25.5	876	6.88	559.9	26	-	6.96	404.1	25.6	427	6.97	310.4	27.1	39	6.63	337.5	27.2	33
Dec	03-12-21	6.85	630.7	26.2	251	6.99	349.8	27	-	7.05	463	27	485	7.08	280	26.7	50	6.74	394.7	26.9	8
Dec	04-12-21	6.88	412.1	22.8	-	6.91	481.4	20.6	-	6.54	571.5	22.8	-	7.02	373.3	22.8	-	6.54	449.1	22.7	-
Dec	05-12-21	6.36	865.5	23.5	-	7.06	387.7	24.1	-	6.71	294.3	25.1	-	7.17	405.1	23.5	-	6.66	462	25.1	-
Dec	06-12-21	7.12	298.7	25.8	-	6.71	436.3	25.4	78	6.95	426.4	26.5	-	6.76	616.8	27.4	32	6.55	478.3	26.8	23
Dec	07-12-21	6.86	502.5	27.4	248	6.88	487.9	27.4	-	6.86	495.6	27.2	457	6.83	388.5	26.9	39	6.52	493.9	26.3	21
Dec	08-12-21	7.2	512.2	21.5	-	7.1	445.3	21.6	212	7.16	644.7	21.8	-	6.93	404.3	21.8	29	7.26	664.8	21.7	62
Dec	09-12-21	6.85	364.1	25.7	1053	6.86	388.8	26.5	-	6.83	380.9	26.5	860	6.78	476.2	26.5	50	6.75	481.2	26.6	26
Dec	10-12-21	6.61	149.1	21.6	-	6.73	377.6	21.6	-	6.8	526.5	21.7	-	7.1	471.1	21.7	-	6.92	476.1	21.5	-
Dec	11-12-21	6.64	343.6	24	-	7.15	656.2	23.8	-	6.97	506.5	23.8	-	7.15	468.9	23.9	-	6.91	523.8	24	-
Dec	12-12-21	6.06	371.2	21.5	62	6.91	539.2	21.4	-	6.94	539.5	21.4	605	7.22	402.3	21.4	137	6.95	482.8	21.9	34
Dec	13-12-21	7.14	268.3	25	-	6.98	433.9	25.7	165	7.11	436	25.3	-	7.03	449.1	25.9	47	7	435.8	23.7	52
Dec	14-12-21	6.97	314.4	24.1	507	7.12	521.8	27.8	-	7.09	463	27.6	592	6.82	455.2	27.2	38	6.59	505.3	27.6	42
Dec	15-12-21	6.62	542.3	26.5	-	6.85	378.4	26.3	92	6.94	410.6	27	-	7.05	440	26.6	31	7	449.7	26.5	40
Dec	16-12-21	6.65	333.1	27.7	630	7	470.6	29.7	-	6.98	457.4	29.6	203	6.85	430	29.2	84	6.91	441.3	29.8	65
Dec	17-12-21	6.19	393.3	24.9	959	6.95	386.1	24.8	-	6.73	611.8	24.7	909	6.95	420.6	23.8	45	7.14	459.5	24.7	49
Dec	18-12-21	6.69	153.4	21.1	-	6.98	453.1	21.7	-	7.03	439.7	21.7	-	6.77	530.1	21.5	-	7.06	447.1	21.5	-
Dec	19-12-21	6.15	402.3	21.5	-	6.78	455.2	21.4	-	6.91	545.4	21.5	-	7.24	449.3	21.5	-	7.2	466.1	21.8	-
Dec	20-12-21	6.75	299.9	22.1	-	6.81	366	22.1	71	6.9	335	22.5	-	7.25	425.5	22.3	83	7.06	401.3	23.1	25
Dec	21-12-21	6.15	323.8	25	851	6.99	485.2	25.2	-	6.97	461.5	25.4	664	7.13	377.4	25	152	7.14	332.9	24.8	27
Dec	22-12-21	5.89	397.2	23.6	-	6.93	237.8	23.3	178	6.89	363.6	23.5	-	7.25	373.9	23.9	65	7.15	366.2	23.9	24
Dec	23-12-21	6.44	457.3	25.4	987	6.84	562.3	26	-	6.85	562.8	26.2	54	7.05	374.4	25.9	116	7.16	409.8	26.1	31
Dec	24-12-21	6.25	584	23.3	-	6.72	667.4	24.8	-	6.86	584.3	24	-	7.11	433.2	25	-	7.29	430.9	23.2	-
Dec	25-12-21	6.56	603.1	21.4	-	6.85	278.6	21.1	-	6.86	288.4	21.1	-	7.11	393.2	20.1	-	7.25	409.6	20	-
Dec	26-12-21	7.04	445.5	23.1	-	6.78	374.6	23.4	-	6.73	370.8	23.6	-	6.99	398.7	23.2	-	7.34	403.2	23.5	-
Dec	27-12-21	7.37	245.2	24.3	-	7.11	356.6	23.3	214	7.5	589.9	23.4	-	7.01	433.9	23	31	7.32	387.6	23.7	27
Dec	28-12-21	6.94	384.4	24.7	936	7.1	600.4	25.4	-	7.21	535.6	25	693	6.65	414.3	25.3	46	7.31	427.6	25.4	66
Dec	29-12-21	5.98	446.9	24.3	-	6.95	380.8	24.7	523	6.77	499.5	24.7	-	7.17	427.7	24.3	22	7.25	464.1	25	64
Dec	30-12-21	5.8	435.2	25.5	1312	6.9	342.6	25.8	-	6.5	493.9	25.9	172	7.24	431.1	26.5	55	7.37	470	26.6	60
Dec	31-12-21	6.56	381.2	23	-	6.54	27														

Jan	21-01-22	5.57	381.3	24.7	2038	7.09	392	25.3	-	6.57	538.2	25.5	974	7.08	443.1	25.4	130	7.11	461.3	25.5	45
Jan	22-01-22	6.64	257.7	22	-	6.42	564.1	21.9	-	6.03	552.9	21.8	-	7.12	453.5	21.6	-	7.16	480.9	21.2	-
Jan	23-01-22	6.77	352.9	22.9	-	6.64	261	22.9	-	6.53	190.3	23	-	6.97	468.4	22.6	-	7.12	503.4	21.7	-
Jan	24-01-22	6.26	474.4	24.8	-	6.67	354.2	25.5	88	6.78	196	25.2	-	7.14	354.4	25.6	111	7.18	463.6	25.4	82
Jan	25-01-22	6.51	384.2	23.6	1147	6.8	298.1	24.7	-	6.76	331.3	24.6	597	7	340.5	25.1	82	7.13	385.9	25.2	13
Jan	26-01-22	5.6	377.3	23.1	-	6.45	475.9	22.1	832	6.65	435.8	22.8	-	6.96	354.2	23.3	126	7.24	401.2	23.1	65
Jan	27-01-22	6.28	276.7	24.4	810	6.39	451.4	25.1	-	6.48	366.7	24.7	359	6.95	376.2	25.6	75	7.25	427.2	25.6	51
Jan	28-01-22	6.71	377.7	27	1760	6.54	383.4	25.6	-	6.52	352.4	25.1	1424	6.89	425.3	26.4	84	7.01	462.3	25.7	95
Jan	29-01-22	6.7	337	22.6	-	6.55	523.7	22.9	-	6.54	428.9	22.8	-	7.04	432.4	22.7	-	7.26	445.7	22.8	-
Jan	30-01-22	6.94	333.9	21.9	-	6.9	372.2	22	-	6.97	387.5	22	-	7.05	425.9	22	-	7.04	427.8	21.8	-
Jan	31-01-22	7.1	361.8	23.6	-	6.9	482.1	23.7	140	6.89	471.6	23.8	-	7.22	474.4	23.4	34	7.12	439.9	23.7	61
Feb	01-02-22	6.94	331.3	21.3	1088	6.79	425.4	21.4	-	6.85	345.3	21.4	654	7.16	431.6	21.4	20	7.03	414.3	21.6	68
Feb	02-02-22	6.94	278.2	24.6	-	6.92	440.8	24.9	268	6.93	474.9	24.6	-	7.07	439.9	25	50	7.14	458	24.1	37
Feb	03-02-22	6.91	260.4	21	595	6.95	352.6	21.2	-	7	349.4	21.8	455	7.23	472.3	21.7	53	7.11	484.3	21.9	53
Feb	04-02-22	6.97	309.5	23.7	803	6.89	484.3	24.5	-	6.85	483.2	24.2	107	6.74	415.8	24.5	26	7.13	485.5	24.5	19
Feb	05-02-22	6.79	598	20.7	-	6.67	547.5	21	-	6.54	399	20.7	-	6.57	390	20.7	-	7.07	449.2	20.9	-
Feb	06-02-22	6.75	311.9	21.8	-	6.81	311.5	21.3	-	6.83	315.5	21.2	-	6.46	394.2	20.9	-	7.23	446	21.4	-
Feb	07-02-22	6.25	318.8	24.1	-	6.97	258.4	23.5	119	7.19	246.5	24.7	-	6.81	372.6	25.2	39	7.12	454.1	24.9	22
Feb	08-02-22	7.19	363.2	23.7	702	7.02	385.8	23.6	-	7.16	495.3	23.9	345	6.86	374	23.3	68	6.91	400.5	24.3	87
Feb	09-02-22	7.16	336.1	24	-	7.04	361.9	26.3	205	7.11	347.5	26.7	-	6.32	364.7	26.7	51	6.99	446.5	26.7	40
Feb	10-02-22	7.19	382.9	23.3	466	7.12	529.1	24.4	-	7.09	531.4	24.4	513	6.87	412.4	24.9	71	6.84	408.9	24.9	66
Feb	11-02-22	6.39	355.3	24.7	1078	6.96	425.7	26.6	-	7.06	399.7	26.1	160	6.73	426.5	26.1	76	7.01	437.7	25.2	81
Feb	12-02-22	6.95	309.8	23	-	6.83	288.6	23.1	-	6.89	309.6	22.9	-	6.84	424.1	22.7	-	6.78	435.4	22.9	-
Feb	13-02-22	6.79	361.8	23	-	6.84	503.2	23.3	-	6.84	527.7	23	-	6.67	431.8	22.9	-	6.87	458.3	23	-
Feb	14-02-22	7.14	369.6	25.6	-	6.91	284.1	25.6	229	6.95	340.4	25.3	-	6.75	461.5	25.6	59	6.76	485.3	25.8	57
Feb	15-02-22	7.04	378.5	22.6	1204	7.34	519.6	24.1	-	7.26	447.4	24.6	794	6.57	436.6	24.5	73	6.51	485.9	24.6	97
Feb	16-02-22	6.87	345	26.9	-	7.04	493.4	27.3	217	7.08	450.1	27.1	-	6.89	553.9	27.1	67	6.52	474.6	27.2	31
Feb	17-02-22	6.73	287	25.4	500	6.75	885	25.4	-	6.8	615.6	25.5	568	6.9	497.8	25.6	47	6.66	472	25.5	36
Feb	18-02-22	6.35	354.9	23.4	754	6.59	409.7	23.3	-	6.54	412.1	23.5	785	6.92	471.2	23.4	86	6.86	466.8	23.4	53
Feb	19-02-22	6.6	313.6	23.6	-	6.58	623.1	23.3	-	6.57	639.1	22.9	-	7.03	455.6	23.2	-	7.1	485.1	22.9	-
Feb	20-02-22	7.1	349.2	23.1	-	6.98	530.1	23.3	-	6.87	460.6	23.7	-	6.75	457	23.4	-	7.06	461.8	23.6	-
Feb	21-02-22	7.36	276.9	24.7	-	7	416.4	24.6	180	7.09	502.7	24.5	-	6.57	502.3	24.7	80	7.17	467	24.4	20
Feb	22-02-22	7.11	330.6	24.8	-	6.69	560.5	27.5	-	6.92	528.6	27.7	432	6.93	488.8	27.7	29	6.27	489.2	27.4	40
Feb	23-02-22	7.1	331.8	24	-	7.05	417.5	24.6	387	6.97	456.5	24.4	-	6.83	457.2	24	19	6.9	463.5	24.2	43
Feb	24-02-22	6.99	363	19.1	531	6.98	400.6	21.9	-	7.01	404.7	22.4	107	6.81	476.2	21.7	62	6.71	497.5	22.2	36
Feb	25-02-22	6.98	364.4	26.6	546	6.41	449.3	27.3	-	7.03	520.1	27.5	792	7.12	467.6	27.2	54	6.7	597.5	27.2	84
Feb	26-02-22	6.5	365.2	21.8	-	6.84	315.7	21.4	-	6.59	314.6	21.6	-	6.75	425.4	21.4	-	6.75	451.3	21.6	-
Feb	27-02-22	7.02	429.6	22	-	7.03	389.6	22.1	-	7.05	357.6	20.5	-	6.79	465.1	22.6	-	6.68	452.9	22.3	-
Feb	28-02-22	7.36	310	23.5	-	7.07	285.5	23.1	256	7.05	288.4	23.9	-	6.68	405.1	23.9	60	6.41	466.1	24.1	31

MJTD
MYANMAR JAPAN THILAWA DEVELOPMENT
LIMITED

Weekly STP Water Analysis Results

Month	Date	Zone B (Inlet)				Zone A (Inlet) -1								Zone A (Inlet) -2								Outlet -1								Outlet -2							
		SS	BOD	T-N	T-P	COD	SS	BOD	T-N	T-P	O&G	SS	BOD	T-N	T-P	Max 50	Max 30	Max 80	Max 2	Max 10	Max 400	Max 1000	Max 1	Max 50	Max 30	Max 80	Max 2	Max 10	Max 400	Max 1000	Max 1						
Standard		Max 200	Max 200	Max 80	Max 8	Max 400	Max 200	Max 200	Max 80	Max 8	Max 40	Max 200	Max 200	Max 80	Max 8	Max 50	Max 30	Max 80	Max 2	Max 10	Max 400	Max 1000	Max 1	Max 50	Max 30	Max 80	Max 2	Max 10	Max 400	Max 1000	Max 1						
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/L	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
Sep	01-09-21						32	35.49				-	-	-	-	4	0.35	-	0.704	-	<1	<1	0.42	2	0.51	-	1.61	-	<1	<1	0.72						
Sep	10-09-21						-	-				-	-	-	-	3	-	0.5	-	-	-	-	-	3	-	0.5	-	-	-	-	-						
Sep	20-09-21						-					20	257.34			10	1.01	9	0.85	0.3	<1	<1	0.32	16	1.11	7	1.41	0.1	<1	<1	0.4						
Oct	06-10-21						16	38.39				-	-	-	-	4	2.63	6	0.926	0.2	<1	<1	0.5	2	3.31	5	1.74	0.3	<1	<1	0.92						
Oct	13-10-21						-	-				30	42.74			25	1.06	2	0.958	0.2	2	<1	0.15	80	1.26	6	2.04	0.4	<1	<1	0.12						
Oct	27-10-21						-	-				90	148.59			20	1.85	10	1.27	0.5	<1	<1	0.12	4	2.25	5	1.38	0.1	<1	<1	0.54						
Nov	03-11-21						90	15.19				-	-	-	-	10	4.5	7	0.708	0.6	<1	<1	0.32	12	3.11	5	2.02	0.4	<1	<1	1	0.67					
Nov	10-11-21						-	-				40	87.69			1	2.33	4	0.725	0	<1	<1	0.44	2	2.75	7	1.69	0.2	<1	<1	1	1.04					
Nov	16-11-21						13	13.74				-	-	-	-	4	3.43	6	0.875	0.1	<1	<1	0.9	2	3.35	3	1.68	0.1	<1	<1	1	0.75					
Nov	24-11-21						-	-				50	60.14			12	3.1	10	0.396	0.1	759	238	0.07	4	3.46	12	0.373	0.1	474	154	0.1						
Dec	01-12-21						85	109.44	0.351			-	-	-	-	5	2.52	20	0.389	0.5	<1	<1	0.76	2	2.32	23	0.391	0.2	<1	<1	0.17						
Dec	07-12-21						-	-	-			317	121.04	1.58	2	1.93	24	1.54	0	<1	<1	0.29	8	3.19	21	2.84	0	<1	<1	0.27							
Dec	15-12-21						30	68.84	5.42			-	-	-	-	16	1.19	13	1.7	0	<1	<1	0.45	4	1.46	18	3.02	0	<1	<1	0.35						
Dec	22-12-21						-	-	-			225	210.94	6.06	27	7.97	17	1.33	0	<1	<1	0.64	2	2.06	10	2.61	0	<1	<1	0.33							
Dec	28-12-21						40	42.59	1.5			-	-	-	-	10	1.05	10	1.8	0	<1	<1	0.98	15	2.31	11	1.66	0	<1	<1	0.66						
Jan	05-01-22						6	49.88	1.15			-	-	-	-	6	1.1	4	1.35	0	<1	<1	1.85	12	1.35	3	2.11	0	<1	<1	1.44						
Jan	12-01-22						-	-	-			40	57.24	1.77	4	1.27	20	1.97	0	<1	<1	0.12	2	1.87	8	3.28	0	<1	<1	0.81							
Jan	19-01-22						90	48.54	2.84			-	-	-	-	14	6.83	8	1.61	0.3	<1	<1	0.05	2	4.57	12	2.72	0.4	<1	<1	0.25						
Jan	25-01-22						-	-	-			390	451.64	5.01	50	2.58	17	3.52	0	<1	<1	0.26	30	3.33	8	2.47	0.2	<1	<1	0.69							
Feb	02-02-22						-	91.35	2.6			220	-	-	-	40	6.16	5	0.737	0.1	<1	<1	0.58	40	6.49	15	2.1	0	<1	<1	0.41						
Feb	08-02-22						-	-	-			50	126	3.02	20	7.7	21	2.72	0	<1	<1	0.37	10	7.3	17	3.33	0	<1	<1	0.51							
Feb	16-02-22						-	280	180	3.57		-	-	-	20	8.2	17	1.67	0.4	<1	<1	0.3(bst) 0.42	50	8.6	19	2.42	0.3	<1	<1	0.07 (test) 0.58							
Feb	23-02-22						-	-	-			160	4.7	20	29	1.64	0.1	<1	<1	0.36	10	27	4.46	0.1	<1	<1	0.36										



Monitoring Parameters Result for STP



Monitoring Parameters Result for STP

Month	Date	Inlet - 1																		Outlet - 1																	
		Odor	Mercury	Zinc	Arsenic	Chromium	Cadmium	Selenium	Lead	Copper	Barium	Nickel	Silver	Sulphide	Total Cyanide	Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Fluoride	Phenols	Odor	Mercury	Zinc	Arsenic	Chromium	Cadmium	Selenium	Lead	Copper	Barium	Nickel	Silver	Sulphide	Total Cyanide	Hexavalent Chromium(Cr ⁶⁺)	Fluoride	Phenols		
	Standard	-	Max 0.005	Max 2	Max 0.1	Max 0.5	Max 0.03	Max 0.02	Max 0.1	Max 0.5	Max 1	Max 0.2	Max 0.5	Max 1	Max1	Max0.1	Max20	Max 0.5	-	Max 0.005	Max 2	Max 0.1	Max 0.5	Max 0.03	Max 0.02	Max 0.1	Max 0.5	Max 1	Max 0.2	Max0.5	Max 1	Max 1	Max0.1	Max20	Max 0.5		
	Unit	TON	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	TON	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
Sep	01-09-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	≤ 0.002	0.07	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.022	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.008	0.012	< 0.05	0.669	< 0.002		
Oct	01-10-21	2	≤ 0.002	0.064	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.05	≤ 0.002	≤ 0.002	0.027	0.002	< 0.05	0.15	< 0.002	1	≤ 0.002	0.04	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.012	≤ 0.002	≤ 0.002	0.01	0.008	< 0.05	0.499	0.003			
Nov	02-11-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	≤ 0.002	0.028	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	< 0.005	0.012	< 0.05	1.733	0.003		
Dec	07-12-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	≤ 0.002	0.036	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.004	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	0.018	0.007	< 0.05	2.049	0.016		
Jan	11-01-22	2	≤ 0.002	0.104	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.038	≤ 0.002	≤ 0.002	0.031	0.004	< 0.05	4.861	0.026	1.4	≤ 0.002	0.036	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.022	≤ 0.002	≤ 0.002	< 0.005	0.015	< 0.05	2.087	0.006		
Feb	04-02-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	≤ 0.002	0.064	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.002	0.026	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.002	< 0.005	0.013	< 0.05	3.503	< 0.002		



Monitoring Parameters Result for STP

Month	Date	Zone B - Inlet										Zone A - Inlet -1										Zone A - Inlet -2										Outlet -1												
		SS	BOD	TP	TN	O & G	Cyanide	Formaldehyde	Free Chlorine	Color	Iron	Ammonia	T-P	TN	O & G	Cyanide	Formaldehyde	Free Chlorine	Color	Iron	Ammonia	T-P	TN	O & G	Cyanide	Formaldehyde	Free Chlorine	Color	Iron	Ammonia	Cyanide	Formaldehyde	Total Chlorine	Color	Iron	Ammonia								
	Standard	Max 200	Max 200	Max 8	Max 80	Max 40	Max 0.1	Max 1	Max 1	150	Max3.5	Max80	Max8	Max 80	Max 40	Max 0.1	Max 1	Max 1	150	Max3.5	Max80	Max8	Max 80	Max 40	Max 0.1	Max 1	Max 1	150	Max3.5	Max80	Max 0.1	Max 1	Max 0.2	Max 150	Max3.5	Max10								
	Unit	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	TCU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	TCU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	TCU	mg/l	mg/l	mg/l	TCU	mg/l	mg/l	mg/l	TCU	mg/l	mg/l					
Sep	01-09-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.46	4	0.5	0.01	0.06	0	21.3	1.79	2.61	0.003	0.011	0.75	0.66	0.55	1.96	0.005	0.023	1.29	1.53	0.12	0.074		
Oct	05-10-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.828	11	0.2	0.006	0.101	-	9.24	1.86	0.131	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.044	0.26	5.14	0.52	0.163	0.004	0.008	0.2	3.56	0.06	0.141				
NOv	03-11-21	180	64.49	4.87	14	0.8	0.06	0.49	0.03	45.54	0.94	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	5.94	12	0.8	0.008	0.1	0	25.36	1.01	2.75	0	0.018	0.91	13.92	0.35	0.804	0.005	0.097	1.1	7.52	0.1	0.155			
Dec	01-12-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.351	31	1.3	-	-	-	-	24.18	0.78	1.9	-	-	-	6.06	0.06	0.125	-	-	4.33	0.08	0.149			
Dec	08-12-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.078	1.36	0	-	-	-	-	0.003	0.024	0.7	-	-	-	0.005	0.05	0.61	-	-	-	-			
Jan	05-01-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.15	3 (5-1-22) 10(17-1-22)	0.9	0.004	0.046	0	9.86	0.568	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.035	0.8	9.25	0.269	0.579	0.002	0.072	0.67	8.91	0.486	0.587
Feb	02-02-22	200	3.88	27	0.2	0.008	0.293	0.07	17.38	0.308	0.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	24	0.1	0.03	0.402	0.75	12.79	0.556	0.632	0.005	0.074	3.45	8.37	0.433	0.504	0.002	0.071	1.2	11.12	1.668	0.864			

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဗို့ အပိုင်း(ခ)ရှိ
စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီအရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃)

(နှစ်လတစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း)

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ^{၁၁}
မြန်မာနိုင်ငြခဲ့သောနေရာင်နယ်လီမိတက်



မာတိကာ

အခန်း ၁ နိုဒီဒါန်း.....	၁
၁.၁ ယေဘုယျ ဖော်ပြချက်	၁
အခန်း ၂ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း.....	၃
J.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား.....	၃
J.J ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ၏တည်နေရာနှင့်အချက်အလက်များဖော်ပြချက်.....	၅
J.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နည်းလမ်း	၆
J.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလ	၇
J.၅ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ	၈
အခန်း ၃ နိုဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်များ	၁၃
နောက်ဆက်တဲ့ ၁ ရေနမူနာရယူသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ	၁၁-၁
နောက်ဆက်တဲ့ ၂ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များ	၁၂-၁

ပေါ်များစာရင်း

ပေါ်များ J.၁-၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား	၃
ပေါ်များ J.J-၁ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ	၅
ပေါ်များ J.၃-၁ ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများ.....	၆
ပေါ်များ J.၅-၁ နေရာတစ်ခုချင်းစီအတွက် နမူနာရယူသည့်အချိန်	၇
ပေါ်များ J.၅-၂ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြိုစ်၏ ဒီဇင်ဘာမှတ်တမ်း.....	၇
ပေါ်များ J.၅-၃ စွန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက်နှင့်စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိသော ချောင်းမှုရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ	၉
ပေါ်များ J.၅-၂ ရည်ညွှန်းရေတွင်း၏ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တန်ဖိုးရလဒ်	၁၁

ပုံများစာရင်း

ပုံများ ၁.၁-၁ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက်နမူနာရယူသောနေရာများ၏ တည်နေရာပြုပုံ	J
---	---



အခန်း ၁ နိဒါန်း

၁.၁ ယေဘုယျ ဖော်ပြချက်

သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင်တည်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့၏ အရွှေတောင်ဘက် ၂၃ ကီလိုမီတာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြေနေရာအတွက် ခွင့်ပြချက်ရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆုံးစစ်ခြင်း၊ အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်သည် ဇုန်အတွင်း နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို သိရှိစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော အချက်အလက် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများကို ရေးဆွဲထားပြီး ထိုအစီအစဉ်များအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအား စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စုစုပေါင်းနေရာ လေးနေရာ၊ နာမည်အားဖြင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-J (SW-2)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-C (SW-4)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-G (SW-7) နှင့် မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-J (GW-2) တို့တွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ထိုနေရာ လေးနေရာမှ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-G (SW-7) သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလတွင် အဓိကစွန့်ထုတ်ရေတွက်ပေါက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပြင် မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-J (GW-2) အား ဖလမ်းကျေးချာတွင်တည်ရှိသော ဘုန်းကြီးကျောင်းပရဝဏ်အတွင်းရှိ ရေတွင်းအား ရည်ညွှန်းနိုင်ရန် စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့သည်။ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက် နမူနာရယူသော နေရာများ၏ တည်နေရာများကို ပုံ ၁.၁-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)



ပုံ C.C-1 ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက်နှမုန်ရယူသောနေရာများ၏ တည်နေရာပြုပုံ



သီလဝါအတူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြီးဘိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း J ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

J.1 စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား

ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက် ရေနမူနာရယူသောနေရာများနှင့် ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ(Parameters)ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစီအရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်လေ့လာမှု အစီအစဉ်အား ခြိုင်းမီစေရန်အလိုင်း ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

