

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง (ฐานราก)



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเดินโคตี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะรื้อถอน)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : JULY 15, 2024

ANALYTICAL DATE : JULY 15-18, 2024

ISSUE DATE : JULY 19, 2024

REPORT NO. : 2024-U066643

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AQ007-0001 - T24AQ007-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			* T24AQ007-0001	** T24AQ007-0002	*** T24AQ007-0003	**** T24AQ007-0004
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.022	0.021	0.024
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.011	0.008	0.013
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 11, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 12, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 12, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 13, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 13, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 14, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 14, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 15, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นเค งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะรื้อถอน)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***

SAMPLING TIME : *, **, ***

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : JULY 23, 2024

ANALYTICAL DATE : JULY 23-25, 2024

ISSUE DATE : JULY 26, 2024

REPORT NO. : 2024-U068896

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AQ544-0001 - T24AQ544-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			*	**	***
			T24AQ544-0001	T24AQ544-0002	T24AQ544-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.021	0.022	0.019
PARTICULATE MATTER (≤ 10 μm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.010	0.007
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 15, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 16, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 16, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 17, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 17, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 18, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นไอ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะรื้อถอน)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT **RECEIVED DATE** : JULY 23, 2024

SAMPLING DATE : *, **, ***, **** **ANALYTICAL DATE** : JULY 23-25, 2024

SAMPLING TIME : *, **, ***, **** **ISSUE DATE** : JULY 26, 2024

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI **REPORT NO.** : 2024-U068898

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT **WORK NO.** : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AQ544-0004 - T24AQ544-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AQ544-0004	T24AQ544-0005	T24AQ544-0006	T24AQ544-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	0.021	0.023	0.027
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.008	0.011	0.013	0.016
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 18, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 19, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 19, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 20, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 20, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 21, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 21, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 22, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเตือนภัย งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะรื้อถอน)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anuporn.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : JULY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 30 - AUGUST 1, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U071012
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AR018-0001 - T24AR018-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
			* T24AR018-0001	** T24AR018-0002	*** T24AR018-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.030	0.027	0.022
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.016	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 22, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 23, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 23, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 24, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 24, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 25, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANOMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคซี่ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***

SAMPLING TIME : *, **, ***

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : AUGUST 5, 2024

ANALYTICAL DATE : AUGUST 5-7, 2024

ISSUE DATE : AUGUST 9, 2024

REPORT NO. : 2024-U073223

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AR490-0001 - T24AR490-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			*	**	***
			T24AR490-0001	T24AR490-0002	T24AR490-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.018	0.026	0.021
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.008	0.012	0.009
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 29, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 30, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 30, 2024 TO 10:00 HOUR ON JULY 31, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON JULY 31, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 1, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคพี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่หรือถนนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***, ****
SAMPLING TIME : *, **, ***, ****
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : AUGUST 5, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 5-7, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 9, 2024
REPORT NO. : 2024-U073224
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AR490-0004 - T24AR490-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่หรือถนนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AR490-0004	T24AR490-0005	T24AR490-0006	T24AR490-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.025	0.022	0.022
PARTICULATE MATTER (≤ 10 μm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.013	0.012	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 1, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 2, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 2, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 3, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 3, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 4, 2024.
 **** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 4, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 5, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นไอ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : AUGUST 13, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 13-15, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 19, 2024
REPORT NO. : 2024-U075462
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AS193-0001 - T24AS193-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
			* T24AS193-0001	** T24AS193-0002	*** T24AS193-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.021	0.024
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.010	0.010	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 5, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 6, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 6, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 7, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 7, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 8, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเคเอนโคฟี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : AUGUST 13, 2024

ANALYTICAL DATE : AUGUST 13-15, 2024

ISSUE DATE : AUGUST 19, 2024

REPORT NO. : 2024-U075463

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AS193-0004 - T24AS193-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AS193-0004	T24AS193-0005	T24AS193-0006	T24AS193-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.020	0.019	0.022
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.010	0.009	0.012
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 8, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 9, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 9, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 10, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 10, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 11, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 11, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 12, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นเค งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***