ရေအရည်အသွေးနမူနာစစ်တမ်းရယူမှုအား နေရာလေးနေရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနေရာ လေးနေရာမှ ရေစီးဆင်းမှုတိုင်းတာခြင်းကို ရေစီးနှုန်းတိုင်းကိုရိုယာဖြင့် တိုင်းတာနှင့်သော နေရာသုံးနေရာ ဖြစ်သည့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-J (SW-2)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-D (SW-4) နှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-G (SW-7) တို့တွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ(Parameters)နှင့် ရေနမူနာရယူသောနေရာများကို ယေား J.1-1 တွင် အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေား J.1-1 စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစား (Parameters)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-J (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-D (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-G (SW-7)	မြေအောက် ရေနမူနာယူ သည့်နေရာ-J (GW-2)	မှတ်ချက်
၁	ရေအပူချိန် (Water Temperature)	○	○	○	○	ရေနမူနာရယူသည့်နေရာတွင် တိုက်ရှိက်တိုင်းတာခြင်း
J	pH	○	○	○	○	ရေနမူနာရယူသည့်နေရာတွင် တိုက်ရှိက်တိုင်းတာခြင်း
၃	ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင် (DO)	○	○	○	○	ရေနမူနာရယူသည့်နေရာတွင် တိုက်ရှိက်တိုင်းတာခြင်း
၄	ဒိုင်းဖြော်ဖြော်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (၅- ရက်) (BOD ₍₅₎)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၅	ဓာတ်နည်းဖြော်ဖြော်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၆	နှိုက်ထိုဂျင်စုပေါင်း (Total Nitrogen)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၇	ဆိုင်းကြွေအနယ်များ (Suspended Solids)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၈	ကိုလိုဖောင်း စုစုပေါင်း (Total Coliform)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၉	ဖော့စဖော်ရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၀	အရောင် (Color)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၁	အနီး (Odor)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစား (Parameters)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	မြေအောက် ရေနမူနာယူ သည့်နေရာ-၂ (GW-2)	မှတ်ချက်
၁၂	ဆီနှင့်အမဲခါ (Oil and Grease) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်ခြင်း
၁၃	ပျော်ဝင်အနည်းစုံပေါင်း (Total Dissolved Solids) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်ခြင်း
၁၄	သံဓာတ် (Iron) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်ခြင်း
၁၅	ဖြားဓာတ် (Mercury) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်ခြင်း
၁၆	ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖော်သော ဘက်တီးရီးယား (Escherichia Coli) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း)	-	-	○	○	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်ခြင်း
၁၇	ရေစီးဆင်းနှုန်း	○	○	○	-	ရေနမူနာရယူသည့်နေရာတွင် တိုက်ရှိရှိတိုင်းတာခြင်း

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာ၏နှင့်နယ်လိပ်စာကို

J.J ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ၏တည်နေရာနှင့်အချက်အလက်များဖော်ပြချက်

ရေနမူနာယူသည့်နေရာများကို ယေား J.J-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာ တစ်ခုစီတွင်
စစ်တမ်းရယူခဲ့သည့်မှတ်တမ်းပုံများကို နောက်ဆက်တွဲ-၁ တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယေား J.J-၁ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ

စဉ်.	တည်နေရာ	အသေးစိတ်အချက်အလက်
၁	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	ကိုယ်ဒီနိုတ် - မြောက်လွှားတို့တွဲ - ၁၆° ၄၀' ၂၀.၆၉"၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဲ - ၉၆° ၁၇' ၁၈.၀၄"
		တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းအထက်ပိုင်း
		စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေပေါ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်းနှင့်ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာခြင်း
၂	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	ကိုယ်ဒီနိုတ် - မြောက်လွှားတို့တွဲ - ၁၆° ၃၉' ၄၂.၈၄"၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဲ - ၉၆° ၁၆' ၂၇.၄၂"
		တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းအောက်ပိုင်း
		စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေပေါ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်းနှင့်ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာခြင်း
၃	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ကိုယ်ဒီနိုတ် - မြောက်လွှားတို့တွဲ - ၁၆° ၄၀' ၁၃.၂၅"၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဲ - ၉၆° ၁၇' ၅၅.၆၆"
		တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းသို့ မရောက်မဲ့ ရှိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းခွင်ရှိရောက်ရောက်ရောက်ရောက်ရောက်ရောက်ရောက်ရောက်ရောက်
		စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - စွန့်ထုတ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်း
၄	မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	ကိုယ်ဒီနိုတ် - မြောက်လွှားတို့တွဲ - ၁၆° ၃၉' ၂၂.၃၀"၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဲ - ၉၆° ၁၇' ၁၅.၆၀"
		တည်နေရာ - လမ်းကော်များရှိရှိတိုင်းတာခြင်း
		စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေအောက်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်း

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာ၏နှင့်နယ်လိပ်စာကို



သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) (ရည်ညွှန်းအမှတ်)

မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)အား ရွှေပျောက်ချောင်း၏ အထက်ပိုင်းတွင် ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအမှတ်သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ)ရေးယာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် ဒရို-သီလဝအလမ်း၏ တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အနောက်မြောက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တိုက အသီးသီး ဝန်းရုံလျက် ရှိသည်။

မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) (ရည်ညွှန်းအမှတ်)

ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်၊ ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များမှ ထွက်ရှိလာသောမိုး ရေများပေါင်းစည်းရောနေသွားသောနေရာ ရွှေပျောက်ချောင်း၏ အောက်ပိုင်းတွင် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တွင် ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေပျောက်ချောင်းသည် အရှေ့မှုအနောက်သိမ်းဆင်းပြီး ရှုန်ကုန်မြစ် အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) သည် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)၏ ချောင်းအောက်ပိုင်း J.၁၅ ကိုလိုမိတာအကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာသည် ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေးယာ၏ အနောက်ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး ဒရို-သီလဝအလမ်း၏ တောင်ဘက်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနီးအနားတွင် အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း (က)၊ အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်၊ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့တွင် စပါးခင်းတို့ အသီးသီးတည်ရှိပါသည်။

မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) (စွန်ထုတ်ရေထွက်ပေါက်)

မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း အမိကစွန်ထုတ်ရေထွက်ပေါက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနေရာသည် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) ၏ ချောင်းအောက်ပိုင်း၊ အကွာအဝေးအားဖြင့် ၄၃၄ မီတာ အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ နမူနာရယူသည့်နေရာမှာ ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေထိန်းကန်၏တွက်ပေါက်၊ ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေးယာ၏ မြောက်ဘက်နှင့် ဒရို-သီလဝအလမ်းမကြီး၏ တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်၌ မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့ တည်ရှိပါသည်။

မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) (မူလတည်ရှိနေသောရေတွင်းအား ရည်ညွှန်းခြင်း)

မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) အား တူးဖော်ထားသောရေတွင်းမှ ရယူခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ရေတွင်းသည် ဖလမ်းကျေးချွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းပရဝဏ်အတွင်းတွင် တည်ရှိပါသည်။ အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်၌ မြောက်ဘက်တွင် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(က)၊ တောင်ဘက်တွင် ဖလမ်းကျေးချွာ၊ အနောက်ဘက်တွင် လယ်ကွင်းများ၊ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်နှင့် အရှေ့နှင့်အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)တို့ အသီးသီးတည်ရှိပါသည်။



J-2 စောင့်ကြည့်လေလာသည့်နည်းလမ်း

ရေနမူနာများကို ရယူပြီး သန့်စင်ထားသောဖန်ပုလင်းညီများဖြင့် သိမ်းဆည်းပြီး ပေါ်သော အမြင်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲခန်း၏ စစ်ဆေးပါသည်။ ရေနမူနာများကို ရေခဲပုံးများဖြင့် J-52 အိမ်မြို့အစားများ၏ ရေအပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်ကိန်း နှင့် ပျော်ဝင်အောက်စီရွင်တို့အား ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာသောစက်ကိရိယာ (Horiba U-52)ကို အသုံးပြု၍ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာ၌ပင် တိုက်ရိုက်တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ထိုအပြင်ရေစီးဆင်းမှုနှင့်ကိုလည်း ဒီဂျစ်တယ်ရေစီးနှင့်တိုင်းကိရိယာ (JFE Digital Current Meter)ဖြင့် ရေနမူနာရယူသည့်နေရာ၌ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

ပေါ်သော အသွေးစစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများ

စဉ်	အမျိုးအစားများ	နည်းလမ်း
၁	ရေအပူချိန် (Water Temperature)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၂	ချဉ်ဖန်ကိန်း (pH)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၃	ဆိုင်းကြွာအနုလ် (Suspended Solids)	APHA 2540 D (Dry at 103-105°C Method)
၄	ပျော်ဝင်အောက်စီရွင် (Dissolved Oxygen)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၅	မီးဝည်းဖြင့်ဖြော်ရန် အောက်စီရွင် လိုအပ်ချက် (ဤ-ရက်) (BOD ₅)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)
၆	ဓာတ်နည်းဖြင့် ဖြော်ရန် အောက်စီရွင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)
၇	ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း (Total Coliform)	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)
၈	နိုက်ထရိုဂျင်စုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)
၉	ဖော်စော်ရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	APHA 4500-P E (Ascorbic Acid Method)
၁၀	အရောင် (Color)	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)
၁၁	အနီး (Odor)	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)
၁၂	ဆီနှင့် အမဲဆီ (Oil and Grease)	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)
၁၃	ပြဒါးဓတ် (Mercury)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၄	သံဓတ် (Iron)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၅	ပျော်ဝင်အနည်စုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)
၁၆	ဝမ်းကိုရောဂါကိုဖြစ်စေသော ဘက်တိုးပို့ယား (Escherichia Coli)	APHA 9221 F (Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate)
၁၇	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	Detection of Electromagnetic Elements (Real-time measurement by AEM 213-D Digital Current Meters)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်



သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအညွှေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

J.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလ

ရေအရည်အသွေးနှင့် ရေစီးဆင်းမှုနှင့်အား အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး
ဒီရေအတက်အကျကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများကိုရှောင်ရှားနိုင်ရန် အောက်ပါ ယေား J.၄-၁
အတိုင်း ရေနမူနာရယူခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၏ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွက်ဒီရေ
မှတ်တမ်းကို ယေား J.၄-၂ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေား J.၄-၁ နေရာတစ်ခုချင်းစီအတွက် နမူနာရယူသည့်အချိန်

စဉ်	ရေနမူနာရယူသည့်နေရာ	ရေနမူနာရယူသည့်အချိန်
၁	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၀၈ နာရီ : ၁၅ မိနစ်)
၂	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၀၇ နာရီ : ၂၁ မိနစ်)
၃	မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၀၈ နာရီ : ၃၈ မိနစ်)
၄	မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၁ နာရီ : ၃၇ မိနစ်)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

ယေား J.၄-၂ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၏ ဒီရေမှတ်တမ်း

ရက်စွဲ	အချိန်	အမြိုင်	ဒီရေအမြှေအနေ
အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	၀၃:၅၈	၆.၂၂	ဒီရေအတက်
	၁၁:၅၇	၁.၂၀	ဒီရေအကျ
	၁၆:၀၅	၆.၂၆	ဒီရေအတက်

မူရင်း။ မြန်မာဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ရန်ကုန်မြို့၏ ဒီရေမှတ်တမ်း



J.၅ စောင့်ကြည့်လေလာမှုရလဒ်များ

စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်နှင့် စွန့်ထုတ်ရေရှေက်ရှိသောချောင်းတွင်းရှိ ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေလာမှု ရလဒ်များကို ယေား J.၅-၁ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ စာတိခိုခန်းဆန်းစစ်မှု ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ-J တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ရလဒ်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီအရင်ခံစာတွင်ပါရှိသည် ရေအရည်အသွေးရည်မှန်းတန်ဖိုးများနှင့် နှိုင်းယဉ်ထားပါသည်။

J.၅-၁ စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်နှင့် စွန့်ထုတ်ရေရှေက်ရှိသောချောင်းတွင်းရှိရလဒ်များ

ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့်နှိုင်းယဉ်ရာတွင် ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း နှင့် သံဓာတ်တို့မှာ ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ့ရသည်။

စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ရှိရေရှေလဒ်များ

ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး ရေရှေလဒ်များ ရေအရည်အသွေး အမွှားမှု မှုပိုင်းတွင် အန်အပိုင်း(ခ)၏ အမိကစွန့်ထုတ်ရော်ပေါက် ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှုပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ချေ အလားအလာရှိသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ရေထိန်းကန် အတွင်းနှင့် အပြင်တလျှောက်တွင် အပင်များနှင့်ကိုယ်များ တိရှိစွာနှင့်ကယ်များ ကျင်လည်ကျက်စားခြင်းကြောင့် ဇန်အပိုင်း(ခ)၏ ဧရိယာတွင် သဘာဝအလျှောက် ဘက်တီးရီးယားများ ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း၏ဖြစ်တည်မှုတွင် သဘာဝမှုဘက်တီးရီးယားများပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်းကိုလိုဖောင်းသည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို တိုက်ရှိကိုယ်မှုမရှိသော်ဖြားလည်း ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယားများမှတူပျိုးဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး အပေါ်သက်ရောက်မှုကိုဖော်ထုတ်ရန် ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား(E Coli)အား သုံးသပ်ခြင်းအတွက် ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့် လေလာမှုကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား(E Coli)ရှုလဒ်အရ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ၏ တန်ဖိုးသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအောက် နည်းပါးကြောင်းတွေ့ရှုပါသည်။ ထိုကြောင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၇ (SW-7) တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် များနေသော်လည်း လူ၏ကျန်းမာရေးကို သိသာထင်ရှားစွာ သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

စောင့်ကြည့်လေလာ ရည်ညွှန်းအမှတ်များ၏ ရေရှေလဒ်များ (စွန့်ထုတ်ရေရှေက်ရှိသောချောင်း)

ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံးများ၏ ရလဒ်များအရ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တို့၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံးများ၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁) သဘာဝအလျှောက် ချောင်းအထက်ပိုင်းမှ စီးဆင်းလာခြင်းနှင့် သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇား ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇားမှ စွန့်ထုတ်လိုက်သော ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

(၂)ချောင်းအောက်ဘက်ရှိ ရေများသည် ဒီရေအတက်အကျကြောင့် အထက်သို့
ပြန်လည်စီးဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းရလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနမှနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနမှနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁)စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းနှင့် အနီးတစ်ပိုက်တွင် ရှိနေသော အပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သက်ရှိသွာဝါများဖြစ်သော ထွက်များနှင့်တိရှိသွားနှင့်များကြောင့် သဘာဝ ဘက်တီးရှုံးယားများသည် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းတွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၂)သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ စွန့်ထုတ်ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၃)အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒီရေသက်ရောက်မှုကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သံဓာတ်ရလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနမှနာယူသည့်နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနမှနာယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ရလဒ်သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်သောအကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝ သံဓာတ် အရင်းအမြစ်၏ စွမ်းမိုးမှု ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည် (သံဓာတ်သည်ရေးစားမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်)။ ရန်ကုန်မြို့၏ မြေဆီလွှာသည် သဘာဝအားဖြင့်သံဓာတ် ကြယ်ဝပါသည်။

ပေါ်မှု ၂၅-၁ စွန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက်နှင့်စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိသော ချောင်းမှုရေအရည်အသွေး
စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေပေါ်ရေ နမှနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမှနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမှနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေ့ လာခြင်းအတွက် ရှုံးဖွဲ့စားမှု)
၁	ရေအမှုချိန် (Water Temperature)	°C	၂၆	၂၆	၂၇	≤ ၂၅
၂	ချမှုဖန်ကိန်း(pH)	-	၆.၈	၇.၃	၇.၂	၆ - ၉
၃	ဆိုင်းကြွာအနုံ (Suspended Solids)	mg/L	၅၀	၂၀၂	၁၇၀	၅၀
၄	ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင် (Dissolved Oxygen)	mg/L	၂.၅၇	၂.၃၅	၂.၅၁	-
၅	မီဝန်ယူးဖြင့်မြို့ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (၅-ရက်) (BOD(5))	mg/L	၁၀.၄၅	၂.၅၈	၄.၆၀	၂၀
၆	ဓာတုနည်းဖြင့်မြို့ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD (Cr))	mg/L	၁၂.၈	၄.၁	၅.၆	၁၂၅
၇	နိုက်ထရှုဂျင်စုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	mg/L	၀.၀	၀.၆	၀.၉	၈၀
၈	ဖော်စောရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	mg/L	-	-	-	၂



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ရည်ရွှေးတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်းအတွက် ရည်အောင်တန်ဖိုး)
၉	အရောင် (Color)	TCU (True Color Unit)	၁၀.၇၇	၃.၂၃	၂.၇၆	၁၅၀
၁၀	အနဲ့ (Odor)	TON (Threshold Odor Number)	၁	၁	၁	-
၁၁	ကိုလိုဖော်စုစုပေါင်း (Total Coliform)	MPN/100ml	>၁၆၀၀၀၀	၁၆၀၀၀၀.၀	၁၆၀၀၀၀	၄၀၀
၁၂	ဆီနှင့် အဲ့ဆီ (Oil and Grease)	mg/L	< ၃.၁	< ၃.၁	< ၃.၁	၁၀၀
၁၃	ပျော်ဝင်အနည်စုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	mg/L	၁၁၈	၁၈၂	၁၇၄	၂၀၀၀
၁၄	သံဓာတ် (Iron)	mg/L	၃.၈၄၀	၁၂.၆၇	၀.၅၄၀	၂.၅
၁၅	မြို့ဒေသ (Mercury)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	≤ ၀.၀၀၂	≤ ၀.၀၀၂	၀.၀၀၂
၁၆	ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေ သော ကိုလိုဖော်စာက်တိုးရှုံးယား (Escherichia Coli)	MPN/100ml	-	-	၄.၀	(၁၀၀၀)* (CFU/၁၀၀၀ml)
၁၇	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	m ³ /s	၀.၃၆	၀.၇၁	၀.၁၃	-

မှတ်ချက်။အနီးရောင်ဖြင့်ဖော်ပြထားသောတန်ဖိုးများသည်သတ်မှတ်ထားသည့်တန်ဖိုးများထက်ကျပ်လွန်နေသည်ကိုဆိုလိုပါသည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် အချိန်အတွင်း ဖော့စဖောရက်စုစုပေါင်း (T-P)အား စာတိခွဲခန်း၏ စမ်းသပ်၍ မရရှိနိုင်ပါ။

*မှတ်ချက်။ စွန့်ထွတ်ရေများ စွန့်ထွတ်လိုက်သောချောင်း၏ အသုံးပြုမှုပေါ်မှတ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ချီးရော်ချိန်စွဲတန်ဖိုး (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ၁၉၉၇)ကို ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖော်စာက်တိုးရှုံးယား(E. coli)၏ ရည်ရွှေးတန်ဖိုးအဖြစ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ သို့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ စာတိခွဲခန်းများ၏ လုပ်စောင်နိုင်မှု ကန်သတ်ချက်များကြောင့် စီအကိုယ့်ယူတန်ဖိုး "Colony Forming Unit (CFU)" အား တိုင်းတာ၍မရပါ။ ထိုကြောင့် အမြဲးအမြှေ "Most Probable Number (MPN)" ရလဒ်များကို စီအကိုယ့်ယူတန်ဖိုးနှင့် တူညီသည့်ဟုယူဆပြီး ရည်ရွှေးတန်ဖိုးနှင့် မိုင်းယူးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီအကိုယ့်ယူတန်ဖိုးကို သုံးသပ်နိုင်သည့်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သုံးသပ်သည့်နည်းလမ်းများ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်သည်။

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လိုပါသက်



သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

J.၅.၂ ရည်ညွှန်းရေတွင်း၏ ရလဒ်

ရည်ညွှန်းရေတွင်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသောနေရာ၌ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များကို
ပေါ်သေား J.၅.၂ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့်နှိမ်းယဉ်ရာတွင် သံဓာတ်တန်ဖိုးသည်
ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ့ရသည်။

သံဓာတ်ရလဒ်အရ မြေအောက်ရေနှုန်းယူသည့် နေရာ-J (GW-2) သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် အနည်းငယ်
ကျော်လွန်နေပါသည်။ မြေအောက်ရေနှုန်းယူသည့် နေရာ-J (GW-2) ၏ ယခင် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ
နှိမ်းယဉ်သောအခါတွင် သံဓာတ်ရလဒ်များသည် ၃.၀၇၆ မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (ဉာဏ်တဲ့လ၊ ၂၀၁၉၉၄နှစ်) မှ ၈.၃၁၀
မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (အောက်တိဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်) အတွင်းရှုပါသည်။ ဉာဏ်တဲ့လ၊ ၂၀၁၉၉၄နှစ်၏
သံဓာတ်ပါဝင်မှုရလဒ်မှတပါး သံဓာတ်ပါဝင်မှုရလဒ် အများစုံ (ပေရယ်လ၊ ၂၀၁၉၉၄နှစ် မှ အောက်တိဘာလ၊
၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ)သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော
အကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝမြေဆီလွှာမှ သံဓာတ် အရင်းအမြစ် လွှမ်းမိုးမှု (သံဓာတ်သည်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့်
မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်) ကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ အောက်ဆီလွှာသည် သဘာဝအားဖြင့်
သံဓာတ်ကြွယ်ဝပါသည်။

ပေါ်သေား J.၅.၂ ရည်ညွှန်းရေတွင်း၏ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တန်ဖိုးရလဒ်

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အချို့အစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေအောက်ရေ နှုန်းယူသည့် နေရာ-J (GW-2)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်းအတွက် ရည်ညွှန်းတန်ဖိုး)
၁	ရေအပူချိန် (water temperature)	°C	J၆	≤ ၂၅
၂	ချိုင်းကြွားအနယ် (suspended solid)	mg/L	၇.၀	၆ - ၉
၃	ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင် (Dissolved Oxygen)	mg/L	၁၀	၅၀
၄	မီဝန်းမြှုပ်နှံဖြစ်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (၅-ရက်) (BOD ₍₅₎)	mg/L	၅.၆၉	-
၅	ဓာတုနည်းဖြင့်ဖြော်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	mg/L	၁၈.၈	၃၀
၆	နိုက်ထရှိပျော်စွာပေါင်း (Total Nitrogen)	mg/L	J.၈	၈၀
၇	ဖော်စောရက်စွာပေါင်း (Total Phosphorus)	mg/L	-	J
၈	အရောင် (Color)	TCU (True Color Unit)	၁၀.၇၄	၁၅၀
၉	အနံ (Odor)	TON (Threshold Odor Number)	၁	-



သီလဝအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အချိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေအောက်ရေ နှမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (တို့ယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေလာ ခြင်းအတွက် ရည်ညွှန်းတန်ဖိုး)
၁၁	ကိုလိုဖောင်းစွာပေါင်း (Total Coliform)	MPN/ 100ml	၇၅.၀	၄၀၀
၁၂	ဆီနှင့် အမဲဆီ (Oil and Grease)	mg/L	< ၃.၁	၁၀
၁၃	ပျော်ဝင်အနည်စွာပေါင်း (Total Dissolved Solids)	mg/L	၁၈၀	၂၀၀၀
၁၄	သံဓာတ် (Iron)	mg/L	၀.၃၁၀	၃.၅
၁၅	မြှို့ဒါးဓမ္မ (Mercury)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	၀.၀၀၅
၁၆	ဝစ်းကိုက်ရောဂါ်ဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းသာက်တိုးရီးယား (Escherichia Coli)	MPN/100ml	< ၁.၈	(၁၀၀)** (MPN/100ml)
၁၇	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	m ³ /s	-	-

မှတ်ချက်။ အနီးရောင်ပြင့်ဖော်ပြသားသောတန်ဖိုးများသည်သတ်မှတ်ထားသည့်တန်ဖိုးများထက်ကျော်လွန်နေသည်။

စောင့်ကြည့်လေလာသည့်အချို့နှင့် အတွင်း ဖော်စော်ရော်စွာပေါင်း (T-P)အား စာတိခွဲနှင့် စိုးသပ်၍ မရရှင်ပါ။

*မှတ်ချက်။ မြေအောက်ရေစောင့်ကြည့်လေလာသောနေရာတွင် ရေအသုံးပြုမှုပေါ်မှုတည်၍ စီးဆင်းနှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် မြေအောက်ရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချိုးသားနည်းပညာစည်းမျဉ်းဥပဒေ B1(ဆည်မြောင်းရေ) (No. QCVN08: 2008/BTNMT) ကိုမြေအောက်ရေကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအတွက် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအဖြစ်သတ်မှတ်ပါသည်။

မူင်း။ မြှို့ဒါးဓမ္မအဲအင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်



အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်များ

အခန်း ၂ (အပိုင်း J.၅) တွင်ဖော်ပြထားသက္ကာသို့ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအချိန်အတွင်း မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) နှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) တို့တွင် ဆိုင်းကြွားနှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) နှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) တို့တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း၊ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) တွင် သံဓာတ်တို့သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။

ဆိုင်းကြွားနှင့်ရလဒ် နှင့် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းရလဒ် အနေဖြင့် ချောင်းတွင်းသို့မစွန့်ထုတ်ခင် ဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ အဓိကစွန့်ထုတ်ရေတွက်ပေါက် ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှုရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ချေ အလားအလာရှုံးသည် အကြောင်းရင်းများမှာ ရေထိန်းကန် အတွင်းနှင့် အပြင်တလျောက်တွင် အပင်များနှင့်ငြက်များ၊ တိရစ္ဆာန်ပေါက်များ ကျင်လည်ကျက်စားခြင်းကြောင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ ရေ့ယာတွင် သဘာဝအလျောက် ဘက်တီးရီးယားများ ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဤဝါမံးကိုကိုရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား(E Coli)ရလဒ်အရ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ၏ တန်ဖိုးသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအောက် နည်းပါးပေါ်ကြောင်းတွေ့ရှုရပါသည်။ ထိုကြောင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၇ (SW-7) တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် များနေသော်လည်း လူ၏ကျန်းမာရေးကို သိသာထင်ရှားစွာ သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင့် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ဆိုင်းကြွားနှင့်များ၏ ရလဒ်များအရ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တို့ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁) သဘာဝအလျောက် ချောင်းအထက်ပိုင်းမှ စီးဆင်းလာခြင်းနှင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ စွန့်ထုတ်လိုက်သော ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၂) ချောင်းအောက်ဘက်ရှိ ရေများသည် ဒီဇိုင်းအတွက်အကျကြောင့် အထက်သို့ ပြန်လည်စီးဆင်းလာခြင်းလည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းရလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)) တို့ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁) စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းနှင့် အနီးတစ်ပိုင်းတွင် ရှိနေသော အပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သက်ရှုံးသွားပါများဖြစ်သော ငါက်များနှင့်တိရစ္ဆာန်များကြောင့် သဘာဝ ဘက်တီးရီးယားများသည် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းတွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း



(၂)သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ စွန့်ထုတ်ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊
(၃)အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒီရေသက်ရောက်မှုကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သံဓာတ်ရလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၄
(SW-4)) တို့၏ ရလဒ်သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
ဖြစ်နိုင်သောအကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝ သံဓာတ် အရင်းအမြစ်၏ လွမ်းမိုးမှု ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်
(သံဓာတ်သည်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်)။ ရန်ကုန်မြို့၏ မြေဆီလွှာသည်
သဘာဝအားဖြင့်သံဓာတ် ကြွယ်ဝပါသည်။

သံဓာတ်ရလဒ်အရ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် အနည်းငယ်
ကျော်လွန်နေပါသည်။ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) ၏ ယခင်
စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ နှင့်ယဉ်သောအခါတွင် သံဓာတ်ရလဒ်များသည် ၃.၀၇၆ မီလီဂရမ်/လီတာ
(ဉာဏ်လာ ၂၀၁၉ခုနှစ်) မှ ၈.၃၁၀ မီလီဂရမ်/လီတာ (အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်) အတွင်းရှိပါသည်။
ဉာဏ်လာ ၂၀၁၉ခုနှစ်၏ သံဓာတ်ပါဝင်မှုရလဒ်မှတပါး သံဓာတ်ပါဝင်မှုရလဒ် အများစု (ပေရယ်လ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ်
မှ အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ)သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။
ထိုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ချေရှုသော အကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝမြေဆီလွှာမှ သံဓာတ် အရင်းအမြစ် လွမ်းမိုးမှု
(သံဓာတ်သည်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်) ကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန်မြို့ ၏မြေဆီလွှာသည် သဘာဝအားဖြင့် သံဓာတ်ကြွယ်ဝပါသည်။

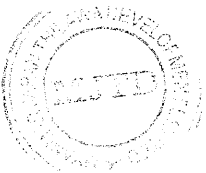
အနာဂတ်တွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း (ခ) ၏ အမိကစွန့်ထုတ်ရေ ထွက်ရှိသောနေရာများမှ
ထွက်ရှိလှုပ်သော ရေအရည်အသွေးများဖြစ်သည့် ဆိုင်းကြွာနည်များ၊ ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း တို့၏
သင့်တော်သော ရည်မှန်းအဆင့်ရရှိနိုင်ရန် အောက်ပါဆောက်ရွက်ချက်များကိုလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

- ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယားများ၏ ကျိန်းမာရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုကို သိရှိနိုင်ရန် စိမ်းကိုက်ရောဂါကို
ဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား (E Coli) ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရန်။
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှရေများစီးဆင်းမှု အခြေအနေ ကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် နှင့်
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှအထွေထွေသုံးစွန့်ထုတ်ရေများ၏ အခြေအနေ ကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာရန်။

ဤတွင်စာတမ်းပြီးဆုံးပါသည်။



နောက်ဆက်တဲ့ ၁ ရေနမူနာရယူသည့် မှတ်တမ်းစာတ်ပုံများ



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြီးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လက်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း (ခ) ရှိစန္ဒုထုတ်ရေနမူနာရယူသည့်နေရာ



မြေပေါ်ရေနမူနာရယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ၌ ရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း

သီလဝအထူးစီးပွားရေးမှန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုမှန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စွန့်ထုတ်ရေ့ထွက်ရှိသောနေရာများနှင့် စွန့်ထုတ်ရေ့ရောက်ရှိနိုင်သည့်ချောင်း၏
အခြေခံအချက်အလက်များကို နှိမ်နှုန်းယူလိုက်ရည်ရွယ်စွန့်စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာများ



မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) ဦးရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း



မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) ဦးရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း



မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) ရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း

နောက်ဆက်တဲ့ ၂ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များ



သီလဝအတူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြမ်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိရာနေရာ

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD.
Unit No. E1, 19 House #12, Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No.: Fax No.: (+95) 1 228051

Report No. : GEM-LAB-20211062
Revision No. : 2
Report Date : 28 October , 2021
Application No. : 0001-C001
Doc No. : GEM-LAB-0001
Page 1 of 2

Report No. : GEM-LAB-20211062

Revision No. : 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. : 0001-C001

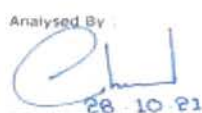
Analysis Report

Client Name	Myanmar Koei International LTD (MKI)		
Address	No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	MKI-SW-7-1006	Sampling Date :	6 October, 2021
Sample No.	W-2110027	Sampling By :	Customer
Waste Profile No		Sample Received Date :	6 October, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	170	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	4.60	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	5.6	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	160000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.9	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	2.79	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	174	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	< 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	< 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.540	0.002
13	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	4.0	1.8

Remark

: LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Cherry Myint Thein
Supervisor
28.10.21



Approved By :

Ni Ni Aye Lwin
Oct 28, 2021
Assistant Manager

C-J CC



သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြီးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း၊ အောက်တိဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

**စွန့်ထုတ်ရေ့ထွက်ရှိသောနေရာများနှင့် စွန့်ထုတ်ရေ့ရောက်ရှိနိုင်သည့်ချောင်း၏
အခြေခံအချက်အလက်များကို နှိမ်ဆုံးယဉ်ရန်အတွက် ရည်ညွှန်းစောင့်ကြည့်လေလာသည့် နေရာများ**

DOWA

AGI-DEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD.
Unit No.11, Thakwa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone: +95 1 470 1 147777

Digitize our planet
Doc No: GEM-LAB-0004/2021
Page 1/1

Report No.: GEM-LAB-202110059

Revision No.: 2

Report Date: 28 October, 2021

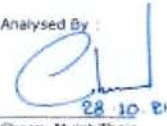
Application No.: 0001-C001

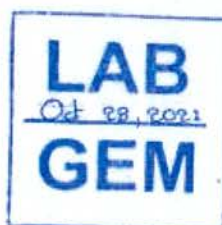
Analysis Report

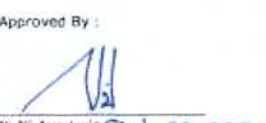
Client Name	Myanmar Koel International LTD (MKI)		
Address	No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	MKI-SW-2-1006	Sampling Date:	6 October, 2021
Sample No.	W-2110024	Sampling By:	Customer
Waste Profile No.	-	Sample Received Date:	6 October, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	50	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	10.45	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	12.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	>160000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.0	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	10.77	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	118	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	3.840	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA),
and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and
Wastewater, 22nd edition

Analysed By:

28.10.21
Cherry Myint Thein
Supervisor



Approved By:

Ni Ni Aye Lwin Oct 28, 2021
Assistant Manager

၃၂ J-J



သီလဝအတူးစီးပွားရေးဇာန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြီးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြမ်း စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD.
Unit No. 11, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
(Phone No. Fax No. (+95) 1 230902)

minimize our planet!
Doc Ref. GEM-CB-0004/100
Page 01 of 01

Report No.: GEM-LAB-202110060

Revision No.: 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No.: 0001-C001

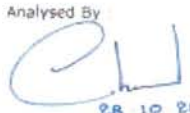
Analysis Report

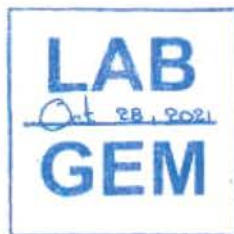
Client Name : Myanmar Koei International LTD (MKI)
Address : No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar
Project Name : Environment Monitoring report for Zone A & B
Sample Description
Sample Name : MKI-SW-4-1006 Sampling Date : 6 October, 2021
Sample No. : W-2110025 Sampling By : Customer
Waste Profile No. : - Sample Received Date : 6 October, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	302	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	3.58	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	4.1	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	160000.0	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	1.6	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	3.23	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	182	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	12.628	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation

APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By

Cherry Myint Thein
Supervisor
28.10.21



Approved By :

Ni Ni Aye Lwin
Oct 28, 2021
Assistant Manager

CC JR



သိလိပ်အတူးစီးပွားရေးဇာန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(နှစ်လတစ်ကြိမ်၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ အောက်တိဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO SYSTEM MYANMAR LTD.
LOT No. E1, Thakawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. +95 1 2209751

institute our planet
Doc No. GEM-19-0004/00
Page 01/02

Report No. : GEM-LAB-202110063

Revision No. : 2

Report Date : 28 October , 2021

Application No. : 0001-C001

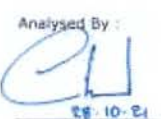
Analysis Report

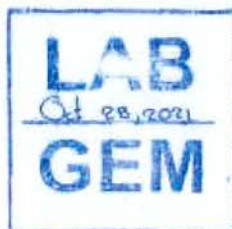
Client Name	Myanmar Koei International LTD (MKI)		
Address	No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	Sampling Date : 6 October, 2021		
Sample No.	Sampling By : Customer		
Waste Profile No.	Sample Received Date : 6 October, 2021		

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	10	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	4.99	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	18.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	79.0	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	2.8	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	58.74	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	180	—
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	8.310	0.002
13	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	<1.8	1.8

Remark : LOQ - Limit of Quantitation

APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Cherry Myint Thein
Supervisor
EE-10-21



Approved By :

Ni Ni Aye Lwin Oct 28, 2021
Assistant Manager



6-J-C

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)ရှိ
စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃)

(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း)

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ^၁
မြန်မာနိုင်ငြခဲ့သော နယ်များ အတွက်



မာတိကာ

အခန်း ၁ နိုဒ်အိန်း	၁
၁.၁ ယေဘုယျ ဖော်ပြချက်	၁
အခန်း ၂ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	၃
၂.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား:	၃
၂.၂ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ၏တည်နေရာနှင့်အချက်အလက်များဖော်ပြချက်	၅
၂.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နည်းလမ်း	၇
၂.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလ	၉
၂.၅ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ	၁၀
အခန်း ၃ နိုဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်များ	၁၆
နောက်ဆက်တွဲ ၁ ရေနမူနာရယူသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ	၂၁
နောက်ဆက်တွဲ ၂ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များ	၂၂
နောက်ဆက်တွဲ ၂-၂ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များ	၂၃

ဒယားများစာရင်း

ဒယား ၂.၁-၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား:	၃
ဒယား ၂.၂-၁ ရေနမူနာရယူသည့်နေရာများ	၅
ဒယား ၂.၃-၁ ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများ:	၇
ဒယား ၂.၄-၁ နေရာတစ်ခုချင်းစီအတွက် နမူနာရယူသည့်အချိန်	၉
ဒယား ၂.၅-၂ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီဇင်ဘာတမ်း	၉
ဒယား ၂.၅-၂ စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်နှင့်စွန့်ထုတ်ရော်ရှိသော ချောင်းမှရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ	၂၁
ဒယား ၂.၅-၂ ရည်ညွှန်းရော်ပေါက်နှင့် ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တန်ဖိုးရလဒ်	၂၄

ပုံများစာရင်း

ပုံ ၁.၁-၁ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက်နမူနာရယူသောနေရာများ၏ တည်နေရာပြုပုံ

(၁)



အခန်း ၁ နိဒါန်း

၁.၁ ယော့ယျ ဖော်ပြချက်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင်တည်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဖြိုး၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၃ ကီလိမ့်တာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြေနေရာအတွက် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလိမ့်တက်တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလိမ့်တက်သည် ဇုန်အတွင်း နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကို သိရှိစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော အချက်အလက် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများကို ရေးဆွဲထားပြီး ထိုအစီအစဉ်များအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအား စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စုစုပေါင်းနေရာ လေးနေရာ၊ နာမည်အားဖြင့် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)၊ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) နှင့် မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) တို့တွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ထိုနေရာ လေးနေရာမှ မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလတွင် အမိုက္ခန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပြင် မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) အား ဖလမ်းကျေးချာတွင်တည်ရှိသော ဘုန်းကြီးကျောင်းပရဝဏ်အတွင်းရှိ ရေတွင်းအား ရည်ညွှန်းနိုင်ရန် စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့သည်။ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက် နမူနာရယူသော နေရာများ၏ တည်နေရာများကို ပုံ ၁.၁-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)



ပုံ ၃.၃-၃ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက်နှမုန်ရယူသောနေရာများ၏ တည်နေရာပြုပုံ



သီလဝါအတူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း၂ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

J.2 စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား

ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအတွက် ရေနမှုနာရယူသောနေရာများနှင့် ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ(Parameters)ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစီအရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်လေ့လာမှု အစီအစဉ်အား ခြုံငါးမိစေရန်အလိုင်း ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

ရေအရည်အသွေးနမှုနာစစ်တမ်းရယူမှုအား နေရာလေးနေရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနေရာ လေးနေရာမှ ရေစီးဆင်းမှုတိုင်းတာခြင်းကို ရေစီးနှင့်တိုင်းကိုရိုက်ယူဖြင့် တိုင်းတာနှင့်သော နေရာတစ်နေရာ ဖြစ်သည် မြေပေါ်ရေနမှုနာရယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4) တို့တွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ(Parameters)နှင့် ရေနမှုနာရယူသောနေရာများကို ပေါ်ပေါ်ပါသည်။ ပေါ်ပေါ်ပါသည်။

ပေါ်ပေါ်ပါသည်။

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစား (Parameters)	မြေပေါ်ရေ နမှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	မြေအောက် ရေနမှုနာယူ သည့်နေရာ-၂ (GW-2)	မှတ်ချက်
C	ရေအပူချိန် (Water Temperature)	○	○	○	○	ရေနမှုနာရယူသည့်နေရာ တွင်တိုက်ရိုက်တိုင်းတာ ခြင်း
J	ချဉ်ဖန်ကိန်း (pH)	○	○	○	○	ရေနမှုနာရယူသည့်နေရာ တွင်တိုက်ရိုက်တိုင်းတာ ခြင်း
၃	ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင် (DO)	○	○	○	○	ရေနမှုနာရယူသည့်နေရာ တွင်တိုက်ရိုက်တိုင်းတာ ခြင်း
၄	ဦးဝန်းဖြင့်ဖြုံးရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (ဌာ- ရက်) (BOD ₍₅₎)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၅	ဓာတ်နည်းဖြင့် ဖြုံးရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၆	နှုက်ယရိုက်စုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၇	ဆိုင်းကြွာအနယ်များ (Suspended Solids)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၈	ကိုလီဖောင်း စုစုပေါင်း (Total Coliform)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၉	ဖော်စောရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း

သိလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှုစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစား (Parameters)	မြေပေါ်ရေ နှမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နှမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နှမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	မြေအောက် ရေနှမူနာယူ သည့်နေရာ-၂ (GW-2)	မှတ်ချက်
၁၀	အရောင် (Color)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၁	အနှစ် (Odor)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၂	ဘွဲ့ (Zinc)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၃	အာဆီနှစ် (Arsenic)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၄	ခရိုမီယမ် (Chromium)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၅	ကမ်းဒီယမ် (Cadmium)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၆	ဆယ်လိန့်ယမ် (Selenium)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၇	ခဲ့ (Lead)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၈	ကြေးနှံ (Copper)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၁၉	ပေရီယမ် (Barium)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၀	နှစ်ကယ် (Nickel)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၁	ဆိုင်ယာနှုန်း (Cyanide)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၂	ဆိုင်ယာနှုန်းစုစုပေါင်း (Total Cyanide)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၃	လွှတ်လပ်ကလိုရင်း (Free Chlorine)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၄	ဆာလဖိုဒ် (Sulphide)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၅	ဖော်မယ်ဒီဟိုက် (Formaldehyde)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၆	ဖိန္ဒာ (Phenols)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၇	ကြေးကျော်သောကလိုရင်းစုစုပေါင်း (Total Residual Chlorine)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၈	ခရိုမီယမ် (Chromium Hexavalent)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၂၉	အမိုးနှီးယား (Ammonia)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၀	ဖလူအုပိုက် (Fluoride)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၁	ငွေ (Silver)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၂	ဆီနှင့်အမဲဆီ (Oil and Grease)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၃	ပျော်ဝင်အနည်စုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၄	သံဓာတ် (Iron)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ပြောင် စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစား (Parameters)	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	မြေအောက် ရေနှစ်မှာယူ သည့်နေရာ-၂ (GW-2)	မှတ်ချက်
၃၅	မြို့ခါးဓာတ် (Mercury)	○	○	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၆	ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းသာက်တိုးရှိုးယေား (Escherichia Coli) (ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့်လေလာ ခြင်း)	-	-	○	○	ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း
၃၇	ရေစီးဆင်းနှင့်	○	○	○	-	ရေနှစ်မှာယူသည့်နေရာ တွင်တိုက်ရှိက်တိုင်းတာ ခြင်း

မူရင်း။ မြန်မာနိအဲအင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်

J.J ရေနှစ်မှာယူသည့်နေရာများ၏တည်နှုန်းအချက်အလက်များဖော်ပြချက်

ရေနှစ်မှာယူသည့်နေရာများကို ယေား J.J-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရေနှစ်မှာယူသည့်နေရာ တစ်ခုစီတွင်
စစ်တမ်းရယူခဲ့သည့်မှတ်တမ်းပုံများကို နောက်ဆက်တွဲ-၁ တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယေား J.J-၁ ရေနှစ်မှာယူသည့်နေရာများ

စဉ်	တည်နေရာ	အသေခိတ်အချက်အလက်
၁	မြေပေါ်ရေနှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	ကိုယ်ခိုးနှင့် - မြောက်လတ္တိတွေဒ် - ၁၆° ၄၀' ၂၀.၆၉"၊ အရှေ့လောင်ရှိုံးတွေဒ် - ၉၆° ၁၇' ၁၈.၀၄" တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းအထက်ပိုင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေပေါ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်း
၂	မြေပေါ်ရေနှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	ကိုယ်ခိုးနှင့် - မြောက်လတ္တိတွေဒ် - ၁၆° ၃၉' ၄၂.၈၄"၊ အရှေ့လောင်ရှိုံးတွေဒ် - ၉၆° ၁၇' ၂၇.၄၂" တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းအောက်ပိုင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေပေါ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း
၃	မြေပေါ်ရေနှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ကိုယ်ခိုးနှင့် - မြောက်လတ္တိတွေဒ် - ၁၆° ၄၀' ၁၃.၂၅"၊ အရှေ့လောင်ရှိုံးတွေဒ် - ၉၆° ၁၇' ၅၅.၆၆" တည်နေရာ - ရွှေပျောက်ချောင်းသို့ မရောက်မီ ရန် အပိုင်း (ခ) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင့်ရှိ ရေထိန်းကန်၏ ထွက်ပေါက် စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - စွန့်ထုတ်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်း
၄	မြေအောက်ရေနှစ်မှာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	ကိုယ်ခိုးနှင့် - မြောက်လတ္တိတွေဒ် - ၁၆° ၃၉' ၂၅.၃၀"၊ အရှေ့လောင်ရှိုံးတွေဒ် - ၉၆° ၁၇' ၁၅.၆၀" တည်နေရာ - ပလမ်းကျေးဇူးရှိုံးကြောင်းပရဝဏ်အတွက် စစ်တမ်းကောက်ယူသော အမျိုးအစား - မြေအောက်ရေစစ်တမ်းရယူခြင်း

မူရင်း။ မြန်မာနိအဲအင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) (ရည်ညွှန်းအမှတ်)

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)အား ရွှေပျောက်ချောင်း၏ အထက်ပိုင်းတွင် ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအမှတ်သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ)ရေ့ယာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် ဒရို-သီလဝါလမ်း၏ တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အနောက်မြောက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့က အသီးသီး ဝန်းရုံလျက် ရှိသည်။

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) (ရည်ညွှန်းအမှတ်)

ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်၊ ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များမှ ထွက်ရှိလာသောမိုး ရေများပေါင်းစည်းရောနေသွားသောနေရာ ရွှေပျောက်ချောင်း၏ အောက်ပိုင်းတွင် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တွင် ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေပျောက်ချောင်းသည် အရှေ့မှုအနောက်သို့စီးဆင်းပြီး ရန်ကုန်ဖြစ် အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) သည် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)၏ ချောင်းအောက်ပိုင်း J.၁၅ ကိုလိမ့်တာအကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာသည် ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေ့ယာ၏ အနောက်ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး ဒရို-သီလဝါလမ်း၏ တောင်ဘက်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနီးအနားတွင် အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း (က)၊ အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်၊ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့တွင် စပါးခင်းတို့ အသီးသီးတည်ရှိပါသည်။

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) (စွန့်ထုတ်ရေ့ထွက်ပေါက်)

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) သည် ဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း အမိကစွန့်ထုတ်ရေ့ထွက်ပေါက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနေရာသည် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) ၏ ချောင်းအောက်ပိုင်း၊ အကွာအဝေးအားဖြင့် ၄၃၄ မီတာ အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ နှစ်မှုနာယူသည့်နေရာမှာ ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေထိန်းကုန်၏ထွက်ပေါက်၊ ဇုန်အပိုင်း(ခ) ရေ့ယာ၏ မြောက်ဘက်နှင့် ဒရို-သီလဝါလမ်းမကြိုး၏ တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်၌ မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က) နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့ တည်ရှိပါသည်။

မြေအောက်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) (မူလတည်ရှိနေသောရေ့ထွက်းအား ရည်ညွှန်းခြင်း)

မြေအောက်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) အား တူးဖော်ထားသောရေ့ထွက်းမှ ရယူခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ရေ့ထွက်းသည် ဖလမ်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းပရာဝဏ်အတွင်းတွင် တည်ရှိပါသည်။ အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်၌ မြောက်ဘက်တွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း (က)၊ တောင်ဘက်တွင် ဖလမ်းကျေးရွာ၊ အနောက်ဘက်တွင် လယ်ကွင်းများ၊ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်နှင့် အရှေ့နှင့်အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း (ခ)တို့ အသီးသီးတည်ရှိနေပါသည်။



၂.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နည်းလမ်း

ရေနှုန်းများကို ရယူပြီး သန္တစ်ထားသောဖန်ပုလင်းညီများဖြင့် သိမ်းဆည်းပြီး ယေား ၂.၃-၁ တွင် ဖော်ပြထားသော နည်းလမ်းများဖြင့် ဓာတ်ခွဲခန်း၌ စစ်ဆေးပါသည်။ ရေနှုန်းများကို ရေခဲပုံးများဖြင့် ၂-၄ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်တွင် သိမ်းဆည်းထားပြီး ဓာတ်ခွဲခန်း၌ ပို့ဆောင်ပါသည်။ တိုင်းတာသည့် ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ၏ ရေအပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်ကိန်း နှင့် ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင်တို့အား ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာသောစက်ကိရိယာ (Horiba U-52)ကို အသုံးပြု၍ ရေနှုန်းရယူသည့်နေရာ၌ပင် တိုက်ရှိက်တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ထိုအပြင်ရေစီးဆင်းမှုနှင့်နှုန်းတိုင်းကိရိယာ (JFE Digital Current Meter)ဖြင့် ရေနှုန်းရယူသည့်နေရာ၌ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

ယေား ၂.၃-၁ ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများ

စဉ်	အမျိုးအစားများ	နည်းလမ်း
၁	ရေအပူချိန် (Water Temperature)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၂	ချဉ်ဖန်ကိန်း (pH)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၃	ဆိုင်းကြွာအနယ် (Suspended Solids)	APHA 2540 D (Dry at 103-105°C Method)
၄	ပျော်ဝင်အောက်စီဂျင် (Dissolved Oxygen)	Instrument Analysis Method (Horiba, U-52, Multi Water Quality Checker)
၅	မီးဝည်းဖြင့်ဖြို့ခဲ့ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (ဤရှုပ်) (BOD ₍₅₎)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)
၆	ဓာတ်နည်းဖြင့် ဖြို့ခဲ့ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)
၇	ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း (Total Coliform)	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)
၈	နိုက်တရုံးစုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)
၉	ဖော်ဖော်ရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	APHA 4500-P E (Ascorbic Acid Method)
၁၀	အရောင် (Color)	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)
၁၁	အနှစ် (Odor)	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)
၁၂	ဆီနှင့် အမဲဆီ (Oil and Grease)	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)
၁၃	ပြုဒါးဓာတ် (Mercury)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၄	ဘုံ (Zinc)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၅	အာဆီနှစ် (Arsenic)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၆	ခရီးစီးယာ (Chromium)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၇	ကက်ဒီယာ (Cadmium)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၁၈	ဆယ်လိုနီယာ (Selenium)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)

သိလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုနစ်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	အမျိုးအစားများ	နည်းလမ်း
၁၉	ခဲ (Lead)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၂၀	ကြေးနှံ (Copper)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၂၁	ပေါ်ယာ (Barium)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၂၂	နှစ်ကယ် (Nickel)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၂၃	ဆိုင်ယာနှိမ် (Cyanide)	HACH 8027 (Pyridine-Pyrazalone Method)
၂၄	ဆိုင်ယာနှိမ်စုစုပေါင်း (Total Cyanide)	Distillation process: APHA 4500-CN-C. Total Cyanide after Distillation, Determine cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)
၂၅	လွှတ်လပ်ကလိုရင်း (Free Chlorine)	APHA 4500-CL G (DPD Colorimetric Method)
၂၆	ဆာလဖို့ (Sulphide)	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)
၂၇	ဖော်မယ်ဒိုက် (Formaldehyde)	HACH 8110 (MBTH Method)
၂၈	ဖိုနာ (Phenols)	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4 AAP With Distillation))
၂၉	သံဓာတ် (Iron)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၃၀	ပျော်ဝင်အနည်းစုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)
၃၁	ကြုံးကျွန်းသောကလိုရင်းစုစုပေါင်း (Total Residual Chlorine)	APHA 4500-CL G (DPD Colorimetric Method)
၃၂	ခရီးမို့ယာ (Chromium Hexavalent)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium (VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)
၃၃	အမိုးနှံယာ (Ammonia)	HACH Method 10205 (Silicylate TNT Plus Method)
၃၄	ဖလူအိုရှုက် (Fluoride)	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)
၃၅	က္ခ (Silver)	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)
၃၆	ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ဘက်တိုးရီးယာ (Escherichia Coli)	APHA 9221 F (Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate)
၃၇	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	Detection of Electromagnetic Elements (Real-time measurement by AEM 213-D Digital Current Meters)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာ၏နယ်လိမ့်တက်



သီလဝအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

J.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလ

ရေအရည်အသွေးနှင့် ရေစီးဆင်းမှုနှင့်အား ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီရေအတက်အကျကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများကိုရှေ့ငှုန်းနှင့်ရန် အောက်ပါ ယေား J.၄-၁ အတိုင်း ရေနှမူနာရပူခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွက်ဒီရေ မှတ်တမ်းကို ယေား J.၄-၂ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေား J.၄-၁ နေရာတစ်ခုချင်းစီအတွက် နမူနာရယူသည့်အချိန်

စဉ်	ရေနှမူနာရယူသည့်နေရာ	ရေနှမူနာရယူသည့်အချိန်
၁	မြေပေါ်ရေနှမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၈ နာရီ : ၅၄ မိနစ်)
၂	မြေပေါ်ရေနှမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၈ နာရီ : ၀၂ မိနစ်)
၃	မြေပေါ်ရေနှမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၉ နာရီ : ၂၁ မိနစ်)
၄	မြေအောက်ရေနှမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၁၂ နာရီ : ၃၆ မိနစ်)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအင်တာနေရှင်နယ်လိုပိတ်ကို

ယေား J.၄-၂ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီရေမှတ်တမ်း

ရက်စွဲ	အချိန်	အမြင့်	ဒီရေအခြေအနေ
ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	၀၀:၀၀	၄.၈၄	ဒီရေအတက်
	၀၈:၂၅	၁.၁၁	ဒီရေအကျ
	၁၃:၄၄	၄.၄၅	ဒီရေအတက်
	၂၀:၂၅	၁.၀၉	ဒီရေအကျ

မူရင်း။ မြန်မာဆိပ်ကင်းအာဏာလိုင်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီရေမှတ်တမ်း

J.၅ စောင့်ကြည့်လေလာမှုရလဒ်များ

စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်နှင့် စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ရှိသောချောင်းတွင်းရှိ ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေလာမှု ရလဒ်များကို ပေါ်လေသည်။ J.၅-၁ တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ပေါ်ခဲ့ခန်းဆန်းစစ်မှု ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ-J တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရလဒ်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီအရင်ခံစာတွင်ပါရှိသည်။ ရေအရည်အသွေးရည်မှန်းတန်ဖိုးများနှင့် နှိုင်းယဉ်ထားပါသည်။

J.၅-၁ စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်နှင့် စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ရှိသောချောင်းတွင်းရှိရလဒ်များ

ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့်နှိုင်းယဉ်ရာတွင် ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း နှင့် သံဓာတ်တို့မှာ ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ့ရပါသည်။

စွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ရှိသောချောင်းတွင်းရှိရလဒ်များ

ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး အနေဖြင့် ချောင်းတွင်းသို့မဟန်ထုတ်ခင် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၏ အစိကစွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည် နေရာ-၇ (SW-7) ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ့ရပါသည်။

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း ရလဒ်အနေဖြင့် ချောင်းတွင်းသို့ မစွန့်ထုတ်ခင် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၏ အစိကစွန့်ထုတ်ရော်ပေါက်ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည် နေရာ-၇ (SW-7) ရှိ ရလဒ်များမှာ ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ချေ အလားအလာရှိသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ရေတိန်းကန် အတွင်းနှင့် အပြင်တလျောက်တွင် အပင်များနှင့်ငြက်များ၊ တိရှုံးနှင့်ယောက်များ ကျင်လည်ကျက်စားခြင်းကြောင့် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၏ ရော်ယာတွင် သဘာဝအလျောက် ဘက်တီးရီးယားများ ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း၏ ဖြစ်တည်မှုတွင် သဘာဝမှာဘက်တီးရီးယားများပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်းကိုလိုဖောင်းသည် လူတို့၏ကျွန်းမာရေးကို တိုက်ရှိထိနိုက်မှု မရှိသော်ပြားလည်း ကိုလိုဖောင်း ဘက်တီးရီးယားမှာ တမျိုးဖြစ်သည့် ကျွန်းမာရေး အပေါ်သက်ရောက်မှုကို ဖော်ထုတ်ရန် ဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်း ဘက်တီးရီးယား(E Coli)အား သုံးသပ်ခြင်းအတွက် ကိုယ်တိုင်စောင့်ကြည့် လေလာမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤဝမ်းကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား(E Coli)ရလဒ်အရ မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည် နေရာ-၇ (SW-7) ၏ တန်ဖိုးသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအောက် နည်းပါးကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည့်နေရာ-၇ (SW-7) တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် များနေသော်လည်း လူ၏ကျွန်းမာရေးကို သိသာထင်ရှားစွာ သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

စောင့်ကြည့်လေလာ ရည်မှန်းအမှတ်များ၏ ရော်လဒ်များ (စွန့်ထုတ်ရော်ရှိသောချောင်း)

ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံးများ၏ ရလဒ်များအရ (မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည့်နေရာ-J (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနှုန်းမှုသည့်နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁) သဘာဝအလျောက် ချောင်းအထက်ပိုင်းမှ စီးဆင်းလာခြင်းနှင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုစုန်မှု စွန့်ထုတ်လိုက်သော ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၂) ချောင်းအောက်ဘက်ရှိ ရေများသည် ဒီရေအတက်အကျကြောင့် အထက်သို့ ပြန်လည်စီးဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လျှောမှုအစီရင်ခံစာ
(ကစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လျှောမြင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခန့်)

ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းရလဒ်အနေဖြင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တို့၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁)စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းနှင့် အနီးတစ်စိုက်တွင် ရှိနေသော အပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သက်ရှိသွေးပါများဖြစ်သော ငါက်များနှင့်တိရှှောန်များကြောင့် သဘာဝ ဘက်တီးရိုးယားများသည် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းတွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ (၂)သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ စွန့်ထုတ်ရေများကြောင့် လည်းကောင်း၊ (၃)အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒီရောက်ရောက်မှုကြောင့် လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သံဓာတ်ရလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ရလဒ်သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်သောအကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝ သံဓာတ် အရင်းအမြစ်၏ လွမ်းမိုးမှု ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည် (သံဓာတ်သည်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်)။ ဂျပန်နိုင်ငံ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်စွန့်နှင့်တန်ဖိုးများတွင် (၁) ကျွန်းမာရေး (၂) လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဟူ၍ အမျိုးအစားနှစ်ခု သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကျွန်းမားရေးအမျိုးအစားတွင် သံဓာတ်အတွက် စံတန်ဖိုးသတ်မှတ်ထားခြင်းမတွေ့ရှိရပါ။ သို့သော လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်မှ ပျော်ဝင်နိုင်သောသံဓာတ် စံတန်ဖိုးအား ၁၀ မီလိုက်မီ/လီတာ ဟူ၍သတ်မှတ်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သံဓာတ်စံတန်ဖိုးနှင့် နှင့်ယဉ်ရာတွင် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4) ရှိ သံဓာတ်တန်ဖိုးသည် စံတန်ဖိုးအောက်နည်းပါးနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် သိသာထင်ရှုးသောထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ပေါ်ရေး ၂၅-၁ စွန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက်နှင့်စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိသော ချောင်းမှုရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လျှောမှုရလဒ်များ

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လျှောမှုရလဒ်အတွက် ရည်ရွယ်နှင့်တန်ဖိုး)
၁	ရေအူပျို့စ် (Water Temperature)	°C	၁၉	၂၁	၂၁	≤ ၂၅
၂	ချွေးကြွေး (pH)	-	၇.၂	၇.၂	၈.၀	၆ - ၉
၃	ဆိုင်းကြွေးအနုံ (Suspended Solids)	mg/L	၇၈	၁၉၄	၅၈	၅၀
၄	ပျော်ဝင်အောက်စိုက် (Dissolved Oxygen)	mg/L	၂.၃၆	၄.၆၆	၆.၃၀	-
၅	မီးနည်းပြို့စွမ်းကြွေး အောက်စိုက် လိုအပ်ချက် (၅-ရက်) (BOD(5))	mg/L	၇.၉၉	၂.၄၇	၆.၂၆	၃၀
၆	ဓာတ်နည်းပြို့စွမ်းကြွေး အောက်စိုက် လိုအပ်ချက် (COD (Cr))	mg/L	၂၀.၉	၁၉.၈	၁၃.၆	၁၂၅
၇	ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း (Total Coliform)	MPN/100ml	၉၂၀၀၀	> ၁၆၀၀၀၀	၁၆၀၀	၄၀၀

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အပျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ရည်ရွှေးတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေလာ ခြင်းအတွက် ရည်ရွှေးတန်ဖိုး)
၈	နိုက်ထရိုဂုင်စုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	mg/L	၇.၀	၆.၄	၇.၃	၈၀
၉	ဖော်စဖောရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	mg/L	-	-	-	J
၁၀	အရောင် (Color)	TCU (True Color Unit)	၁၇.၀၆	၇.၈၆	၄.၃၁	၁၅၀
၁၁	အနှစ် (Odor)	TON (Threshold Odor Number)	C	C	C	-
၁၂	ဆီနှင့် အမဲဆီ (Oil and Grease)	mg/L	< ၃.၀	< ၃.၀	< ၃.၀	၈၀
၁၃	မြှေခါးဓာတ် (Mercury)	mg/L	≤ 0.00၂	≤ 0.00၂	≤ 0.00၂	0.00၅
၁၄	ဘွဲ့ (Zinc)	mg/L	0.၀၂၆	0.၀၆၀	0.၀၀၆	J
၁၅	အာဆီနှစ် (Arsenic)	mg/L	≤ 0.၀၀၀	≤ 0.၀၀၀	≤ 0.၀၀၀	၀.၁
၁၆	ခရိုဓိယမ် (Chromium)	mg/L	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	၀.၅
၁၇	ကာက်ဒိယမ် (Cadmium)	mg/L	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	0.၀၃
၁၈	ဆယ်လိုက်ယမ် (Selenium)	mg/L	≤ 0.၀၀၀	≤ 0.၀၀၀	≤ 0.၀၀၀	0.၀၂
၁၉	ခဲ (Lead)	mg/L	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	၀.၁
၂၀	ကြော်နှစ် (Copper)	mg/L	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	၀.၅
၂၁	ပေါ်စိုက် (Barium)	mg/L	0.၀၆၂	0.၀၂၀	0.၀၀၈	C
၂၂	နှစ်ကယ် (Nickel)	mg/L	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	≤ 0.၀၀၂	၀.၂
၂၃	ဆိုင်ယာနှိုင် (Cyanide)	mg/L	< 0.၀၀၂	0.၀၀၂	< 0.၀၀၂	၀.၁
၂၄	ဆိုင်ယာနှိုင်စုစုပေါင်း (Total Cyanide)	mg/L	0.၀၀၆	0.၀၁၅	0.၀၀၃	C
၂၅	လွှတ်လပ်ကလိုရင်း (Free Chlorine)	mg/L	၀.၁	< ၀.၁	< ၀.၁	C
၂၆	ဆာလဖိုင် (Sulphide)	mg/L	၀.၀၆၈	၀.၃၇၇	၀.၀၅၄	C
၂၇	ဖော်မယ်ဒိုက် (Formaldehyde)	mg/L	၀.၀၁၅	၀.၀၇၂	၀.၀၁၉	C
၂၈	ဖိနော (Phenols)	mg/L	၀.၀၀၇	၀.၀၀၂	၀.၀၀၄	၀.၅
၂၉	သံဓာတ် (Iron)	mg/L	၁.၆၃၂	၆.၈၈၄	၁.၅၀၀	၃.၅
၃၀	ပျော်ဝင်အနည်စုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	mg/L	၁၀၂၆	၆၂၄	၁၀၀၈	၂၀၀၀



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှို့စက်မှုနှင့်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအည်အသေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြည့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအကည်အသွေး အချိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)	မြေပေါ်ရေ နမူနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (ကိုယ်စိုင် စောင့်ကြည့်လေလာ မြင်းအတွက် ရည်မှန်းတန်ဖိုး)
၃၁	ကြွင်းကျေနှုန်းသောကလိုဂဲ့ရင်းစု စုဝါဝိုင်း (Total Residual Chlorine)	mg/L	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၂
၃၂	ခရီးမီယမ် (Chromium Hexavalent)	mg/L	< ၀.၀၅	< ၀.၀၅	< ၀.၀၅	၀.၁
၃၃	အမိုးနှီးယား (Ammonia)	mg/L	၂.၀၀	၁.၄၄	၀.၁၁	၁၀
၃၄	ဖလူဒိုရိုက် (Fluoride)	mg/L	၀.၁၅၄	၁.၃၅၅	၀.၁၂၄	၂၀
၃၅	ရွှေ (Silver)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	≤ ၀.၀၀၂	≤ ၀.၀၀၂	၀.၅
၃၆	ဝမ်းကိုတ်ရောဂါကိုဖြစ်စေ သော ကိုလီဖောင်း ဘက်တီးရီးယား (Escherichia Coli)	MPN/100ml (SW)	-	-	၄.၅	(၁၀၀၀)* (CFU/၁၀၀ml)
၃၇	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	m ³ /s	-	၀.၀၃	-	-

မှတ်ဆက်။ အနေဖြင့်ဖြစ်ဖော်ပါသေးသောတန်ဖိုးများသည်သတ်မှတ်ထားသည့်တန်ဖိုးများထက်ကျော်လွှာနေသည်ကိုထိခိုလိပ်သည်။

*မှတ်ချက်၏ စွမ်းထုတ်ရော်များ စွမ်းထုတ်လိုက်သောချောင်းအောင်းပြုမှုများမှတ်ညွှန် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ချီးရောင်ချို့စွဲများ (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုရာနာနိုက်ဖြောန၊ ၁၉၉၇)ကို ဝင်းကိုက်ရောဂါးကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးပါးယား (E. coli) ၅၈ ရည်မှန်းတန်ဖိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ သို့သော်လည်း ယူလာက်ရှိတွင် ကျွန်းပို့ကြည့်ခွာရောင်မှုများ ပေးပို့သော DOWA ဓာတ်ခွဲခန်းသည် ဒီအက်စိယူတန်ဖိုး "Colony Forming Unit (CFU)" အား တိုင်းတာ၍ပုံပါ။ ထို့အပြင် ဓာတ်ခွဲခန်း ပညာ၍များအောင် အတွေ့ကြုံအရ သောက်ဆုံးရော်များတွင်သာ ဒီအက်စိယူတန်ဖိုး "Colony Forming Unit (CFU)" နည်းလမ်းများကိုသာ အသုံးပြုသည်။ ထို့ကြောင့်ပြေပေါ်ရောင်မှုနာ နှင့် စွမ်းပို့ရော်များတွင် တိကျသည့် ရလဒ်များ ရရှိရန် အမိပိအန် "Most Probable Number (MPN)" ရာတိများကို ဒီအက်စိယူတန်ဖိုးနှင့် တူညီသည့်ဟုယူဆပြီး အသုံးပြုရပါမည်။ အမိပိအန် "Most Probable Number (MPN)" ရလဒ်များကို ဒီအက်စိယူတန်ဖိုးနှင့် တူညီသည့်ဟုယူဆပြီး ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့် နှင့်ယူညီသည်။

ପ୍ରକାଶକ ଓ ଅଧୀକନ ପତ୍ରର ପରିଚୟ

ရည်ညွှန်းရေတွင်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသောနေရာ၏ ရေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များကို
ယေား J-E-J တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့် နှိုင်းယူဉ်ရာတွင် သံဓာတ်တန်ဖိုးသည်
ရသုမ္မန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လျှောက်နေကြောင်း တော့ ရသည်။

သံစာတ်ရလဒ်အရ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) ၏ ယခင် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ နှင့် ယဉ်သောအခါတွင် သံစာတ်ရလဒ်များသည် ၃.၀၇၆ မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (ဉ�ာတ်လ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ်) မှ ၈.၃၁၀ မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်) အတွင်းရှုပါသည်။ ဉာဏ်လ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ်၏ သံစာတ်ပါဝင်မှုရလဒ်မှတပါး သံစာတ်ပါဝင်မှုရလဒ် အများစု (ပေရယ်လ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ် မှ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ) သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ချေရှုသော အကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝမြေဆီလွှာမှ သံစာတ် အရင်အမြစ် လွမ်းမိုးမှ (သံစာတ်သည်ရေးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်) ကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၊ ၏မြေဆီလွှာသည် သဘာဝအားဖြင့် သံစာတ်ကြွယ်ဝပါသည်။

သီလဝအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြမ်း စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ပေါ်မျှနှင့်ရေတွင်း၏ ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တန်ဖိုးရလဒ်

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အမျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေအောက်ရေ နှမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2)	ရေပိုမ်းတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်းအတွက် ရေပိုမ်းတန်ဖိုး)
၁	ရေအပူချိန် (Water Temperature)	°C	J	≤ ၃၅
၂	ချွဲဖန်ကိန်း (pH)	-	၆.၉	၆ - ၉
၃	ဆိုင်းကြွာအနယ် (Suspended Solid)	mg/L	၄	၅၀
၄	ပျောက်အောက်စီဂျင် (Dissolved Oxygen)	mg/L	၇.၁၃	-
၅	မိုးနည်းဖြင့်ဖြော်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (ဌာရက်) (BOD ₍₅₎)	mg/L	၆.၈၂	၃၀
၆	ဓာတုနည်းဖြင့်ဖြော်ရန် အောက်စီဂျင် လိုအပ်ချက် (COD _(Cr))	mg/L	< ၀.၇	၁၂၅
၇	ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း (Total Coliform)	MPN/100ml	၇.၅	၄၀၀
၈	နိုက်ထရိုက်စုစုပေါင်း (Total Nitrogen)	mg/L	၀.၈	၆၀
၉	ဖော်စဖောရက်စုစုပေါင်း (Total Phosphorus)	mg/L	-	J
၁၀	အရောင် (Color)	TCU (True Color Unit)	၄၂.၃၄	၁၅၀
၁၁	အနှစ် (Odor)	TON (Threshold Odor Number)	၁	-
၁၂	ဆီနှင့် အဲဆီ (Oil and Grease)	mg/L	< ၃.၁	၁၀
၁၃	မြှေးခေတ် (Mercury)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	၀.၀၀၅
၁၄	ဘွဲ့ (Zinc)	mg/L	၀.၀၀၈	J
၁၅	အာဆီနှစ် (Arsenic)	mg/L	≤ ၀.၀၀၀	၀.၁
၁၆	ခရိုပိုမ်း (Chromium)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	၀.၅
၁၇	ကတိုဒီယမ် (Cadmium)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	၀.၀၃
၁၈	ဆယ်လိုနီယမ် (Selenium)	mg/L	≤ ၀.၀၀၀	၀.၀၂
၁၉	ခဲ့ (Lead)	mg/L	≤ ၀.၀၀၂	၀.၁



သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စဉ်	ရေအရည်အသွေး အပျိုးအစားများ (Parameters)	ယူနစ်	မြေအောက်ရေ နှစ်ဦးသည် နေရာ-J (GW-2)	ရည်မှန်းတန်ဖိုး (ကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်းအတွက် ရည်မှန်းတန်ဖိုး)
J0	ကြေးနှီး (Copper)	mg/L	≤ 0.001	0.1
J1	ပေရီယမ် (Barium)	mg/L	0.006	0
J2	နickel (Nickel)	mg/L	≤ 0.001	0.1
J3	ဆိုင်ယာနှိမ် (Cyanide)	mg/L	< 0.001	0.0
J4	ဆိုင်ယာနှိမ်စုစုပေါင်း (Total Cyanide)	mg/L	0.002	0
J5	လွှတ်လပ်ကလိရင်း (Free Chlorine)	mg/L	< 0.1	0
J6	ဆာလဖို့ (Sulphide)	mg/L	0.006	0
J7	ဖော်မယ်ဒီဟို့ (Formaldehyde)	mg/L	0.002	0
J8	ဖီနော် (Phenols)	mg/L	0.004	0.1
J9	သံဓာတ် (Iron)	mg/L	2.466	2.1
20	ပျော်ဝင်အနည်းစုစုပေါင်း (Total Dissolved Solids)	mg/L	241	1000
21	ကြေးကျွန်းသောကလိရင်းစုစုပေါင်း (Total Residual Chlorine)	mg/L	< 0.1	0.1
22	ခရီ့မီယမ် (Chromium Hexavalent)	mg/L	< 0.01	0.0
23	အမိုးနှီးယား (Ammonia)	mg/L	0.11	00
24	ဖလူအိုရိုက် (Fluoride)	mg/L	0.004	0.1
25	ငွေ (Silver)	mg/L	≤ 0.001	0.1
26	ဝင်းကုပ်ကြောဂါဂိုဖြို့ဖြို့စေသော ကိုလိုဖောင်းသာက်တိုးရီးယား (Escherichia Coli)	MPN/100ml	< 1.1	(000)** (MPN/100ml)
27	စီးဆင်းနှုန်း (Flow Rate)	m ³ /s	-	-

မှတ်ချက်။ အနီးရောင်ဖြင့်ဖော်ပြထားသောတန်ဖိုးများသည်သတ်မှတ်ထားသည့်တန်ဖိုးများထက်ကျော်စွန်နေသည်။

*မှတ်ချက်။ မြေအောက်ရေအောင့်ကြည့်လေ့လာသောနေရာတွင် ရေအားပြေားပေါ်မှတ်ည်၍ မြေအောက်ရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားနည်းပညာစည်းမျဉ်းပြုခြင်း၊ B1(ဆည်ပြောင်းရေ) (No. QCVN08: 2008/BTNMT) ကိုမြေအောက်ရေရှိယိုင်း။

စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအတွက် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအဖြစ်သတ်မှတ်ပါသည်။

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီပိတ်

အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်များ

အခန်း ၂ (အပိုင်း ၂.၅) တွင်ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အချိန်အတွင်း မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2)၊ မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) နှင့် စွန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက် ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) တွင် ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း နှင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ ၄ (SW-4) ရှိ သံဓာတ်တို့ သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေရခြင်းမှာ ရှိန်အပိုင်း(ခ)ရှိ မြေလွှာတ်များမှ မြေမျက်နှာပြင် စီးဆင်းရေများ ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး အနေဖြင့် ချောင်းတွင်းသို့မစွန့်ထုတ်ခင် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၏ အဓိကစွန့်ထုတ်ရေထွက်ပေါက် ဖြစ်သော မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ရှိ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေရခြင်းမှာ ရှိန်အပိုင်း(ခ)ရှိ မြေလွှာတ်များမှ ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လည်ကျက်စားခြင်းကြောင့် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၏ ဖော်ယာတွင် သဘာဝအလျောက် ဘက်တီးရီးယားများ ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဤဝါမံးကိုက်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းဘက်တီးရီးယား(E Coli)ရလဒ်အရ မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၇ (SW-7) ၏ တန်ဖိုးသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးအောက် နည်းပါးကြောင့်တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာ-၇ (SW-7) တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် များနေသော်လည်း လူ၏ကျန်းမာရေးကို သိသာထင်ရှားစွာ သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင့် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ရည်ညွှန်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာများ (မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)) တွင် ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း နှင့် သံဓာတ်တို့၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ (မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့်နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ဆိုင်းကြွာအနည်းဆုံး၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ သဘာဝအလျောက် ချောင်းအထက်ပိုင်းမှ စီးဆင်းလာခြင်းနှင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ စွန့်ထုတ်လိုက်သော ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ချောင်းအောက်ဘက်ရှိ ရေများသည် ဒီဇင်ဘာကိုကျက်စောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) နှင့် မြေပေါ်ရေနှစ်မှုနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) တို့တွင် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်းရလဒ် သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်းမှာ (၁)စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းနှင့် အနီးတစ်ပို့က်တွင် ရှိနေသော အပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သက်ရှိသွေးပွဲများဖြစ်သော ငှက်များနှင့် တိရှိာန်များကြောင့် သဘာဝ ဘက်တီးရီးယားများသည် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိရာ ချောင်းအတွင်းတည်ရှိနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၂)သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ပြင်ပရှိ ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်မှ



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိုစက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတက်မှုအတွက်ရေအညွှန်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြည့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

၃၇။ အနိုင်ရေများကြောင့်လည်းကောင်း၊ (၃) အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒီရေသက်ရောက်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သံစာတ်ရုလဒ်အနေဖြင့် (မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4)) တို့၏ ရလဒ်သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှုရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်သောအကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝ သံစာတ် အရင်းအမြစ်၏ လွမ်းမိုးမှု ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည် (သံစာတ်သည်ရေးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်)။ ဂျပန်နိုင်ငံ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်စံနှုန်းတန်ဖိုးများတွင် (၁) ကျွန်းမာရေး (၂) လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဟူ၍ အမျိုးအစားနှစ်ခု သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကျွန်းမားရေးအမျိုးအစားတွင် သံစာတ်အတွက် စံတန်ဖိုးသတ်မှတ်ထားခြင်းမတော့ရှုရပါ။ သို့သော် လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်မှာ ပျော်ဝင်နိုင်သောသံစာတ် စံတန်ဖိုးအား ၁၀ မီလီကရမဲ့/လီတာ ဟူ၍သတ်မှတ်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်၏ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သံစာတ်စံတန်ဖိုးနှင့် နှိုင်းယဉ်ရာတွင် မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့်နေရာ-၄ (SW-4) ရှိ သံစာတ်တန်ဖိုးသည် စံတန်ဖိုးအောက်နည်းပါးနေကြောင်း တွေ့ရှုရပါသည်။ ထိုကြောင့် လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် သိသာထင်ရားသောထိနိက်မှုမရှိကြောင်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

သံခာတ်ရုလဒ်အရ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် အနည်းငယ် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) ၏ ယခင် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ နှင့် ယူဉ်သောအခါတွင် သံခာတ်ရုလဒ်များသည် ၃.၀၇၆ မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (၁၁၄၈၉လာ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ်) မှ ၈.၃၁၀ မီလိုက်ရမဲ့/လီတာ (အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်) အတွင်းရှိပါသည်။ ဉာဏ်လုပ်လာ ၂၀၁၉ခုနှစ်၏ သံခာတ်ပါဝင်မှုရလဒ်မှတ်ပါး သံခာတ်ပါဝင်မှုရလဒ် အများစုံ (ပေရယ်လာ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ် မှ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၀ခုနှစ်အထိ)သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အကြောင်းအရာများမှာ သဘာဝမြေဆီလွှာမှ သံခာတ် အရင်းအမြစ် လွမ်းမိုးမှု (သံခာတ်သည်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ထွက်လာနိုင်ပါသည်) ကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ ၅၀% မြေဆီလွှာသည် သဘာဝအားဖြင့် သံခာတ်ကြွယ်ဝပါသည်။

အနာဂတ်တွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးရုံး အပိုင်း (ခ) ၏ အမိန့်ကွန်စုတ်ရေ ထွက်ရှိသောနေရာများမှ ထွက်ရှိလာသော ရေအရည်အသွေးများဖြစ်သည့် ဆိုင်းကြွာအနယ်များ နှင့် ကိုလိုဖောင်းစုစုပေါင်း တို့၏ သင့်တော်သော ရည်မှန်းအဆင့်ရှိနိုင်ရန် အောက်ပါဆောက်ရွက်ချက်များကိုလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

- ၁) ကိုလိုဖောင်းသာက်တီးရီးယားများ၏ ကျွန်းမာရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုကို သိရှိနိုင်ရန် ဝမ်းကိုက်ရောဂါကို ဖြစ်စေသော ကိုလိုဖောင်းသာက်တီးရီးယား (E Coli) ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရန်။
- ၂) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှရေများစီးဆင်းမှုအခြေအနေကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် နှင့်
- ၃) ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှအထွေထွေသုံးစွဲနှင့်ထုတ်ရေများ၏အခြေအနေကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာရန်။

ଭ୍ରାତ୍ରିଦିନ ପାଇଁ ପିଲାମଣି



နောက်ဆက်တဲ့ ၁ ရေနမူနာရယူသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ပြောစီးပွားရေးမှုပိုင်း၊ ဒေသကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ထုတ်ရေနှုန်းရယူသည့်နောက်



ဓမ္မပေါ်ရေနှုန်းရယူသည့် နောက်-၇ (SW-7) ၏ ရေနှုန်းရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း

C-C CO



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုအနံဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိသောနေရာများနှင့် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိနိုင်သည့်ချောင်း၏
အခြေခံအချက်အလက်များကို နှိမ်နှုန်းယဉ်ဆုံးစွန့်အတွက် ရည်ညွှန်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာများ



မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (SW-2) ဦး ရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း



မြေပေါ်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၄ (SW-4) ဦး ရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း



မြေအောက်ရေနမူနာယူသည့် နေရာ-၂ (GW-2) ရေနမူနာရယူခြင်းနှင့်တိုင်းတာခြင်း



နောက်ဆက်တဲ့ ၂ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များ



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိုစက်မှုနှင့်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအညွှန်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေလာခြင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

မွန်ထုတ်ရေ့ထွက်ရှိရာနေရာ



GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
lot No F1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No. Fax No: (+95) 1 2309051



Report No. : GEM-LAB-202112146
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

Analysis Report

Client Name : Myanmar Kosi International LTD (MKI)
Address : No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.
Project Name : Environment Monitoring report for Zone A & B
Sample Description

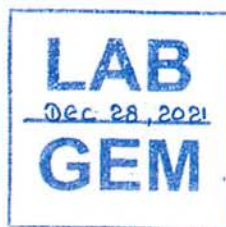
Sample Name	MKI-SW-7-1214	Sampling Date :	14 December, 2021
Sample No.	W-2112079	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.	-	Sample Received Date :	14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	58	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	6.26	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	13.6	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	1600	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	7.1	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	4.31	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	1008	—
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.006	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.018	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	1.500	0.002
22	Cyanide	HACH B027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanides Concentration Process: HACH B027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.003	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	0.11	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.124	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
29	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.054	0.005
30	Formaldehyde	HACH 8110 (MBT Method)	mg/l	0.019	0.003
31	Escherichia Coli	APHA 9221 E Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100ml	4.5	1.8
32	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.004	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation

APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :
Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Assessed Page


Dec 28, 2021
Managing Director



c-1

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇိုင်အပိုင်း(ခ)ရှိုစက်မှုနှင့်ဖြီးပိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ပြောမြောက်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိသောနေရာများနှင့် စွန့်ထုတ်ရေရောက်ရှိနိုင်သည့်ချောင်း၏
အခြေခံအချက်အလက်များကို နှိမ်နှုန်းယဉ်ဆုံးအတွက် ရည်ညွှန်စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာများ

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1 Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No/Fax No. (+95) 1 2309051


motivate our planet!
Doc No.: GEM-LB-0004/00
Page 1 of 1

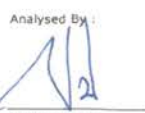
Report No. : GEM-LAB-202112143
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

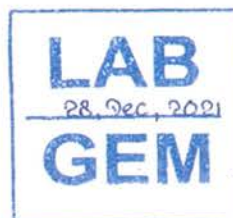
Analysis Report

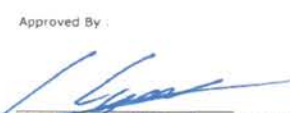
Client Name : Myanmar Koih International LTD (MKI)
Address : No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar
Project Name : Environment Monitoring report for Zone A & B
Sample Description :
Sample Name : MKI-SW-2-1214 Sampling Date : 14 December, 2021
Sample No. : W-2112076 Sampling By : Customer
Waste Profile No. : 14 Sample Received Date : 14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	78	—
2	BOD (S)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	7.99	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	30.9	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	92000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	7.0	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	17.06	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	1026	—
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.026	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.062	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	1.632	0.002
22	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.006	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	2.01	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.154	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.2	0.1
29	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.068	0.005
30	Formaldehyde	HACH 8110 (MBTH Method)	mg/l	0.015	0.003
31	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.007	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Naoki Yomo
28 Dec, 2021
Managing Director

၃၂ J-J



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လျှော့လှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လျှော့လှုခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No./Fax No.: (+95) 1 2309051


motivate our planet
Doc No: GEM-LB-RD04E/00
Page 1 of 1

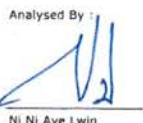
Report No. : GEM-LAB-202112144
Revision No. : 1
Report Date : 28 December, 2021
Application No. : 0001-C001

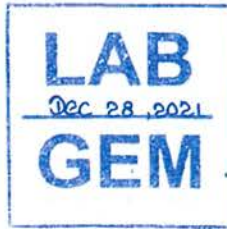
Analysis Report

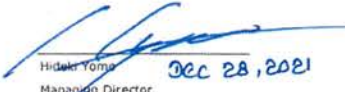
Client Name	: Myanmar Koh International LTD (MKI)		
Address	: No. 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	: Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	: MKI-SW-4-1214	Sampling Date :	14 December, 2021
Sample No.	: W-2112077	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.	: -	Sample Received Date :	14 December, 2021

No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	194	-
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	3.47	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	19.8	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100ml	>150000	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	6.4	0.5
7	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	7.86	0.00
8	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TCN	1	0
9	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	624	-
10	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
11	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.060	0.002
12	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
13	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
14	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
16	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
17	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.020	0.002
19	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
20	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	6.884	0.002
22	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.002	0.002
23	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine - Pyrazalone Method)	mg/l	0.015	0.002
24	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicate TNT Plus Method)	mg/l	1.44	0.02
25	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
26	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	1.325	0.014
27	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
28	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	0.1	0.1
29	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.377	0.005
30	Formaldehyde	HACH 8110 (MBTH Method)	mg/l	0.072	0.003
31	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAP With Distillation))	mg/l	0.002	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Hidetaka Yama
Managing Director



cc J-2

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇိုင်အဖိုင်း(ခ)ရှို့စက်မှုဇုန်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ
(တစ်နှစ်နှစ်ကြမ်းစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

DOWA

GOLDEN DOWA ECO-SYSTEM MYANMAR CO., LTD
Lot No E1, Thilawa SEZ Zone A, Yangon Region, Myanmar
Phone No./Fax No.: (+95) 1 209951


motivate our planet
Doc No: GEM-LB-R004/00
Page 1 of 1

Report No. : GEM-LAB-202112147

Revision No. : 1

Report Date : 28 December, 2021

Application No. : 0001-C001

Analysis Report

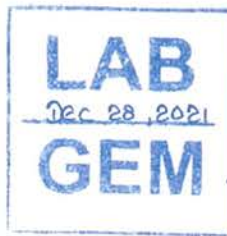
Client Name	Myanmar Ko H International LTD (MKI)		
Address	No, 36/A, 1st Floor, Grand Pho Sein Condominium, Pho Sein Road, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.		
Project Name	Environment Monitoring report for Zone A & B		
Sample Description			
Sample Name	MKI-GW-2-1214	Sampling Date :	14 December, 2021
Sample No.	W-2112080	Sampling By :	Customer
Waste Profile No.		Sample Received Date :	14 December, 2021

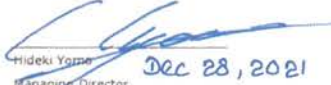
No.	Parameter	Method	Unit	Result	LOQ
1	SS	APHA 2540D (Dry at 103-105°C Method)	mg/l	4	—
2	BOD (5)	APHA 5210 B (5 Days BOD Test)	mg/l	5.82	0.00
3	COD (Cr)	APHA 5220D (Close Reflux Colorimetric Method)	mg/l	< 0.7	0.7
4	Total Coliform	APHA 9221B (Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100mL	7.8	1.8
5	Oil and Grease	APHA 5520B (Partition-Gravimetric Method)	mg/l	< 3.1	3.1
6	Total Nitrogen	HACH Method 10072 (TNT Persulfate Digestion Method)	mg/l	0.8	0.5
8	Color	APHA 2120C (Spectrophotometric Method)	TCU	42.34	0.00
9	Odor	APHA 2150 B (Threshold Odor Test)	TON	1	0
10	TDS	APHA 2540 C (Total Dissolved Solids Dried at 180°C Method)	mg/l	152	—
11	Mercury	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
12	Zinc	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.008	0.002
13	Arsenic	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
14	Chromium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
15	Cadmium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
16	Selenium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.010	0.010
17	Lead	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
18	Copper	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
19	Barium	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	0.006	0.002
20	Nickel	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
21	Silver	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	≤ 0.002	0.002
22	Iron	APHA 3120 B (Inductively Coupled Plasma (ICP) Method)	mg/l	3.566	0.002
23	Cyanide	HACH 8027 (Pyridine -Pyrazalone Method)	mg/l	< 0.002	0.002
24	Total Cyanide	Distillation Process: APHA 4500-CN- C, Total Cyanide after Distillation, Determine Cyanide Concentration Process: HACH 8027 (Pyridine -Pyrazalone Method)	mg/l	0.003	0.002
25	Ammonia	HACH Method 10205 (Silicylate TNT Plus Method)	mg/l	0.22	0.02
26	Hexavalent Chromium (Cr6+)	ISO 11083:1994 (Determination of chromium(VI) Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide)	mg/l	< 0.05	0.05
27	Fluoride	APHA 4110 B (Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity)	mg/l	0.014	0.014
28	Free Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
29	Total Residual Chlorine	APHA 4500 CL G (DPD Colorimetric Method)	mg/l	< 0.1	0.1
30	Sulphide	HACH 8131 (USEPA Methylene Blue Method)	mg/l	0.006	0.005
31	Formaldehyde	HACH 8110 (MBTH Method)	mg/l	0.003	0.003
31	Escherichia Coli	APHA 9221 F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	MPN/100mL	< 1.8	1.8
32	Phenols	USEPA Method 420.1 (Phenolics (Spectrophotometric, Manual 4AAF With Distillation))	mg/l	0.004	0.002

Remark : LOQ - Limit of Quantitation
APHA - American Public Health Association (APHA), the American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd edition

Analysed By :

Ni Ni Aye Lwin
Assistant Manager



Approved By :

Hideki Yomo
Managing Director
DEC 28, 2021

MO J-C



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့် အပိုင်း(ခ)ရှိ
စက်မှုဇာန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃)

(တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း)

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ^{၂၀}
မြန်မာနိုင် အင်တာနေရာင်နယ် လီမိတက်



မာတိကာ

အခန်း C စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်	C
၁.၁ ယေဘုယျဖော်ပြချက်	C
၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ	C
အခန်း J လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	J
၂.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အချိုးအစား	J
၂.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာ	J
၂.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလ	၃
၂.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နည်းလမ်း	၃
၂.၅ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ	၄
အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်များ	၃၃
နောက်ဆက်တွဲ-၁ ၁ နာရီပျမ်းမျှလေထုအရည်အသွေးတန်ဖိုး	က၁-၁
နောက်ဆက်တွဲ-၂ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်စက်ကို စံကိုက်ညီထားသောလက်မှတ်	က၂-၁

ဒေသားများစာရင်း

ဒေသား C-J-C လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်	C
ဒေသား J-E-C လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ် (နွေစဉ်ပျမ်းမျှ)	၅
ဒေသား J-E-J ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း	၈
ဒေသား J-E-၃ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် အမှုန်အမွား (PM _{2.5}) ၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ် ...	၈
ဒေသား J-E-၄ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် အမှုန်အမွား (PM ₁₀) ၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်. ၁၁	၁၁
ဒေသား J-E-၅ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO ₂) ၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်	၁၁
ဒေသား J-E-၆ နေရာ-၁ (AQ-1)၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်	၂၂

ပုံများစာရင်း

ပုံ J-J-C လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာ	၃
ပုံ J-D-C လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအခြေအနေ	၄
ပုံ J-E-C လေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသောတည်နေရာ နှင့် လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အခြေအနေ	၆

(c)



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

အခန်း ၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်

၁.၁ ယေဘုယျဖော်ပြချက်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင်တည်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့၏ အရွှေတောင်ဘက် ၂၃ ကိုလိုပါတာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြေနေရာအတွက် ခွင့်ပြချက်ရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်သည် ဇုန်အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သာသာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်စောင့်ကြည့် လေ့လာမှုများကို ရေးခွဲထားပြီး ထိုအစီအစဉ်များအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ) စက်မှုဇုန် လုပ်ငန်း လည်ပတ် နေခြင်းကြောင့် စက်မှုဇုန်အတွင်း နှင့် အပြင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား အကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါယေားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ မှ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့အထိ လေထာရည်အသွေးအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့သည်။

ယေား ၁.၂-၁ လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်

စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးရက်ခွဲ	စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအမျိုးအစား	တိုင်းတာသော အမျိုးအစားများ	တိုင်းတာသောနေရာ အရေအတွက်	ဤချိန်	စောင့်ကြည့်လေ့လာသော နည်းလမ်း
၂၂ရက် ဒီဇင်ဘာလ - ၂၉ရက် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်	လေထာရည် အသွေး	ကာွုနှစ်မိန္ဒာက်ဆိုင် (CO)၊ နိုက်ထရှုဂျင်ခိုင်အောက်ဆိုင် (NO ₂)၊ အမှုနှစ်အမွား (PM _{2.5})၊ အမှုနှစ်အမွား (PM ₁₀) နှင့် ဆာလဟာခိုင်အောက်ဆိုင် (SO ₂)	၁	၇ ရက်	ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်စက်ကိုရှိယာ (Haz-Scanner EPAS) ဖြင့် မြေပြင်တွင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း

မူဝါဒ်။ မြန်မာစိုးအင်တာနေရာ၏နယ်လီမိတက်



သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုနစ်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုနစ်ဖြူးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစိရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

အခန်း J လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

J.C စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်အမျိုးအစား

လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အမျိုးအစားများမှာ ကာဗွန်မိန္ဒာက်ဆိုင် (CO)
နိုက်ထရိဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုင် (NO₂)၊ အမှုန်အမွား (PM_{2.5})၊ အမှုန်အမွား (PM₁₀) နှင့် ဆာလဟာဒိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂)
တို့ဖြစ်သည်။

J.J စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာ

ပတ်ဝန်းကျင်လေထာရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် စက်ကိရိယာဖြစ်သည် "Haz-Scanner Environmental
Perimeter Air Station (EPAS)" ဖြင့် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုနစ်၏ တောင်(S)ဘက်၊ မြောက်လတ္တိတွင်
၁၆°၃၉'၂၄.၂၀"၊ အရှေ့လောင်ရှိတွင် ၉၆°၁၇'၁၅.၈၀"၊ ဖလမ်းကျေးရွာ၊ ဖလမ်းရွာမြို့၊ ကျောင်းဝန်းထဲတွင်
တပ်ဆင်ထားပြီး တောင်(S)ဘက်တွင် ဖလမ်းကျေးရွာရှိလူနေအိမ်များ၊ အနောက်(W)ဘက်တွင် လယ်ကွင်းများ၊
မြောက်(N) ဘက်တွင် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုနစ်အပိုင်း(က)၊ အရှေ့မြောက်(NE)ဘက်တွင်
ပြည်တွင်းသီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုနစ်နှင့် အရှေ့(E)၊ မြောက်(N)၊ မြောက်-အနောက်မြောက်(NNW)၊ အနောက်မြောက်(NW)
နှင့် အရှေ့မြောက်(NE) ဘက်တို့တွင် တည်ဆောက်ထဲ သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုနစ် အပိုင်း(ခ)တို့ဖြင့်
ဝန်းရုံထားသည်။ လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုကို ဖလမ်းကျေးရွာရှိ လူနေအိမ်များနှင့်
အနီးဆုံးနေရာဖြစ်သော အထက်ပါနေရာများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အမိကလေထာညစ်ညမ်းမှုကို
ဖြစ်နိုင်သောစွန့်ထုတ်ဓာတ်ဓာတ်များ ထုတ်လွှတ်ရာ အရင်းအမြစ်များမှာ ဆောက်လုပ်ရေလုပ်ငန်းစဉ်များမှ
ဖုန်များထွက်ရှိခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်များနှင့် ဖလမ်းကျေးရွာရှိ နေထိုင်သူများ၏
နေစဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့် လေ့လာသောနေရာကို
ပုံ J.J-၁ တွင်ပြသထားပါသည်။

J



သိပ်ဆောင်ရွက်မှုမြို့တော်မြို့နယ်အတွက် လေထားအသွေးစောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)



မူရင်း။ ရှုချင်ခဲ့သော

၂၂. J-J-၁ လေထားအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာသည့်တည်နေရာ

၂၃. စောင့်ကြည့်လေလာသည့်ကာလ

လေထားအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေလာမှုကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ အထိ (၇)ရက် ဆက်တိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၄. စောင့်ကြည့်လေလာသည့်နည်းလမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်လေထားအရည်အသွေး စံနှုန်းများမှုပြင်နှင့် ဆန်းစစ်လေလာခြင်းများကို အမေရိက်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးအောဂ်ဖီ (U.S. EPA) ၅၀၁ အကြံပြုချက်များကို ကိုးကား၍ ကာဗွန်မို့နောက်ဆိုင် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂုင်ဒိုင်အောက်ဆိုင် (NO₂)၊ အမှုန်အမွား (PM_{2.5})၊ အမှုန်အမွား (PM₁₀) နှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂)တို့အား စောင့်ကြည့်လေလာမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်လေထားကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ၍ အချက်အလက်ရယူရန်အတွက် The Haz-Scanner Environmental Perimeter Air Station (EPAS)ကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ လေထားအရည်အသွေး အချက်အလက်များကို တစ်မိနစ်တိုင်း အလိုအလျောက်တိုင်းတာသည့် အရည်အသွေးအမျိုးအစား၏ အချက်အလက်များ (ကာဗွန်မို့နောက်ဆိုင်) (CO)

သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇာန်အပိုင်း(ခ)ရှိုစက်မှုဇာန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

နိုက်ထရိုဂျင်ခိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO_2)၊ အမှုန်အမွှား ($PM_{2.5}$)၊ အမှုန်အမွှား (PM_{10}) နှင့် ဆာလယာခိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO_2)၊ ကို မှတ်တမ်းတင် သိမ်းဆည်းထားပါသည်။ လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အခြေအနေကို ပုံ J.၄-၁ တွင် ပြသထားပါသည်။



မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငြင်တော်ချောင်းလိမ့်တက်

ပုံ J.၄-၁ လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအခြေအနေ

J.၅ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်မှား

ကာဗွန်မိုးနောက်ဆိုဒ် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ခိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO_2)၊ အမှုန်အမွှား ($PM_{2.5}$)၊ အမှုန်အမွှား (PM_{10}) နှင့် ဆာလယာခိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO_2) တို့၏ လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်မှားမှ နောက်ပျမ်းမျှ တန်ဖိုးများကို ပေါ်ပေါ်ပါသည်။ သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇာန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း အပိုင်း(ခ)၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ အစီအရင်ခံစာတွင်ပါရှိသည့် ကာဗွန်မိုးနောက်ဆိုဒ် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ခိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO_2)၊ အမှုန်အမွှား ($PM_{2.5}$)၊ အမှုန်အမွှား (PM_{10}) နှင့် ဆာလယာခိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO_2) တို့၏ ရည်မှန်းတန်ဖိုးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ရာ၌ ကာဗွန်မိုးနောက်ဆိုဒ် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ခိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO_2)၊ အမှုန်အမွှား (PM_{10}) နှင့် ဆာလယာခိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO_2) တို့၏ (၇)ရက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက်လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း အမှုန်အမွှား (PM_{10}) ၏ (၁)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး နှင့် ဆာလယာခိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO_2)၏ (၂)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အမှုန်အမွှား ($PM_{2.5}$)၏ (၇)ရက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး နှင့် (၆)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း အမှုန်အမွှား ($PM_{2.5}$) ၏ နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးအား ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန (MOEJ) ၏ ပတ်ဝန်းကျင်စံတန်ဖိုး ၃၅ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.035 mg/m^3) နှင့် နှိုင်းယှဉ်ရာ၌ (၃)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးသာ စံတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

သိလပါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှုစက်မှုဇုန်ဖြုံးတာက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂၊ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

ပယား J.၅-၁ လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာမှုဂုဏ် (နှစ်ပျမ်းများ)

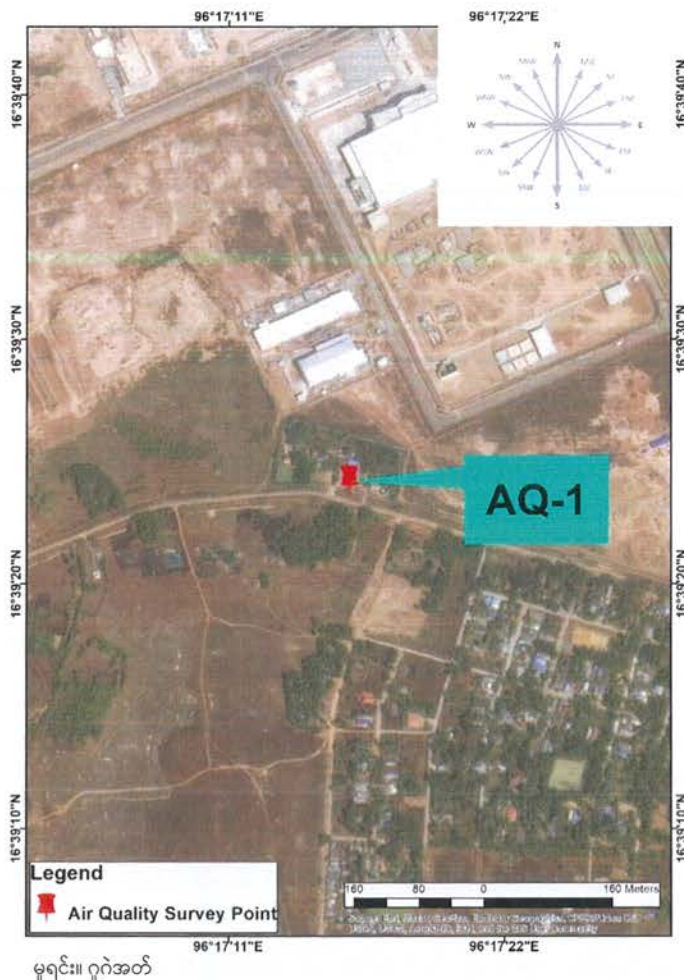
နေ့	ကာဓာန်မြို့နောက် ဆိုင် (CO)	နိုက်တရှုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုင် (NO ₂)	အမှုန်အဗွား (PM _{2.5})	အမှုန်အဗွား (PM ₁₀)	ဆာလာဒိုင် အောက်ဆိုင် (SO ₂)
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
JJ~JR ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၀၀၀	၀.၀၄၂	၀.၀၃၅	၀.၀၄၃	၀.၀၂၂
JZ~JC ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၁၄၆	၀.၀၈၅	၀.၀၁၉	၀.၀၂၇	၀.၀၀၆
JZ~JG ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၁၁၇	၀.၀၈၆	၀.၀၃၃	၀.၀၄၁	၀.၀၁၅
JG~JU ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၂၀၀	၀.၀၇၆	၀.၀၃၈	၀.၀၄၇	၀.၀၂၇
JU~JF ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၁၂၂	၀.၀၈၂	၀.၀၄၉	၀.၀၅၅	၀.၀၂၀
JF~JG ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၁၁၂	၀.၀၈၀	၀.၀၃၈	၀.၀၄၅	၀.၀၁၈
JG~JU ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၂၁	၀.၁၃၀	၀.၀၈၂	၀.၀၃၅	၀.၀၄၂	၀.၀၂၀
(ဂ)ရှင် ပျမ်းများတန်ဖိုး	၀.၁၃၂	၀.၀၈၃	၀.၀၃၅	၀.၀၄၃	၀.၀၂၀
ရည်မှန်းတန်ဖိုး	၁၀.၂၆	၀.၁	၀.၀၅၅	၀.၀၅	၀.၀၂

မှတ်ချက်။ အနိုင်ပြင် ဖော်ပြထားသော တန်ဖိုးများသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်စွဲနှင့်နေသော PM_{2.5}, PM₁₀ နှင့် SO₂ ၏ တန်ဖိုးဖြစ်သည်။
CO, NO₂ နှင့် SO₂ တို့၏ ရည်မှန်းတန်ဖိုးများကို (ppm) ယူနစ်မှ (mg/m³) ယူနစ်သို့ ပြောင်းလဲထားပါသည်။ ပြောင်းလဲမှုညီးမှု အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။
(၁) (CO, mg/m³) = (CO, ppm) * (CO မော်လီကျူး၏အလေးချိန် (၂၈)) / ၂၄.၄၅ (အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တိကိုစိန် ၁ atm အခြေအနေ)
(၂) (NO₂, mg/m³) = (NO₂, ppm) * (NO₂ မော်လီကျူး၏အလေးချိန် (၄၆)) / ၂၄.၄၅ (အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တိကိုစိန် ၁ atm အခြေအနေ)
(၃) (SO₂, mg/m³) = (SO₂, ppm) * (SO₂ မော်လီကျူး၏အလေးချိန် (၆၄)) / ၂၄.၄၅ (အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တိကိုစိန် ၁ atm အခြေအနေ)
မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအင်တာနှင့်နယ်လိမ့်ကို

လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာသည့် နေရာ-၁ (AQ-1)တွင် လေတိက်ခတ်ရာအရပ်နှင့် လေတိက်နှုန်းကို
တိုင်းတာခွဲပါသည်။ တိုင်းတာထားသော လေတိက်ခတ်ရာအရပ်နှင့် လေတိက်နှုန်းတို့၏ တစ်နာရီပျမ်းများ
တန်ဖိုးများကို နောက်ဆက်တဲ့-၁ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ လေထာရည်အသွေး စောင့်ကြည့်လေလာသော
တည်နေရာ၏ အခြေအနေနှင့် လေတိက်ခတ်ရာအရပ်တို့အား ပုံ ၂.၅-၁ တွင် ပြသထားပါသည်။
လေတိက်ခတ်ရာအရပ်ပေါ်မှုတည်၍ အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)၊ အနောက်မြောက်(NW)၊ မြောက်-
အနောက်မြောက်(NNW)၊ မြောက်(N)၊ မြောက်-အရှေ့မြောက် (NNE)၊ အရှေ့မြောက်(NE)၊ အရှေ့-
အရှေ့မြောက်(ENE) နှင့် အရှေ့(E) အရပ်တို့မှ တိုက်ခတ်သောလေမှာ ဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်းခွင်မှ
တိုက်ခတ်ကြောင်းခန့်မှန်းနိုင်ပါသည်။



သီလဝအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)



ပုံ J.E-၁ လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာသောတည်နေရာ နှင့် လေတိက်ခတ်ရာအရပ်အခြေအနေ

မှတ်ချက်။ ပြောက်(N) ပြောက်-အရှေ့ပြောက်(NNE) အရှေ့-အရှေ့ပြောက်(ENE) အရှေ့(E) အရှေ့-အရှေ့တောင်(ESE) အရှေ့တောင်(SE) တောင်-အရှေ့တောင်(SSE) တောင်(S) တောင်-အနောက်တောင်(SSW) အနောက်တောင်(SW) အနောက်-အနောက်တောင်(WSW) အနောက်(W) အနောက်-အနောက်မြောက်(WNW) အနောက်မြောက်(NW) မြောက်-အနောက်မြောက်(NNW)

စောင့်ကြည့်လေလာသည့်ကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။

စောင့်ကြည့်လေလာသည့် (ဂ)ရက်အတွင်း ကျော်လွန်နေသော အချိန်စုစုပေါင်း ၆၅၂၄၁၇းသုံးသပ်ချက်များကို ပေါ်ပြထားပါသည်။ တိုင်းတာထားသော နေ့စဉ် ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများအရ အမှုန်အမွား (PM_{2.5}) ၏ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး (ပထမနေ့ နှင့် တတိယနေ့ မှ သတ္တာမနေ့အထိ) ရလဒ်များ၊ အမှုန်အမွား (PM₁₀) ၏ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး (ပထမနေ့ နှင့် စတုတွေ့နေ့အထိ) ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

သီလဝအထူးစီးပွားရေးဦးစီးပွားရေးအတိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇာန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာণ်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

အမှုနှစ်အမွား (PM_{2.5}) ၅၈ (၇)ရက်အတွင်း ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၈၂) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနေ့ နှင့် တတိယနေ့ မှ သတ္တုမနေ့အထိ တိုင်းတာထားသော ကျော်လွန်သောအချိန်မှာ (၇၇) နာရီ ဖြစ်၍ လေတိုက်ခတ်ရာ အရပ်ကို ယေား J.၅-၃ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ ကျော်လွန်သောအချိန်အများစုသည် မြောက် (N)၊ မြောက်-အရှေ့မြောက် (NNE)၊ အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)၊ အရှေ့ (E)၊ အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)၊ အရှေ့တောင် (SE)၊ တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)၊ တောင် (S)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W)၊ အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW) နှင့် အနောက်မြောက် (NW) မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အမှုနှစ်အမွား (PM₁₀) ၅၈ (၇)ရက်အတွင်း ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၆၃) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ ပဋိမနေ့ တိုင်းတာထားသော ကျော်လွန်သောအချိန်မှာ (၁၃) နာရီ ဖြစ်၍ လေတိုက်ခတ်ရာ အရပ်ကို ယေား J.၅-၄ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ ကျော်လွန်သောအချိန်အများစုသည် အရှေ့မြောက် (NE)၊ အရှေ့ (E)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W)၊ အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW) နှင့် အနောက်မြောက် (NW) မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂)၅၈ (၇)ရက်အတွင်း ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၃၁) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနေ့ နှင့် စတုတ္ထနေ့အထိ တိုင်းတာထားသော ကျော်လွန်သောအချိန်မှာ (၁၂) နာရီ ဖြစ်၍ လေတိုက်ခတ်ရာ အရပ်ကို ယေား J.၅-၅ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ ကျော်လွန်သောအချိန်အများစုသည် အရှေ့တောင် (SE)၊ တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W) နှင့် အနောက်မြောက် (WNW) မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

နေရာ-၁ (AQ-1) ၅၈လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်အရ (၃၄.၀) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရှိန်အပိုင်း(ခ)၅၈ အပြင်ဘက်များမှ တိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး (၆၆.၀) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရှိန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းဘက်မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်သည် ကို ယေား J.၅-၆ တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

အမှုနှစ်အမွား (PM_{2.5}) နှင့် အမှုနှစ်အမွား (PM₁₀) တို့၏ ထုတ်လွှတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အရင်းမြစ်များမှာ ရှိန်အပိုင်း(ခ)၅၈ အပြင်ဘက်တွင်ရှိသော မြေသားလမ်းများမှ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖုန်းမှုန်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ရေ့ယာ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂) ၈၁၉၄၆ ထုတ်လွှတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အရင်းမြစ်များမှာ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော နေရာ၏ အနီးတစ်ပို့ကြုံ ကားလမ်းမပေါ်တွင် သွားလာနေသော ယာဉ်များမှ လောင်စာများ လောင်ကျမ်းခြင်းနှင့် သီလဝအဆိပ်ကမ်း၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောပါတ်၈၁၉၄၆များ၊ ပြည်တွင်းစက်မှုဇာန်၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရှိန်အပိုင်း(ခ)၅၈ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လျှော့လာခြင်းအစိရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

ပေါ်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း:

	တိုင်းတာသော အချို့အစားများ	ကျော်လွန်သော အချိန်စုစုပေါင်း
ပထားမန္တမ္မ သတ္တာမန္တအထိ	အမှုန်အမွား (PM _{2.5})	၈၂
	အမှုန်အမွား (PM ₁₀)	၆၃
	ဆာလဟနိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO ₂)	၃၁

မှုရှင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာမြို့မြို့တော်

ပေါ်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် အမှုန်အမွား (PM_{2.5}) ၏ လေတိဂ်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်

နာရီ	အချိန်	အမှုန်အမွား (PM _{2.5})	လေတိဂ်ရာ
ပထားမန္တ	၁၂:၀၀ ~ ၁၃:၅၉	၀.၁၁၉	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၄:၀၀ ~ ၁၄:၅၉	၀.၀၃၇	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၃၅	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၇၇	အရှေ့ (E)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၀၃၀	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၇၁	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၅၈	အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၆၃	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၀၄၄	အနောက်တောင် (SW)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၀၆၄	အရှေ့ (E)
တတိယန္တ	၁၂:၀၀ ~ ၁၃:၅၉	၀.၀၆၃	အရှေ့ (E)
	၁၄:၀၀ ~ ၁၄:၅၉	၀.၀၇၈	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၃၄	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၇၇	တောင် (S)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၀၆၆	အနောက်တောင် (SW)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၉၁	အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၁၀၈	အရှေ့တောင် (SE)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၆၇	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
စကုပ္ပန္တ	၁၄:၀၀ ~ ၁၄:၅၉	၀.၀၄၄	အနောက်တောင် (SW)
	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၅၁	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၄၀	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၀၂၈	အနောက်တောင် (SW)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၈၂	အနောက် (W)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၉၀	အနောက် (W)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၅၈	အရှေ့မြောက် (NE)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၁၁၀	အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၁၁၉	အရှေ့တောင် (SE)
	၂၃:၀၀ ~ ၂၃:၅၉	၀.၀၆၃	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
ပဋ္ဌာန္တ	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၂၈	အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၉၄	အနောက်မြောက် (NW)



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထားအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

နေ့	အချိန်	အမှုနှုန်းအမြား (PM _{2.5})	လေထားကိရိယံ
ဆုံးမတနဲ့	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၁၀၇	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၄၃	အနောက်တောင် (SW)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၂၈	တောင် (S)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၆၂	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၀၉၀	အနောက် (W)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၀၆၄	အနောက် (W)
	၂၃:၀၀ ~ ၂၃:၅၉	၀.၀၆၁	အနောက်မြောက် (NW)
	၀၀:၀၀ ~ ၀၀:၅၉	၀.၀၇၈	အရှေ့မြောက် (NE)
	၀၁:၀၀ ~ ၀၁:၅၉	၀.၀၇၀	အရှေ့မြောက် (NE)
	၀၂:၀၀ ~ ၀၂:၅၉	၀.၀၃၆	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၀၃:၀၀ ~ ၀၃:၅၉	၀.၀၆၅	အရှေ့ (E)
	၀၄:၀၀ ~ ၀၄:၅၉	၀.၀၅၉	အရှေ့မြောက် (NE)
	၀၅:၀၀ ~ ၀၅:၅၉	၀.၀၇၃	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
	၀၆:၀၀ ~ ၀၆:၅၉	၀.၀၆၄	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၀၇:၀၀ ~ ၀၇:၅၉	၀.၀၃၀	အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၄၆	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၀၂၈	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၅၆	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၅၉	အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၅၄	တောင် (S)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၀၈၉	အနောက်တောင် (SW)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၀၈၈	တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)
	၂၃:၀၀ ~ ၂၃:၅၉	၀.၀၃၄	အရှေ့ (E)
	၀၀:၀၀ ~ ၀၀:၅၉	၀.၀၇၆	အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)
	၀၁:၀၀ ~ ၀၁:၅၉	၀.၀၅၁	အရှေ့တောင် (SE)
	၀၂:၀၀ ~ ၀၂:၅၉	၀.၀၅၇	တောင် (S)
	၀၃:၀၀ ~ ၀၃:၅၉	၀.၀၅၆	အနောက် (W)
	၀၄:၀၀ ~ ၀၄:၅၉	၀.၀၅၀	မြောက်-အရှေ့မြောက် (NNE)
	၀၅:၀၀ ~ ၀၅:၅၉	၀.၀၅၈	အရှေ့တောင် (SE)
	၀၆:၀၀ ~ ၀၆:၅၉	၀.၀၄၄	အနောက် (W)
	၀၇:၀၀ ~ ၀၇:၅၉	၀.၀၄၃	မြောက် (N)
သတ္တမနဲ့	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၃၉	အရှေ့ (E)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၄၅	တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၀၇၆	တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၇၇	အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၈၇	အရှေ့ (E)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၇၇	အရှေ့ (E)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၀၅၀	အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၀၆၈	အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)
	၀၀:၀၀ ~ ၀၀:၅၉	၀.၀၄၇	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၀၁:၀၀ ~ ၀၁:၅၉	၀.၀၃၀	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)

သိလဝအထူးစီးများရေးစုနှစ်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထားရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစိရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

အချိန်	အမှုနှစ်အများ (PM _{2.5})	လေတိက်ရုပ်
၀၃:၀၀ ~ ၀၃:၅၉	၀.၀၃၈	အရှုံး-အရှုံးတောင် (ESE)
၀၄:၀၀ ~ ၀၄:၅၉	၀.၀၃၁	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
၀၅:၀၀ ~ ၀၅:၅၉	၀.၀၃၈	အနောက်တောင် (SW)
၀၆:၀၀ ~ ၀၆:၅၉	၀.၀၄၁	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)

မှတ်ချက်။ အချိန် များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုး (0.049 mg/m³) ထက် ကျော်လွန်နေသော PM_{2.5} ၏ အချိန် များ ဖြစ်သည်။
မူရင်း။ မြန်မာစီအင်တာနေရာင်နယ်လိပ်စီတက်



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဗိုဇ်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထားရေးစောင့်ကြည့်လျှော့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

ယေား J.၅-၄ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် အမှုနှစ်အမွှား (PM₁₀) ၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်

ဇန်	အချိန်	အမှုနှစ်အမွှား (PM ₁₀)	လေတိုက်ရပ်
ပဋိမန္တာ	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၈၀	အနောက်တောင် (SW)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၉၉	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၇:၀၀ ~ ၁၇:၅၉	၀.၁၁၉	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၈:၀၀ ~ ၁၈:၅၉	၀.၀၆၅	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၉:၀၀ ~ ၁၉:၅၉	၀.၀၉၆	အနောက် (W)
	၂၀:၀၀ ~ ၂၀:၅၉	၀.၀၀၃	အနောက် (W)
	၂၁:၀၀ ~ ၂၁:၅၉	၀.၀၆၉	အနောက် (NW)
	၂၂:၀၀ ~ ၂၂:၅၉	၀.၀၈၉	အရှေ့မြောက် (NE)
	၂၃:၀၀ ~ ၂၃:၅၉	၀.၀၇၈	အရှေ့မြောက် (NE)
	၂၄:၀၀ ~ ၂၄:၅၉	၀.၀၇၅	အရှေ့ (E)
	၂၅:၀၀ ~ ၂၅:၅၉	၀.၀၆၄	အရှေ့မြောက် (NE)
	၂၆:၀၀ ~ ၂၆:၅၉	၀.၀၈၂	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
	၂၇:၀၀ ~ ၂၇:၅၉	၀.၀၇၀	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)

မှတ်ချက်။ အချိန် များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုး (0.09 mg/m³) ထက် ကျော်လွန်နေသော PM₁₀ ၏ အချိန် များ ဖြစ်သည်။

မူရင်း။ မြန်မာစီးပွားရေးနှင့်နယ်လီမိတ်

ယေား J.၅-၅ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်း နှင့် ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂) ၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်

ဇန်	အချိန်	ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO ₂)	လေတိုက်ရပ်
ပထားမန္တာ	၁၂:၀၀ ~ ၁၂:၅၉	၀.၀၅၆	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၃:၀၀ ~ ၁၃:၅၉	၀.၀၈၀	တောင်- အရှေ့တောင် (SSE)
	၁၄:၀၀ ~ ၁၄:၅၉	၀.၀၆၀	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၅၅	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၅၈	အရှေ့တောင် (SE)
စတုလွှာမန္တာ	၁၀:၀၀ ~ ၁၀:၅၉	၀.၀၃၅	အရှေ့တောင် (SE)
	၁၁:၀၀ ~ ၁၁:၅၉	၀.၀၅၅	တောင်-အနောက်တောင် (SSW)
	၁၂:၀၀ ~ ၁၂:၅၉	၀.၀၅၄	အနောက် (W)
	၁၃:၀၀ ~ ၁၃:၅၉	၀.၀၈၃	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)
	၁၄:၀၀ ~ ၁၄:၅၉	၀.၀၈၄	အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)
	၁၅:၀၀ ~ ၁၅:၅၉	၀.၀၈၀	အနောက်တောင် (SW)
	၁၆:၀၀ ~ ၁၆:၅၉	၀.၀၃၇	အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)

မှတ်ချက်။ အချိန် များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုး (0.09 mg/m³) ထက် ကျော်လွန်နေသော SO₂ ၏ အချိန် များ ဖြစ်သည်။

မူရင်း။ မြန်မာစီးပွားရေးနှင့်နယ်လီမိတ်

သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

ပေါ်များ J.၅-၆ နေရာ-၁ (AQ-1)၏ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်အကျဉ်းချုပ်

လေတိုက်ရပ်	(ဂ)ရက်	နေအချိန်	ညအချိန်	ဇုန်အပိုင်း (ခ) အတွင်း/အပြင်
မြောက် (N)	၁၆.၁ ရာခိုင်နှုန်း	၁၉.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၁၂.၅ ရာခိုင်နှုန်း	၄၉.၈ ရာခိုင်နှုန်း ၂၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၄.၀ ရာခိုင်နှုန်း
မြောက်-အရှေ့မြောက် (NNNE)	၇.၉ ရာခိုင်နှုန်း	၉.၇ ရာခိုင်နှုန်း	၆.၂ ရာခိုင်နှုန်း	
အရှေ့မြောက် (NE)	၁၂.၈ ရာခိုင်နှုန်း	၉.၅ ရာခိုင်နှုန်း	၁၆.၁ ရာခိုင်နှုန်း	
အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)	၉.၄ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၁၅.၃ ရာခိုင်နှုန်း	
အရှေ့ (E)	၂.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၄.၆ ရာခိုင်နှုန်း	
အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)	၄.၅ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၆.၃ ရာခိုင်နှုန်း	
အရှေ့တောင် (SE)	၅.၄ ရာခိုင်နှုန်း	၆.၀ ရာခိုင်နှုန်း	၄.၈ ရာခိုင်နှုန်း	
တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)	၂.၅ ရာခိုင်နှုန်း	၃.၀ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၀ ရာခိုင်နှုန်း	
တောင် (S)	၁.၈ ရာခိုင်နှုန်း	၁.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၀ ရာခိုင်နှုန်း	
တောင်-အနောက်တောင် (SSW)	၂.၁ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၈ ရာခိုင်နှုန်း	၁.၄ ရာခိုင်နှုန်း	
အနောက်တောင် (SW)	၅.၇ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၂ ရာခိုင်နှုန်း	၅.၂ ရာခိုင်နှုန်း	
အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)	၇.၄ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၅ ရာခိုင်နှုန်း	၈.၃ ရာခိုင်နှုန်း	
အနောက် (W)	၄.၈ ရာခိုင်နှုန်း	၃.၈ ရာခိုင်နှုန်း	၅.၈ ရာခိုင်နှုန်း	
အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW)	၃.၂ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၆ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၈ ရာခိုင်နှုန်း	
အနောက်မြောက် (NW)	၄.၃ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၃ ရာခိုင်နှုန်း	၂.၂ ရာခိုင်နှုန်း	
မြောက်အနောက်မြောက် (NNW)	၈.၇ ရာခိုင်နှုန်း	၁၂.၇ ရာခိုင်နှုန်း	၄.၈ ရာခိုင်နှုန်း	

မူရင်း။ မြန်မာစိအောင်တာနေရာ၏နယ်လီစိတက်



သီလဝအထူးစီးပွားရေးဦးစီးအဖိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထာရည်အသွေးစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအနီးရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြပ်ချက်များ

စောင့်ကြည့်လေ့လာသော (၇)ရက်ကာလအတွင်း ကာဗွန်ဓိနောက်ဆိုင် (CO)၊ နိုက်ထရှိဂျင်းနိုင်အောက်ဆိုင် (NO₂)၊ အမှုန်အမွားး (PM₁₀) နှင့် ဆာလဟာဒိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂) တို့၏ (၇)ရက်ပျမ်းမျှ လေထာရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေခြင်း မရှိသောကြောင့် သေးအနီးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ထိခိုက်မှုံးမရှိပါ။ အမှုန်အမွားး (PM_{2.5}) ၏ (၇)ရက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအပြင် အမှုန်အမွားး (PM_{2.5})၏ (၆)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး၊ ထိုအပြင် အမှုန်အမွားး (PM₁₀)၏ (၁)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး နှင့် ဆာလဟာဒိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂)၏ (၂)ရက်တိုင်းတာထားသော နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး တို့သည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် (၇)ရက်အတွင်း အမှုန်အမွားး (PM_{2.5})၏ နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး (ပထမနေ့ နှင့် တတိယနေ့ မှ သတ္တုမနေ့အထိ) ရလဒ်များ၊ အမှုန်အမွားး (PM₁₀)၏ နောက်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး (ပဋိမနေ့ နှင့် စတုတွေ့နေ့အထိ) ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် (၇)ရက်တာကာလအတွင်း အမှုန်အမွားး (PM_{2.5})၏ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၈၂) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်ကို တိုင်းတာသောကိရိယာ၏ တိုင်းတာသော ရလဒ်အရ ကျော်လွန်သော အချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၇၇) နာရီ ဖြစ်ပြီး မြောက် (N)၊ မြောက်-အရှေ့မြောက် (NNE)၊ အရှေ့မြောက် (NE)၊ အရှေ့-အရှေ့မြောက် (ENE)၊ အရှေ့ (E)၊ အရှေ့-အရှေ့တောင် (ESE)၊ အရှေ့တောင် (SE)၊ တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)၊ တောင် (S)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W)၊ အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW) နှင့် အနောက်မြောက် (NW) တို့မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် (၇)ရက်တာကာလအတွင်း အမှုန်အမွားး (PM₁₀)၏ ကျော်လွန်သောအချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၆၃) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်ကို တိုင်းတာသောကိရိယာ၏ တိုင်းတာသော ရလဒ်အရ ကျော်လွန်သော အချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၁၃) နာရီ ဖြစ်ပြီး အရှေ့မြောက် (NE)၊ အရှေ့ (E)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W)၊ အနောက်-အနောက်မြောက် (WNW) နှင့် အနောက်မြောက် (NW) မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အမှုန်အမွားး (PM_{2.5}) နှင့် အမှုန်အမွားး (PM₁₀) တို့၏ ထုတ်လွတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အရင်းမြှုပ်များမှာ ရန်အပိုင်း(ခ)၏ အပြင်ဘက်တွင်ရှိသော မြေသားလမ်းများမှ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖုန်းမှုန်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ဧရိယာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း ဖြစ်ဖိုင်ပါသည်။

အမေရိကန် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အေဂျင်စီ (EPA) နှင့် WHO တို့၏ ကျွန်းမာရေး အကျိုးသက်ရောက်မှု အရ အန္တရာယ်ကင်းသော ထိတွေ့မှုအဆင့် သို့မဟုတ် ဆိုးရွားသော ကျွန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများ မဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်



အနိမ့်ဆုံး သတ်မှတ်ထားသည့် အထောက်အထားမရှိပါ။ အမှုနှုန်အမွား (PM_{2.5}) နှင့် အမှုနှုန်အမွား (PM₁₀) ထိတွေ့မှုကြောင့် အသေလျှို့ရေအို သက်တမ်းမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၈.၆ လ အထိ လျော့နည်းစေသည်။ အမှုနှုန်အမွား (PM_{2.5}) နှင့် အမှုနှုန်အမွား (PM₁₀) တို့၏ ခက္ကတာထိတွေ့မှု (နာရီ ရက်) သည် အဆုတ်ရောဂါကို ပိုမိုဆိုရားစွာ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ နှလုံးရောဂါ ရှိသူများအနေဖြင့် ထိခက္ကတာ ထိတွေ့မှုသည် နှလုံးရောဂါနှင့် မူမယ့်မကန်ဖြစ်ခြင်း တို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ကျိန်းမာသော ကလေးများနှင့် အချယ်ရောက်ပြီးသော လူများသည် ထိခက္ကတာ ထိတွေ့မှုကြောင့် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများခံစားခဲ့ရခြင်းမရှိပါ။ ရေရှည်ထိတွေ့မှု (လများ၊ နှစ်များ)သည် အဆုတ်၏ လုပ်ဆောင်မှု လျော့ချုခြင်း၊ နာတာရှည် လည်ချောင်းနှင့် အချိန်မတိုင်မှု သေဆုံးခြင်း ကဲ့သို့သော ပြဿနာများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ နေစဉ် ပျမ်းမျှတန်ဖိုးသည် ရည်မှန်း တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေသော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန (MOEJ) မှ သတိပေးချက်လမ်းညွှန်ချက်အဆင့် ၁ (Level 1 Guideline for altert) မှ ထုတ်ပြန်ထားသောတန်ဖိုးဖြစ်သော ၇၀ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07 mg/m^3) နှင့် တူညီသော (သို့မဟုတ်) လျော့နည်းသောတန်ဖိုး ထက်မကျော်လွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကြောင့် ကျိန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်မှုမရှိပါ ယူဆကာ ပြင်ပလုပ်ရားမှုများကိုလည်း ရောင်ရားရန် မလိုအပ်ပါ။ သို့သော်လည်း ထိခိုက်လွယ်သော သက်ရောက်ခံများ (sensitive receptors) အတွက် ငှါးတို့၏ကျိန်းမာရေးအခြေအနေအပေါ်ကို ဖြစ်နိုင်သော သက်ရောက်မှု ရရှိပြန်လိုအပ်သည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် (၇)ရက်တာကာလအတွင်း ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂)၏ ကျော်လွန်သော အချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၃၁) နာရီ ဖြစ်ပါသည်။ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်ကို တိုင်းတာသောကိရိယာ၏ တိုင်းတာသော ရလဒ်အရ ကျော်လွန်သော အချိန်စုစုပေါင်းမှာ (၁၂) နာရီ ဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင် (SE)၊ တောင်-အရှေ့တောင် (SSE)၊ တောင်-အနောက်တောင် (SSW)၊ အနောက်တောင် (SW)၊ အနောက်-အနောက်တောင် (WSW)၊ အနောက် (W) နှင့် အနောက်မြောက် (WNW) တို့မှ တိုက်ခတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂) ၈၁၄၄၄ ထုတ်လွတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အရင်းမြစ်များမှာ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော နေရာ၏ အနီးတစ်ပိုက်ရှိ ကားလမ်းမပေါ်တွင် သွားလာနေသော ယာဉ်များမှ လောင်စာများ လောင်ကျမ်းခြင်းနှင့် သီလဝအဆိပ်ကမ်း၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောပေါ်တွေ့များ၊ ပြည်တွင်စက်မှုဇုန်၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မြန်အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများနှင့် ရောဂါများဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အများပြည်သူ့ ကျိန်းမာရေးကြော်ပြောချက်တွင် အစီရင်ခံတင်ပြထားသော ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂) ပမာဏ ၁၀၀ ppm (၂၇၁.၈ mg/m^3)သည် အသက်အန္တရာယ်နှင့် ကျိန်းမာရေးအတွက် ချက်ချင်းအန္တရာယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ၀.၄ ppm မှ ၃ ppm (၁.၀၅ mg/m^3 မှ ၇.၈၅ mg/m^3) အထိပေမာဏကို နှစ်(၂၀)နှင့်အထက် ရေရှည်ထိတွေ့သောအခါတွင် အဆုတ်၏လုပ်ဆောင်နိုင်မှုများသည် ပြောင်းလဲလာနိုင်ပါသည်။ ထိုကြောင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ကာလအတွင်း ဆာလာဖိုင်အောက်ဆိုင် (SO₂)၏တန်ဖိုးမှာ ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရသော်လည်း လူကျိန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်သည့် ထင်ရှားသော သက်ရောက်မှုများ မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



သီလဝအထူးစီးပွားရေးရုံးမှုနှစ်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လေထားရေးဘဏ်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ခုနှစ်)

ဤအပိုင်း(ခ)တွင် လေထားရေးကို အနာဂတ်တွင်ဆက်လက် စောင့်ကြည့်လေ့လာရာတွင် ပည်မှန်းအဆင့်ကို ရရှိနိုင်ရန် အောက်ပါဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

- (c) ဖုန်မှုန်အလုန်များခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် စွန့်ထဲတ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေထားညမ်းမှုကို လျှော့ချိန်ရန် စက်ယန္တရားများနှင့် ယာဉ်များ၏ အမြန်နှစ်းကို တစ်နာရီလျှင် ၂၅ ကိုလိုမိတာအထိ ထိန်းချုပ်သတ်မှတ်ရန်။
- (j) စက်ယန္တရားများကို ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် (စက်ယန္တရားများကို မလိုအပ်ပဲ လည်ပတ်နေခြင်း မပြုလုပ်ရန်)။
- (r) ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောက်လုပ်နေစဉ် ကာလအတွင်းတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (d) အလုပ်သမားများကို အသုံးပြုမည့်စက်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သော အသိအညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (g) မီးစက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်။

သီလဝအထူးစီးပွားရေးရုံး အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပုံမှန်စွာဆောင်းရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ နောင်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆိုးကျိုးလျော့ပါးသက်သာစေမည့် နည်းလမ်းများကို ပြန်လည် သုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ-၁ နာရီပျမ်းမျှလေထာရည်အသွေးတန်ဖိုး



ବେଳୋ	ବେଳୋ	ବେଳୋ	ବେଳୋ	ବେଳୋ
ଗୀରୋ	ଗୀରୋ	ଗୀରୋ	ଗୀରୋ	ଗୀରୋ
ପ୍ରେରଣ	ପ୍ରେରଣ	ପ୍ରେରଣ	ପ୍ରେରଣ	ପ୍ରେରଣ

ଦେବୀ	ରୁକ୍ଷା	ଅନ୍ତିମ	ମହାରାଜ	ଶ୍ରୀ	ପ୍ରମାଣେନ୍ଦ୍ରିୟ
ଶ୍ରୀ	ମହାରାଜ	ଅନ୍ତିମ	ରୁକ୍ଷା	ଶ୍ରୀ	ପ୍ରମାଣେନ୍ଦ୍ରିୟ
ଶ୍ରୀ	ରୁକ୍ଷା	ଅନ୍ତିମ	ମହାରାଜ	ଶ୍ରୀ	ପ୍ରମାଣେନ୍ଦ୍ରିୟ

သိပ္ပါတယ်မှတ်စွမ်းမှုပေးအပ်ရင်မှာ အမြန်ဆုံးဖြစ်တယ်။





ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି
ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି
ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି	ବେଳି

ծօսօ	Ծօս	օօօ	օօօ	Ժօս	Ժօսէնէ
երօ	Երօ	աջօ	ցիօ	օյիօ	Քըյի
նաօ	Նաօ	թէօ	լիօ	ալի	Քէլիօք





ଦେବତା	ଦେବି	ଦେଵତା	ଦେବି	ଦେବତା
ଶରୀର	ଶରୀର	ଶରୀର	ଶରୀର	ଶରୀର
ପାଦ	ପାଦ	ପାଦ	ପାଦ	ପାଦ
ମୁଖ	ମୁଖ	ମୁଖ	ମୁଖ	ମୁଖ

፳፻፲፭	፩፻፰፭	፪፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭
፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭
፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭	፩፻፰፭

(ପ୍ରକାଶକ ଲାଙ୍ଘନିକାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏଇଥାବେ ଏହାର ଲାଗୁଣାକୁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ ପରିଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ପାଇଲା) ଏହାର ଲାଗୁଣାକୁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ ପରିଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ପାଇଲା





દેવતા	દેવતા	દેવતા	દેવતા	દેવતા
દેવ	દેવ	દેવ	દેવ	દેવ
દેવો	દેવો	દેવો	દેવો	દેવો
દેવી	દેવી	દેવી	દેવી	દેવી

နောက်ဆက်တဲ့-၂ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်စက်ကို
စံကိုက်ညိုထားသောလက်မှတ်



သီတေသနအတူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြီးတုံးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်းကြည့်လျေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁၊ ဇန်နဝါရီ)



SYSTEM HEALTH CHECK REPORT

INFORMATION

Instrument..... Haz-scanner
Model..... EPAS
Serial number..... 914019
Unit Sensor..... CO,NO2,VOC,NO,SO2,PM10,PM2.5
Customer..... MYANMAR KOEI INTERNATIONAL LTD.
Date..... 21th December 2021

Check List

Physical Check..... OK
Supply Voltage Check..... OK
PM 10 Air Flow Check..... OK
PM2.5 Air Flow Check..... OK
Internal Backup Battery Voltage Check..... OK
NO2 Sensor Health Check..... Moderate
CO,VOC,SO2,NO Sensor Health Check..... Still Good
Lithium Battery Voltage Check..... OK
Data Logging Check..... OK
Data Downloading Check..... OK

Recommend

Need to replace new acid gas scrubber (schedule is 6 months)
Need to replace internal filters (schedule is 6 months)
Need to perform factory calibration or in-field calibration (schedule is 12 months)

Performed by

Phoe Saw Htoo

Technical Service Engineer

Approved By

Myo Oo

Technical Service Manager

C-J-C





သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)ရှိ
စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ဆူညံသံ နှင့် တုန်ခါမှူ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃)

(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း)

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ^၁
မြန်မာနိုင် အင်တာနေရာင်နယ် လီမိတက်



မာတိကာ

အခန်း ၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်	၁
၁.၁ ယော့ယျဖော်ပြချက်	၁
၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ	၁
အခန်း ၂ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	၂
၂.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် အမျိုးအစား	၂
၂.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် တည်နေရာ	၂
၂.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နည်းလမ်း	၃
၂.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များ	၄
အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ်နှင့်အကြံပြချက်များ	၅

ပေါ်များစာရင်း

ပေါ်များ ၁.၂-၁ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်	၁
ပေါ်များ J.၄-၁ နေရာ-၁ (NV-1) ၏ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA _{eq})	၄
ပေါ်များ J.၄-၂ နေရာ-၂ (NV-2) ၏ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA _{eq})	၅
ပေါ်များ J.၄-၃ နေရာ-၁ (NV-1) ၏နာရီအလိုက်ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA _{eq})	၅
ပေါ်များ J.၄-၄ နေရာ-၂ (NV-2) ၏နာရီအလိုက်ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA _{eq})	၆
ပေါ်များ J.၄-၅ နေရာ-၁ (NV-1) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv ₁₀)	၈
ပေါ်များ J.၄-၆ နေရာ-၂ (NV-2) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv ₁₀)	၈
ပေါ်များ J.၄-၇ နေရာ-၁ (NV-1) ၏နာရီအလိုက်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv ₁₀)	၉
ပေါ်များ J.၄-၈ နေရာ-၂ (NV-2) ၏နာရီအလိုက်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv ₁₀)	၁၀

ပုံများစာရင်း

ပုံ ၂.၂-၁ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာများ	၂
ပုံ ၂.၃-၁ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအခြေအနေ	၅
ပုံ ၂.၄-၁ နေရာ-၁ (NV-1) ၏ဆူညံသံအဆင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်	၇
ပုံ ၂.၄-၂ နေရာ-၂ (NV-2) ၏ဆူညံသံအဆင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်	၇
ပုံ ၂.၄-၃ နေရာ-၁ (NV-1) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်	၁၁
ပုံ ၂.၄-၄ နေရာ-၂ (NV-2) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်	၁၁



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း ၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်

၁.၁ ယေဘုယျဖော်ပြချက်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် ရုန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင်တည်ရှိပြီး ရုန်ကုန်ဖြူး၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၃ ကီလိုမီတာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြေနေရာများအတွက် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတက်သည် ဇုန်အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကို သိရှိစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သာက်ဆိုင်သော အချက်အလက် စောင့်ကြည့် လေ့လာမှုများကို ရေးဆွဲပြီး ထိအစီအစဉ်များအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ) စက်မှုဇုန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေခြင်းကြောင့် စက်မှုဇုန်အတွင်းနှင့်အပြင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား အကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါယေားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့အထိ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့်အား စောင့်ကြည့် လေ့လာခဲ့သည်။

ပေါ်ပေါ်၁.၂-၁ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်

စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး ရက်စွဲ	စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု အမျိုးအစား များ	တိုင်းတာသော အမျိုးအစား များ	တိုင်းတာသော နေရာ အရေအတွက်	ကြာချိန်	စောင့်ကြည့်လေ့လာသော နည်းလမ်း
ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	ဆူညံမှုအဆင့်	L _{Aeq} (dB)	၁ (NV-1)	၈ နာရီ	Rion NL-42 အသံအဆင့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာဖြင့် မြေပြင်တွင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း
ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	ဆူညံမှုအဆင့်	L _{Aeq} (dB)	၁ (NV-2)	၈ နာရီ	Rion NL-42 အသံအဆင့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာဖြင့် မြေပြင်တွင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း
ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	တုန်ခါမှုအဆင့်	L _{V10} (dB)	၁ (NV-1)	၈ နာရီ	VM-53A တုန်ခါမှုအဆင့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ ဖြင့် မြေပြင်တွင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း
ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်	တုန်ခါမှုအဆင့်	L _{V10} (dB)	၁ (NV-2)	၈ နာရီ	VM-53A တုန်ခါမှုအဆင့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ ဖြင့် မြေပြင်တွင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း

မူရင်း၊ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း J ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

J.C စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် အမျိုးအစား

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာသော အမျိုးအစားများအား ယေား J.C-C တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

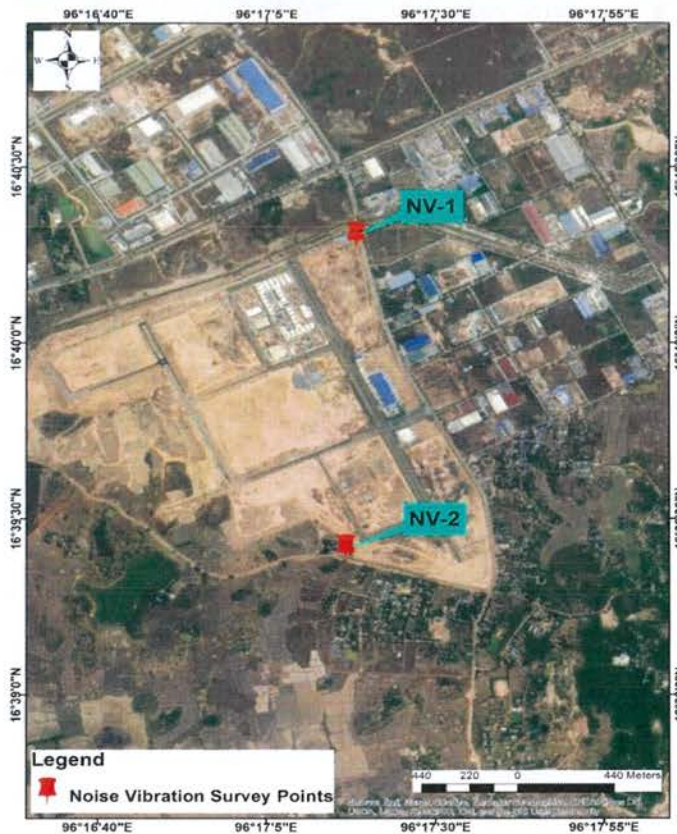
ယေား J.C-C ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအမျိုးအစားများ

စဉ်	စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု	အမျိုးအစား
C	ဆူညံသံ	အသံကြိမ်နှင့် "အေ"နှင့် ညီမျှသော ကျယ်လောင်မှ (LAeq)
J	တုန်ခါမှု	တုန်ခါမှုအဆင့် (L _{V10})

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငြိုင်နှင့်လိမ့်တက်

J.J စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် တည်နေရာ

ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများကို အမိုကထားတိုင်းတာနိုင်ရန် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ထောင့် မြောက်လတ္တိတွဲ ၁၆°၄၀'၁၈.၂၂"၊ အရှေ့လောင်ဂျိတွဲ ၉၆°၁၇'၁၈.၈၈" တွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာ-၁ (NV-1) နှင့် သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)၏ တောင်ဘက် ဖလမ်းကျေးဇူာ၊ ဖလမ်းရွားဦးကျောင်းဝန်းအတွင်း မြောက်လတ္တိတွဲ ၁၆°၃၉'၂၄.၉၀"၊ အရှေ့လောင်ဂျိတွဲ ၉၆°၁၇'၁၆.၇၀" တွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာ-၂ (NV-2)ဟူ၍ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့်များကို နှစ်နေရာ တိုင်းတာခွဲပါသည်။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့သည့် တည်နေရာများကို ပုံ J.J-C တွင် ပြသထားပါသည်။



မူရင်း။ ဂုဏ်အက်

ပုံ J.J-C ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် တည်နေရာများ

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ်)

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နေရာ-၁ (NV-1)

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာ-၁ (NV-1)သည် သီလဝါဖြူးရေးလမ်း၏ ဘေးဘက်တွင်ရှိသော သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)ရှိ လည်ပတ်နေသောလုပ်ငန်းခွင်၏ ယာယိဂိတ်ပေါက်အရှေ့ဘက်၌ ရှိပါသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာကို အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က)နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့ဖြင့် ဝန်းရုံထားပါသည်။ ဤစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နေရာ၏ အစိကဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု ဖြစ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များမှာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်သော ဆူညံမှုဇုန်တုန်ခါမှုများနှင့် ယာဉ်သွားလာမှုများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နေရာ-၂ (NV-2)

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာ-၂ (NV-2) သည် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)၏ တောင်ဘက် ဖလမ်းကျေးရွာ၊ ဖလမ်းရွာ၌ ကျောင်းဝန်းအတွင်းတွင် တည်ရှိပြီး တောင်ဘက်တွင် ဖလမ်းကျေးရွာ၏ လူနေအိမ်များ၊ အနောက်ဘက်တွင် လယ်ကွင်းများ တည်ရှိပြီး မြောက်ဘက်တွင် သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(က)နှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့ဖြင့် ဝန်းရုံထားပါသည်။ ဤစောင့်ကြည့် လေ့လာသည့်နေရာ၏ အစိကဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု ဖြစ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များမှာ ဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ဖလမ်းကျေးရွာ၌ နေထိုင်သူများ၏ နေစဉ် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

J.2 စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နည်းလမ်း

ဆူညံသံအဆင့်အား “Rion NL-42 အသံအဆင့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ” ဖြင့်တိုင်းတာပြီး ၁ဝမီနဲ့တိုင်း အလိုအလေ့ကို စက်အတွင်းရှိ မန်မိမ့်ရှိက်အတွင်း မှတ်သားထားပါသည်။ တုန်ခါမှုအဆင့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ “Rion VM-53A” ဝင်ရှိးသံးခုပါဝင်သော တုန်ခါမှုအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ကိရိယာအား မြေကြုံးပေါ်တွင် ထားရှိပါသည်။ တုန်ခါမှု (L_v)အား နေရာ-၁ (NV-1)နှင့် နေရာ-၂ (NV-2)တို့၏ အလိုက်အသင့် ပြောင်းလဲနိုင်သောအဆင့် (၁၀-၇၀) dB အတွင်းထားရှိပြီး ၁၀ မိနစ်တိုင်း အလိုအလေ့ကို တိုင်းတာပြီး စက်အတွင်းရှိ မန်မိမ့်ရှိက်အတွင်း မှတ်သားထားပါသည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသော နေရာတစ်ခုစီတွင် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအား ၈ နာရီ တိုင်းတာပါသည်။ နေရာ-၁ (NV-1) နှင့် နေရာ-၂ (NV-2) ရှိ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့် လေ့လာသောအခြေအနေကို ပုံ J.2-၁ တွင် ပြသထားပါသည်။



မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.၃-၁ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအခြေအနေ

J.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များ

ဆူညံသံစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ

ဆူညံသံစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များအတွက် နေရာ-၁ (NV-1) တွင် နေအချိန် (မနက် ၆ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ) နှင့် ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၆ နာရီ)ဟု အချိန်အပိုင်းအခြား ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပြီး နေရာ-၂ (NV-2) တွင် နေအချိန် (မနက် ၇ နာရီ မှ ည ၇ နာရီ)၊ ညနေခင်းအချိန် (ည ၇ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ) နှင့် ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၇ နာရီ) ဟူ၍ အချိန်အပိုင်းအခြား ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ဆူညံသံ တိုင်းတာမှုအား သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမည့်အစား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိစေရန် အလုပ်ချိန်အနေဖြင့် ၈ နာရီ (မနက် ၈ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီ) ကြာ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောရလဒ်များအား ပေါ်ပေါ်လေ့လာသော ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမှုအဆင့် (LA_{eq})၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များကို ပေါ်ပေါ်လေ့လာသော ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမှုအဆင့် (LA_{eq})၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များအား ပေါ်ပေါ်လေ့လာသော ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမှုအဆင့် (LA_{eq})၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီအရင်ခံစာတွင် ပါရှိသော လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ် အဆင့်၌ ရည်မှန်းထားသော ဆူညံသံအဆင့်နှင့် နှိုင်းယူဉ်ရာတွင် ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက်လျှော့နည်းကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ပေါ်ပေါ်လေ့လာသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA_{eq})

ရက်စွဲ	ယာဉ်အသွားအလာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သောဆူညံသံအဆင့် (LA _{eq} , dB)	
	နေအချိန် (မနက် ၆ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ)	ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၆ နာရီ)
J.၃ ဒီဇင်ဘာလ၂၀၂၁	၆၁	-
ရည်မှန်းတန်ဖိုး	၇၅	၇၀

မှတ်ချက်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးများကို ဆူညံသံစည်းမျဉ်းဥပဒေ (ဂျပန်) တွင်ဖော်ပြထားသော အစိကလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၏ ဆူညံသံစွဲနှင့်ဖြင့် ကျင့်သံးထားပါသည်။ (၁၉၆၈ ခုနှစ် ဥပဒေအမှတ် ၉၈၊ နောက်ဆုံးပြင်ဆင်ချက် ၂၀၀၀ ခုနှစ် ဥပဒေအမှတ် ၉၁)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအဖိုင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ ဒါန် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ပေါ်များ J.၄-၂ နေရာ-၂ (NV-2) ၏ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA_{eq})

ရက်စွဲ	စောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင့်မှု မီတာ ၁၅၀ အတွင်းတွင် ရှိသော လူနေနောက်များနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း (LA _{eq} , dB)		
	နေအချိန် (မနက် ၇ နာရီ မှ ည ၇ နာရီ)	ညနေခေါင်းအချိန် (ည ၇ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ)	ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၇ နာရီ)
၂၂ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၆၃	-	-
ရည်မှန်းတန်ဖိုး	၆၀	၇၇	၅၀

မှတ်ချက်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးများကို သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံခိုင်း အပိုင်း(ခ) အတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ် အဆင့်တွင်ရှိရမည့်
ဆူညံသံအဆင့် ရည်မှန်းတန်ဖိုးကို အသုံးပြုထားပါသည်။

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အောင်တာနေဂျင်နယ်လီမိတ်

ပေါ်များ J.၄-၃ နေရာ-၁ (NV-1) ၏နာရီအလိုက်ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA_{eq})

ရက်စွဲ	အချိန်	(LA _{eq} , dB)	(LA _{eq} , dB) အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုခီအတွက်	(LA _{eq} , dB) ရည်မှန်းတန်ဖိုး	မှတ်ချက်
၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၆:၀၀-၇:၀၀	-	၆၀	၇၇	စောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်စောင်နေခြင်းမရှိပါ။
	၇:၀၀-၈:၀၀	-			
	၈:၀၀-၉:၀၀	၆၃			
	၉:၀၀-၁၀:၀၀	၆၂			
	၁၀:၀၀-၁၁:၀၀	၆၂			
	၁၁:၀၀-၁၂:၀၀	၆၀			
	၁၂:၀၀-၁၃:၀၀	၆၀			
	၁၃:၀၀-၁၄:၀၀	၆၁			
	၁၄:၀၀-၁၅:၀၀	၆၁			
	၁၅:၀၀-၁၆:၀၀	၆၁			
	၁၆:၀၀-၁၇:၀၀	၆၁			
	၁၇:၀၀-၁၈:၀၀	၆၁			
	၁၈:၀၀-၁၉:၀၀	၆၁			
	၁၉:၀၀-၂၀:၀၀	၆၁			
	၂၀:၀၀-၂၁:၀၀	၆၁			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	၆၁			
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	၆၁			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	၆၁			
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	၆၁			
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	၆၁			
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	၆၁			
	၂၇:၀၀-၂၈:၀၀	၆၁			
	၂၈:၀၀-၂၉:၀၀	၆၁			
	၂၉:၀၀-၂၁:၀၀	၆၁			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	၆၁			
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	၆၁			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	၆၁			
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	၆၁			
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	၆၁			
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	၆၁			
	၂၇:၀၀-၂၈:၀၀	၆၁			
	၂၈:၀၀-၂၉:၀၀	၆၁			
	၂၉:၀၀-၂၁:၀၀	၆၁			

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အောင်တာနေဂျင်နယ်လီမိတ်

သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအနီးရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂၊ အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ဒယား J.၄-၄ နေရာ-၂ (NV-2)၏အလိုက်ဆူညံသံအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (LA_{eq})

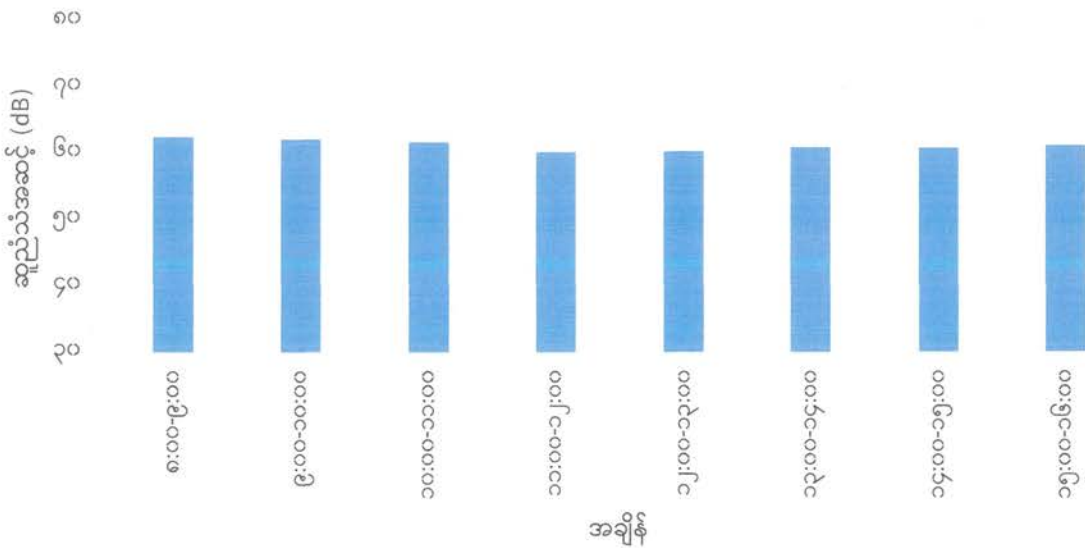
ရက်စွဲ	အချိန်	(LA _{eq} , dB)	(LA _{eq} , dB) အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုစီအတွက်	(LA _{eq} , dB) ရည်မှန်စာနှင့်	မှတ်ချက်
၂၂ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၇၀၀-၈၀၀	-	၆၃	၆၀	စောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်စောင်နေခြင်းမရှိပါ။
	၈၀၀-၉၀၀	၄၇			
	၉၀၀-၁၀၀၀	၄၃			
	၁၀၀၀-၁၁၀၀	၄၂			
	၁၁၀၀-၁၂၀၀	၄၁			
	၁၂၀၀-၁၃၀၀	၄၁			
	၁၃၀၀-၁၄၀၀	၄၀			
	၁၄၀၀-၁၅၀၀	၄၁			
	၁၅၀၀-၁၆၀၀	၄၅			
	၁၆၀၀-၁၇၀၀	-			
	၁၇၀၀-၁၈၀၀	-			
	၁၈၀၀-၁၉၀၀	-			
	၁၉၀၀-၂၀၀၀	-			
	၂၀၀၀-၂၁၀၀	-			
	၂၁၀၀-၂၂၀၀	-			
	၂၂၀၀-၂၃၀၀	-			
၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၂၃၀၀-၂၄၀၀	-	၆၀	၅၀	-
	၂၄၀၀-၂၅၀၀	-			
	၂၅၀၀-၂၆၀၀	-			
	၂၆၀၀-၂၇၀၀	-			
	၂၇၀၀-၂၈၀၀	-			
	၂၈၀၀-၂၉၀၀	-			

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငြင်နယ်လီမိတ်



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုနှင့်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂၂၁ ခုနှစ်)

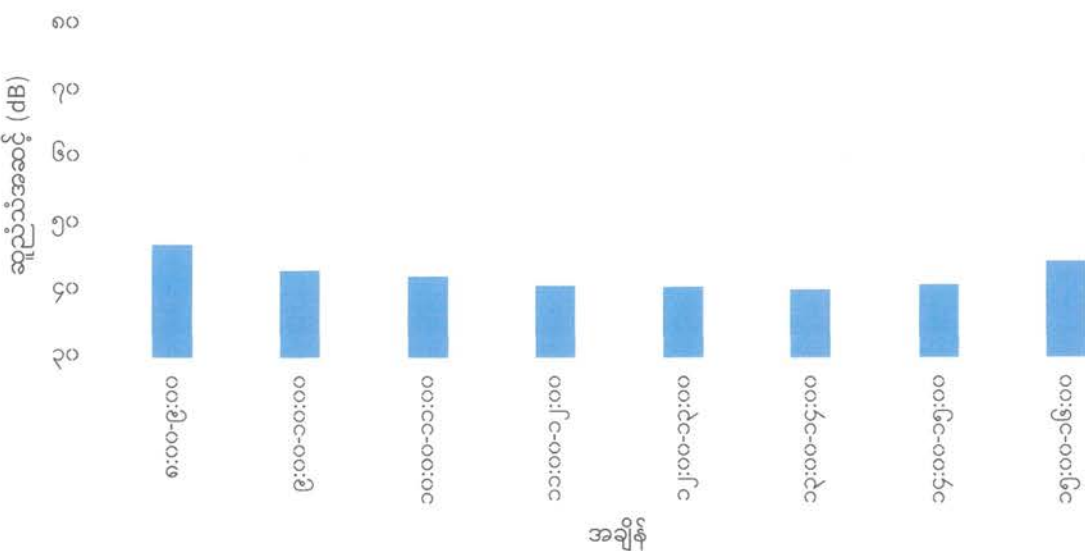
နေရာ-၁ (NV-1) ရှိနာရီအလိုက် ဆူညံသံအဆင့် (LA_{eq})



မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.၄-၁ နေရာ-၁ (NV-1) ၏ဆူညံသံအဆင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်

နေရာ-၂ (NV-2) ရှိနာရီအလိုက် ဆူညံသံအဆင့် (LA_{eq})



မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.၄-၂ နေရာ-၂ (NV-2) ၏ဆူညံသံအဆင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်

သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံးနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များ

တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များအား နေရာ-၁ (NV-1) နှင့် နေရာ-၂ (NV-2) နှစ်ခုလုံးအတွက် နေ့အချိန် (မနက် ၇ နာရီ မှ ည ၇ နာရီ)၊ ညနေခ်ငါးအချိန် (ည ၇ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ) နှင့် ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၇ နာရီ)ဟူ၍ အချိန်အပိုင်းအခြား ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ တုန်ခါမှုတိုင်းတာခြင်းအား သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမည့်အစား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိစေရန် အလုပ်ချိန်အနေဖြင့် ၈ နာရီ (မနက် ၈ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီ) ကြာ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ နေရာ-၁ (NV-1) နှင့် နေရာ-၂ (NV-2) ၅၀ တုန်ခါမှုအဆင့် (Lv₁₀) စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များအား ပေါ်ပေါ်သော ၂၄-၅ နှင့် ပေါ်ပေါ်သော ၂၄-၆ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ နေရာ-၁ (NV-1) နှင့် နေရာ-၂ (NV-2) ၅၂ တုန်ခါမှုအဆင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များအတွက် ပြသထားပါသည်။ သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးမှု စီမံခိန်း အပိုင်း(ခ)၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီအရင်ခံစာတွင်ပါရှိသော လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ် အဆင့်တွင်ရှိရမည့် အဆင့်တွင် ရည်မှန်းထားသော တုန်ခါမှုအဆင့်နှင့် နှိုင်းယဉ်ရာ၌ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်းတန်ဖိုးထက် လျော့နည်းသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ပေါ်ပေါ်သော ၂၄-၅ နေရာ-၁ (NV-1) ၅၀ တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv₁₀)

ရက်စွဲ	လူနေအိမ်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာနေရာများနှင့် စက်မှုဇုန်များ (Lv ₁₀ , dB)		
	နေ့အချိန် (မနက် ၇ နာရီ မှ ည ၇ နာရီ)	ညနေခ်ငါးအချိန် (ည ၇ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ)	ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၇ နာရီ)
၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၄၀	-	-
ရည်မှန်းတန်ဖိုး	၇၀	၆၅	၆၅

မှတ်ချက်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးများကို သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံခိန်း အပိုင်း(ခ)အတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ် အဆင့်တွင်ရှိရမည့် တုန်ခါမှုအဆင့် ရည်မှန်းတန်ဖိုးကို အသုံးပြုထားပါသည်။

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်

ပေါ်ပေါ်သော ၂၄-၆ နေရာ-၂ (NV-2) ၅၀ တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv₁₀)

ရက်စွဲ	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှ မီတာ ၁၅၀ အတွင်းတွင် ရှိသော လူနေအိမ်များနှင့် တုန်းကြီးကျောင်း (Lv ₁₀ , dB)		
	နေ့အချိန် (မနက် ၇ နာရီ မှ ည ၇ နာရီ)	ညနေခ်ငါးအချိန် (ည ၇ နာရီ မှ ည ၁၀ နာရီ)	ညအချိန် (ည ၁၀ နာရီ မှ မနက် ၇ နာရီ)
၂၂ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၅၃	-	-
ရည်မှန်းတန်ဖိုး	၆၅	၆၀	၆၀

မှတ်ချက်။ ရည်မှန်းတန်ဖိုးများကို သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံခိန်း အပိုင်း(ခ)အတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ် အဆင့်တွင်ရှိရမည့် တုန်ခါမှုအဆင့် ရည်မှန်းတန်ဖိုးကို အသုံးပြုထားပါသည်။

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသုန္တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအဖိုင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ပေါ်: J.၄-၇ နေရာ-၁ (NV-1) ၏အနာဂတ်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (Lv₁₀)

ရက်စွဲ	အချိန်	(Lv ₁₀ , dB)	(Lv ₁₀ , dB) အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုစီအတွက်	(Lv ₁₀ , dB) ရည်မှန်းတန်ဖိုး	မှတ်ချက်
၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၈:၀၀-၈:၀၀	-	၆၀	၇၀	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေခြင်းမရှိပါ။
	၈:၀၀-၉:၀၀	၄၀			
	၉:၀၀-၁၀:၀၀	၄၀			
	၁၀:၀၀-၁၁:၀၀	၄၀			
	၁၁:၀၀-၁၂:၀၀	၃၉			
	၁၂:၀၀-၁၃:၀၀	၃၉			
	၁၃:၀၀-၁၄:၀၀	၄၀			
	၁၄:၀၀-၁၅:၀၀	၄၀			
	၁၅:၀၀-၁၆:၀၀	၃၉			
	၁၆:၀၀-၁၇:၀၀	-			
	၁၇:၀၀-၁၈:၀၀	-			
	၁၈:၀၀-၁၉:၀၀	-			
	၁၉:၀၀-၂၀:၀၀	-			
	၂၀:၀၀-၂၁:၀၀	-			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	-			
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	-			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	-			
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	-			
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	-			
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	-			
	၂၇:၀၀-၂၈:၀၀	-			
	၂၈:၀၀-၂၉:၀၀	-			
	၂၉:၀၀-၂၁:၀၀	-			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	-	၆၅	၆၅	
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	-			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	-	၆၅	၆၅	
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	-			
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	-	၆၅	၆၅	
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	-			

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အောင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တိန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအနီးရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ယော်: ၂.၄-၈ နေရာ-၂ (NV-2) ဒါနာရီအလိုက်တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ (L_{v10})

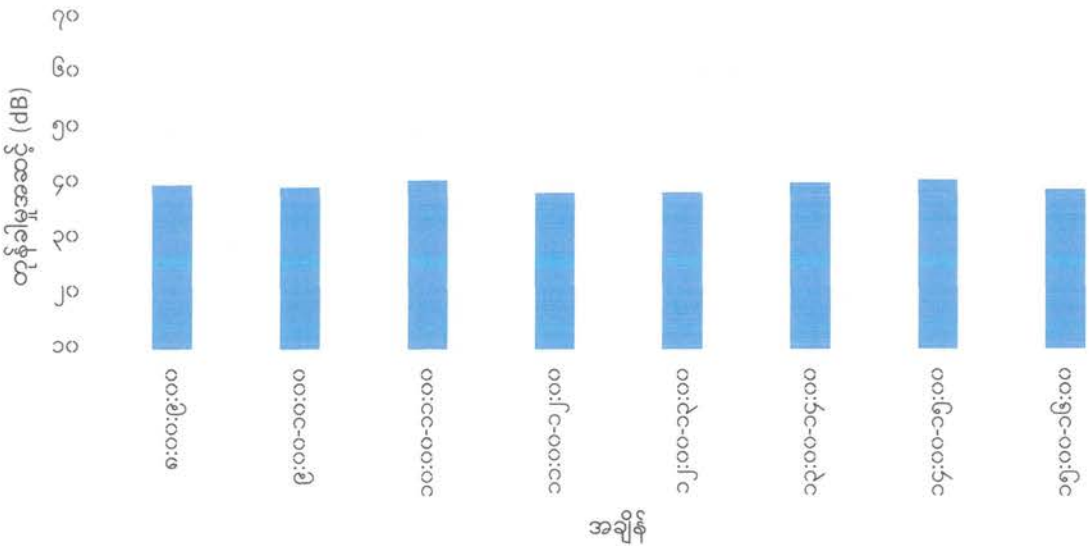
ရက်စွဲ	အချိန်	(L _{v10} , dB)	(L _{v10} , dB) အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုခွဲအတွက်	(L _{v10} , dB) ရည်မှန်းတန်ဖိုး	မှတ်ချက်
၂၂ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	၇:၀၀-၈:၀၀	-	၂၃	၆၅	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေခြင်းမရှိပါ။
	၈:၀၀-၉:၀၀	၂၁			
	၉:၀၀-၁၀:၀၀	၂၄			
	၁၀:၀၀-၁၁:၀၀	၂၅			
	၁၁:၀၀-၁၂:၀၀	၂၃			
	၁၂:၀၀-၁၃:၀၀	၂၂			
	၁၃:၀၀-၁၄:၀၀	၂၁			
	၁၄:၀၀-၁၅:၀၀	၂၂			
	၁၅:၀၀-၁၆:၀၀	၂၁			
	၁၆:၀၀-၁၇:၀၀	-			
	၁၇:၀၀-၁၈:၀၀	-			
	၁၈:၀၀-၁၉:၀၀	-			
	၁၉:၀၀-၂၀:၀၀	-			
	၂၀:၀၀-၂၁:၀၀	-			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	-			
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	-			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	-			
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	-		၆၀	-
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	-			
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	-			
	၂၇:၀၀-၂၈:၀၀	-			
	၂၈:၀၀-၂၉:၀၀	-			
	၂၉:၀၀-၂၀:၀၀	-			
	၂၀:၀၀-၂၁:၀၀	-			
	၂၁:၀၀-၂၂:၀၀	-			
	၂၂:၀၀-၂၃:၀၀	-			
	၂၃:၀၀-၂၄:၀၀	-			
	၂၄:၀၀-၂၅:၀၀	-			
	၂၅:၀၀-၂၆:၀၀	-			
	၂၆:၀၀-၂၇:၀၀	-			

မှုရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်



သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံ့သံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ်)

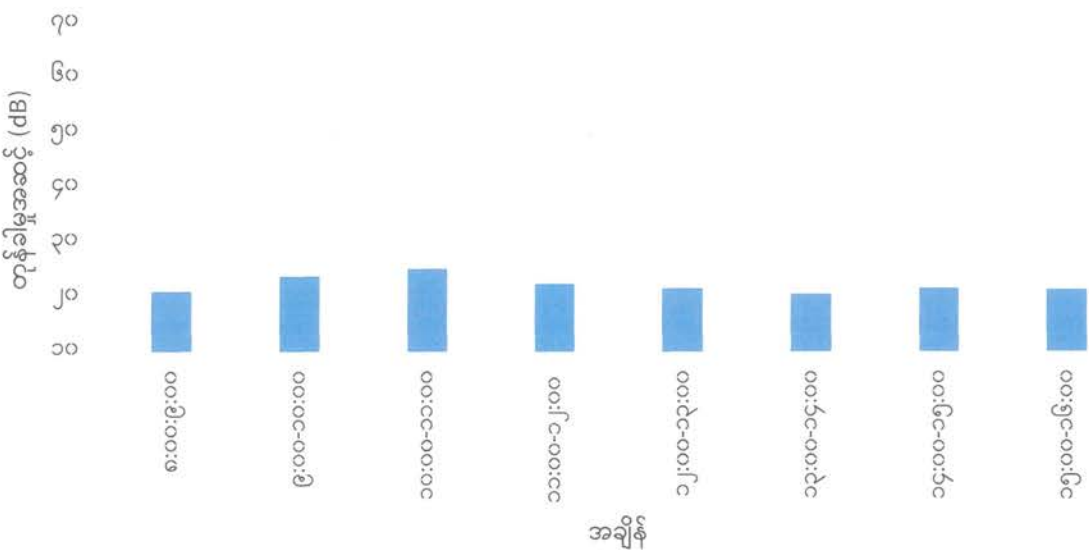
နေရာ-၁ (NV-1) ရှိနာရီအလိုက် တုန်ခါမှုအဆင့် (L_{v10})



မူရင်း။ မြန်မာစီးအင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.၄-၃ နေရာ-၁ (NV-1) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်

နေရာ-၂ (NV-2) ရှိနာရီအလိုက် တုန်ခါမှုအဆင့် (L_{v10})



မူရင်း။ မြန်မာစီးအင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.၄-၄ နေရာ-၂ (NV-2) ၏တုန်ခါမှုအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇာန်အဖိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇာန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂၊ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ၂၂၂၁ ခန့်)

အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ်နှင့်အကြံပြုချက်များ

သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇာန် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်း အပိုင်း(ခ)၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီအရင်ခံစာတွင် ပါရှိထဲ လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေစဉ် ကာလအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအဆင့်များနှင့် နှိုင်းယုံရှုံးနေရာ-၁ (NV-1) နှင့် နေရာ-၂ (NV-2) ၏ ရလဒ်များသည် ရည်မှန်း တန်ဖိုးထက် လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကြောင့် ဇာန်အပိုင်း(ခ)မှ လည်ပတ်နေသော လုပ်ငန်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုသည် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်အား သက်ရောက်မှုမရှိပါ။

ဤပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအား ကောက်ချက်ချရာတွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာသော ကာလအတွင်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇာန် အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြော်နေရာများမှ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်အား သိသာထင်ရှားသော ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ မရှိကြောင်းတွေ့ရှိပါသည်။



သီလဝါအတူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)ရှိ
စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃)

(တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း)

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ^၁
မြန်မာနိုင် အင်တာနေရာင်နယ် လီမိတက်



မာတိကာ

အခန်း ၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်	c
၁.၁ ယော်ယျူးဖော်ပြချက်.....	c
၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ	c
အခန်း ၂ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	J
၂.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် အမျိုးအစား	J
၂.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် တည်နေရာ	R
၂.၃ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နည်းလမ်း	6
၂.၄ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များ.....	6
အခန်း ၃ နိုဂုံးချုပ်နှင့်အကြံပြချက်များ	7

ဒယားများစာရင်း

ဒယား ၁.၂-၁ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအစီအစဉ်	c
ဒယား ၂.၁-၁ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်အတွက် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအမျိုးအစားများ	J
ဒယား ၂.၁-၂ ယာဉ်အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း	J
ဒယား ၂.၄-၁ နေရာ-၁ (TV-1) ဦးယာဉ်သွားလာမှုနှင့် မှတ်တမ်းအကျဉ်းချုပ်	၅
ဒယား ၂.၄-၂ နေရာ-၁ (TV-1) ဦးနာရီအလိုက် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်ရလဒ် (ဖလမ်းကျေးရွာမှ ဒရံ-သီလဝါလမ်းသို့)	၆
ဒယား ၂.၄-၃ နေရာ-၁ (TV-1) ဦးနာရီအလိုက် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်ရလဒ် (ဒရံ-သီလဝါလမ်းမှ ဖလမ်းကျေးရွာသို့)	၇

ပုံများစာရင်း

ပုံ ၂.၂-၁ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာ	၃
ပုံ ၂.၃-၁ နေရာ-၁ (TV-1) ဦးယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအခြေအနေ	၄

(c)



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှုစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း ၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်နှင့်အကျဉ်းချုပ်

၁.၁ ယေဘုယျ ဖော်ပြချက်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင်တည်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဖြူ၏ အရွှေတောင်ဘက် ၂၃ ကိုလိုမိတာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သူအနေဖြင့် ဇုန်အပိုင်း(ခ)အတွင်းရှိ စက်မှုမြေနေရာများအတွက် ခွင့်ပြချက်ရရှိထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိနိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတာက်တွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မြန်မာ-ဂျပန် သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလီမိတာက်သည် ဇုန်အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကို သိရှိစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများကို ရေးဆွဲထားပြီး ထိုအစီအစဉ်များအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂ စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်ဖော်ပြချက်များ

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ) စက်မှုဇုန်လည်ပတ်နေခြင်းကြောင့် စက်မှုဇုန်အတွင်းနှင့်အပြင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား အကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် တိုင်းတာမှုအား သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် ၂၄ နာရီကြာ တိုင်းတာမည့်အစား တေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် တေးကင်းလုပ်ခြုံမှုရရှိစေရန် အလုပ်ချိန်အနေဖြင့် ၈ နာရီ (မနက် ၈ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီ) ကြာ တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် တိုင်းတာမှုအား အကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါယေးတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်အား စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့သည်။

ယေး ၁.၂-၁ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အစီအစဉ်

စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးရက်စွဲ	စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအမျိုးအစား	တိုင်းတာသောအမျိုးအစားများ	တိုင်းတာသောနေရာအရေအတွက်	ကြာချိန်	စောင့်ကြည့်လေ့လာသောနည်းလမ်း
၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်	-	နေရာ-၁ (TV-1)	၈ နာရီ	လူကိုယ်တိုင် တိုက်ရရှိကြောင့်ကြည့်၏ တာလီချိုးမှတ်သားခြင်း

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတာ

သံလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

အခန်း ၂ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

J.၁ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် အမျိုးအစား:

ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသော အမျိုးအစားကို ပေါ်လော်သော J.၁-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
ယာဉ်များကို ပေါ်လော်သော J.၁-၂ တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အမျိုးအစား ၄ မျိုး ခွဲခြားထားပါသည်။

ပေါ်လော်သော J.၁-၁ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်အတွက် စောင့်ကြည့်လေ့လာသောအမျိုးအစားများ:

စဉ်	စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု	အမျိုးအစား
၁	ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်	ယာဉ်အမျိုးအစား (၄ မျိုး)

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငြင်တော်လုပ်လိပ်စက်

ပေါ်လော်အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း

စဉ်	အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း	ဖော်ပြချက်
၁	နှစ်ဘီးတပ်ယာဉ်	 ဆိုင်ကယ်၊ ဆိုင်ကယ်တူည့်
၂	လေးဘီးတပ်ယာဉ်ငယ်	 ပစ်ကပ်ကား၊ ဂျှို့ကား၊ အင်းယာဉ်၊ ဆလွန်းကား၊ လိုက်ထရှုံ (J. တန်အောက်)
၃	လေးဘီးတပ်ယာဉ်ကြီး	 ဘတ်စိုကားအလတ်၊ မှန်လုံးကား၊ ဘတ်စိုကားအကြီး၊ ထပ်ပိုကားအလတ်၊ ဝင်ရှုံး ၂၃၊ ၃၉ နှင့် ၄၉ထဲကိုပို့သော ထပ်ပိုကားအကြီး နှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၄.၅ တန်အထက်)
၄	အခြား	 လယ်ထွန်စက်

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်ငြင်တော်လုပ်လိပ်စက်



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးနှင့်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်အောင်ကြည့်လဲလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂၊ နှင့် အပိုင်း ၃၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

J.J සොදුනුවේ ලෙඛන වෙති තෝරා

ယာဉ်သွားလာမှုနှစ်းအား သီလဝါအထူးစီပွားရေးနှင့် အပိုင်း(ခ)၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ထောင့်၊ မြောက်လတ္ထိတွဲ ၁၆၂၄၀'၁၇.၉၀။၊ အရှေ့လောင်ဂျိတွဲ ၉၆၁၇၈၂၈.၂၀။နေရာ၌ စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ယာဉ်သွားလာမှုနှစ်း စောင့်ကြည့်လေ့လာသော တည်နေရာကို ပုံ J-J-၁ တွင် ပြသထားပါသည်။



ပုံ J.J-၏ ယာဉ်သွားလာမှုနှစ်း စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်တည်နေရာ

ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နေရာ-၁ (TV-1)

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နေရာ-၁ (TV-1)သည် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် အပိုင်း(ခ)ရှိ လည်ပတ်နေသော လုပ်ငန်းခွင်၏ ပင်မဂိတ်ပေါက်အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင်ရှိသော၊ သီလဝါဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်း၏ ဘေးဘက်တွင်ရှိပါသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်နေရာ၏ အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ဇုန်အပိုင်း(က)နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ပြည်တွင်းစက်မှုဇုန်တို့ တည်ရှိပါသည်။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖြုံးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

J.2 စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် နည်းလမ်း

ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင် ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဆူညံ့သံနှင့်တုန်ခါမှုတိုင်းတာခြင်းကိုပါ တစ်ပြီးစုံနက်တည်း ၈ နာရီကြာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုကို ဖလမ်းကျေးရွာမှ ဒရိ-သီလဝါလမ်းသို့ လာသော ယာဉ်အရေအတွက်နှင့် ဒရိ-သီလဝါလမ်းမှ ဖလမ်းကျေးရွာသို့ လာသောယာဉ်အရေအတွက် အသီသီးကို ရေတွက်ခဲ့ပါသည်။ ယာဉ်အရေအတွက်ကို လူကိုယ်တိုင် တိုက်ရှိက်စောင့်ကြည့်၍ တာလီချိုးမှတ်သားခြင်းဖြင့် မှတ်သားခဲ့ပါသည်။ နေရာ-၁ (TV-1) ၌ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း အခြေအနေကို ပုံ J.2-၁ တွင် ပြသထားသည်။



မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အောင်တာရေးရှင်နယ်လီမိတက်

ပုံ J.2-၁ နေရာ-၁ (TV-1) ၌ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအခြေအနေ

J.4 စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ရလဒ်များ

ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များအား ယေား J.4-၁ တွင် အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြထားသည်။ ယာဉ်တစ်မျိုးချင်းစီအတွက် တစ်နာရီအလိုက် အရေအတွက်ကို မှတ်သားထားပါသည်။ ရုံးဖွင့်ရက်များ (တန်လုံးနေ့ မှ သောကြာနေ့)၌ လေးသီးတပ်ယာဉ်ငယ်များကို ပိုမိုအသုံးပြုမှုများကြောင်း ယေား J.4-၁ တွင် တွေ့နှင့်ပါသည်။ ဖလမ်းကျေးရွာမှ ဒရိ-သီလဝါ လမ်းမသို့ သွားရာလမ်းတွင် လေးသီးတပ် ယာဉ်ကြီးများ အရေအတွက်သည် လေးသီးတပ် ယာဉ်ငယ်များ အရေအတွက်ထက် သုံးဆ ပိုမိုနည်းပါးပြီး၊ ဒရိ-သီလဝါလမ်းမှ ဖလမ်းကျေးရွာသို့ သွားရာလမ်းတွင် လေးသီးတပ် ယာဉ်ကြီးများ အရေအတွက်သည် လေးသီးတပ် ယာဉ်ငယ်များ အရေအတွက်ထက် သုံးဆ ပိုမိုနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရသည်။



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုပိုင့်ဖြူးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်နှောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ နှင့် အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ပေါ်လော်သွားလာမှုနှင့်နှောင့်ကြည့်လေ့လာမှုမှတ်တမ်းအကျဉ်းချုပ်

စစ်တမ်း ကောက်ယူ သောနေရာ	နွေးတည်ရာ	ရက်စွဲ	ရုံးဖွဲ့စက်များ (တန်လော်နေ့မှ သောကြာနေ့)	နှစ်ဘီးတပ် ယာဉ်	လေးဘီး တပ် ယာဉ်ငယ်	လေးဘီး တပ် ယာဉ်ကြီး	အခြား	စုစုပေါင်း
နေရာ-၁ (TV-1)	ဖလမ်းကျေးရွာ မှ ဒဂုံ-သီလဝါလမ်း မှ ဖလမ်းကျေးရွာ	၂၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁	ကြာသပတေးနေ့	၅၃၃	၆၄၉	၂၀၀	J၁	၁,၄၀၃
				၅၁၈	၆၉၁	၂၂၇	J၃	၁,၄၅၉

မူရင်း။ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတက်

နေရာ-၁ (TV-1) ဦးတစ်နာရီအလိုက် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်နှောင့်ကြည့်လေ့လာမှုရလဒ်များ အကျဉ်းချုပ်ကို
ပေါ်လော်သွားလာမှုနှင့် အခြားသွားလာမှုများ အချို့အစိုးးအချိန်ဖြစ်သည့်
၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀ နှင့် နောက်လည်ခုနောက်တွင် ယာဉ်သွားလာမှု အများဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့် ၁၂:၀၀ မှ ၁၆:၀၀ ကို နှင့်နှောင့်
နောက်လည်ခုနောက်တွင် ယာဉ်သွားလာမှု အများဆုံးအချိန်တွင် ဖလမ်းကျေးရွာ မှ ဒဂုံ-သီလဝါလမ်းသို့ သွားသည့်
လမ်းကြောင်းတွင် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်နှောင့်ကြည့်လမ်းကြောင်းနှင့် နှောင့်ကြည့်ပါက အရေအတွက်
ပိုမိုများပါသည်။ သို့သော်လည်း မနက်ပိုင်း ယာဉ်သွားလာမှု အများဆုံးအချိန်တွင် ဒဂုံ-သီလဝါလမ်းမှ
ဖလမ်းကျေးရွာသို့ သွားသည့် လမ်းကြောင်းတွင် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်နှောင့်ကြည့်လမ်းကြောင်းနှင့် နှောင့်ကြည့်ပါက
အရေအတွက် တူညီကြောင်း တွေ့ရှုရပါသည်။ ထိုသို့ ယာဉ်အရေအတွက် တူညီရခြင်းမှာ အဆိုပါ စောင့်ကြည့်
လေ့လာသော ကာလအတွင်း ဒဂုံ-သီလဝါလမ်းမှ ဖလမ်းကျေးရွာသို့ သွားသည့်လမ်းကြောင်း၌ နောက်လည်ခုနောက်တွင်
ယာဉ်သွားလာမှု အချိန်တို့တွင် အလုပ်သွားအလုပ်ပြန်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ହେଲାଦିଆର୍ଯ୍ୟରେ କୁଣ୍ଡଳାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ କୁଣ୍ଡଳାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ କୁଣ୍ଡଳାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି

ይዱ፡ J.C-J ቁጥር-፭ (TV-1)ኩ አዲሽን የሚከተሉት ንግድ ነው፡፡

မူရင်း။ မြန်မာဘိအဲအင်တာနေရှင်နယ်လိမ့်တက်



သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဗိုဏ်အဖိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေလာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ အပိုင်း ၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်)

ဒယား J.C-2 နေရာ-C (TV-1)၌ နာရီအလိုက် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်ရလဒ် (အဂို-သီလဝါလမ်းမှ ဖလမ်းကျေးဆွာသို့)

မှ	ထိ	အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း				စုစုပေါင်း	
		ယာဉ်အမျိုးအစား					
		နှစ်ဘီးတပ်ယာဉ်	လေးဘီးတပ်ယာဉ် ထွေ	လေးဘီးတပ်ယာဉ် ဤ	အမြား		
၇:၀၀	၈:၀၀	-	-	-	-	-	
၈:၀၀	၉:၀၀	၈၃	၁၀၇	၁၇	၄	၂၂၂	
၉:၀၀	၁၀:၀၀	၈၁	၉၆	၂၆	၁	၂၅၂	
၁၀:၀၀	၁၁:၀၀	၄၁	၉၈	၂၂	၂	၂၇၃	
၁၁:၀၀	၁၂:၀၀	၈၀	၉၀	၂၅	၅	၂၀၀	
၁၂:၀၀	၁၃:၀၀	၆၂	၇၇	၂၃	၁	၁၆၃	
၁၃:၀၀	၁၄:၀၀	၅၃	၆၆	၂၄	၂	၁၅၅	
၁၄:၀၀	၁၅:၀၀	၅၃	၅၃	၂၂	၂	၁၅၁	
၁၅:၀၀	၁၆:၀၀	၇၅	၇၆	၂၁	၄	၁၈၃	
၁၆:၀၀	၁၇:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၇:၀၀	၁၈:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၈:၀၀	၁၉:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၉:၀၀	၂၀:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၀:၀၀	၂၁:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၁:၀၀	၂၂:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၂:၀၀	၂၃:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၃:၀၀	၂၄:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၄:၀၀	၂၅:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၅:၀၀	၂၆:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၆:၀၀	၂၇:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၇:၀၀	၂၈:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၈:၀၀	၂၉:၀၀	-	-	-	-	-	
၂၉:၀၀	၁၀:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၀:၀၀	၁၁:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၁:၀၀	၁၂:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၂:၀၀	၁၃:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၃:၀၀	၁၄:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၄:၀၀	၁၅:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၅:၀၀	၁၆:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၆:၀၀	၁၇:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၇:၀၀	၁၈:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၈:၀၀	၁၉:၀၀	-	-	-	-	-	
၁၉:၀၀	၁၁:၀၀	၅၈	၆၉	၂၇	၂	၁၈၅	

မူရင်း၊ မြန်မာနိုင်အင်တာနေရာင်နယ်လီမိတ်

သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)ရှိစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ
(လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလ အပိုင်း ၁ အပိုင်း ၂ အပိုင်း ၃ ဒါန်ဘာလ ၂၀၂၁၊ ဧပြီ)

အခန်း ၃ နိဂုံးချုပ်နှင့်အကြံပြုချက်များ

စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်ရလဒ်များအရ လေးဘီးတပ်ယာဉ်ငယ်များ
ပိုမိုအသုံးပြုမှုများကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လမ်းကြောင်းအသီးသီးတွင် သွားလာနေကြသော
လေးဘီးတပ်ယာဉ်ကြီး အရေအတွက်မှာ လေးဘီးတပ်ယာဉ်ငယ် အရေအတွက်ထက် သုံးဆ
သိသီသာသာနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်ကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေး
လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် (လေးဘီးတပ်ယာဉ်ကြီးများ) အရေအတွက်ထက် အလုပ်သွားအလုပ်ပြန် အသုံးပြုသော
ယာဉ်အရေအတွက်သည် ပိုမှုများကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။
သီလဝအထူးစီးပွားရေးဇုန်အပိုင်း(ခ)၏ လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်
အချက်အလက်များရရှိနိုင်ရန် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့်
အချက်အလက်များ လုံလောက်စွာ ရရှိပြီးနောက် အနာဂတ်တွင် ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက်
သင့်တော်သောနည်းလမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါသည်။



End of Document