SAMPLING TIME : *, **, ***

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : AUGUST 21, 2024

ANALYTICAL DATE : AUGUST 21-22, 2024

ISSUE DATE : AUGUST 26, 2024

REPORT NO. : 2024-U077786

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AS967-0001 - T24AS967-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			*	**	***
			T24AS967-0001	T24AS967-0002	T24AS967-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.020	0.023
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.010	0.012
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 12, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 13, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 13, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 14, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 14, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 15, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเดินโคฟ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***, ****
SAMPLING TIME : *, **, ***, ****
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : AUGUST 21, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 21-22, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U077787
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AS967-0004 - T24AS967-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AS967-0004	T24AS967-0005	T24AS967-0006	T24AS967-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.022	0.023	0.020
PARTICULATE MATTER (≤ 10 μm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.011	0.010	0.008
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 15, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 16, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 16, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 17, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 17, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 18, 2024.
 **** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 18, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 19, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคฟี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : AUGUST 27, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 27-29, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 30, 2024
REPORT NO. : 2024-U079965
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AT588-0001 - T24AT588-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			*	**	***
			T24AT588-0001	T24AT588-0002	T24AT588-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.027	0.028
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.012	0.014	0.015
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 19, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 20, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 20, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 21, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 21, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 22, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดิเอนโคฟี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT **RECEIVED DATE** : AUGUST 27, 2024

SAMPLING DATE : *, **, ***, **** **ANALYTICAL DATE** : AUGUST 27-29, 2024

SAMPLING TIME : *, **, ***, **** **ISSUE DATE** : AUGUST 30, 2024

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI **REPORT NO.** : 2024-U079966

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT **WORK NO.** : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AT588-0004 - T24AT588-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AT588-0004	T24AT588-0005	T24AT588-0006	T24AT588-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.031	0.023	0.023	0.025
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.013	0.012	0.015
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 22, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 23, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 23, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 24, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 24, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 25, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 25, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 26, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดิเอนโคปี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***

SAMPLING TIME : *, **, ***

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 3, 2024

ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 3-5, 2024

ISSUE DATE : SEPTEMBER 9, 2024

REPORT NO. : 2024-U083073

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AU163-0001 - T24AU163-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			* T24AU163-0001	** T24AU163-0002	*** T24AU163-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.018	0.021
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.006	0.005	0.010
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 26, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 27, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 27, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 28, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON AUGUST 28, 2024 TO 10:00 HOUR ON AUGUST 29, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดิเอนโคปี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT **RECEIVED DATE** : SEPTEMBER 10, 2024

SAMPLING DATE : *, **, *** **ANALYTICAL DATE** : SEPTEMBER 10-13, 2024

SAMPLING TIME : *, **, *** **ISSUE DATE** : SEPTEMBER 13, 2024

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI **REPORT NO.** : 2024-U085174

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT **WORK NO.** : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AU803-0001 - T24AU803-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			* T24AU803-0001	** T24AU803-0002	*** T24AU803-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	0.018	0.021
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 μm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.009	0.007	0.009
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 2, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 3, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 3, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 4, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 4, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 5, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเคเอนโคปี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 10, 2024

ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 10-13, 2024

ISSUE DATE : SEPTEMBER 13, 2024

REPORT NO. : 2024-U085176

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AU803-0004 - T24AU803-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AU803-0004	T24AU803-0005	T24AU803-0006	T24AU803-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.028	0.028	0.026
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.016	0.018	0.015
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 5, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 6, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 6, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 7, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 7, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 8, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 8, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 9, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดิเอนโคฟี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR SUPAKORN RINWONG
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 16, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 16-20, 2024
ISSUE DATE : SEPTEMBER 24, 2024
REPORT NO. : 2024-U088216
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AV480-0001 - T24AV480-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			* T24AV480-0001	** T24AV480-0002	*** T24AV480-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.052	0.035
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.022	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 9, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 10, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 10, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 11, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 11, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 12, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดิเอนโคซี่ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR SUPAKORN RINWONG

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 16, 2024

ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 16-20, 2024

ISSUE DATE : SEPTEMBER 24, 2024

REPORT NO. : 2024-U088217

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AV480-0004 - T24AV480-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T24AV480-0004 0.028	T24AV480-0005 0.027	T24AV480-0006 0.021	T24AV480-0007 0.028
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.012	0.016	0.011	0.018
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 12, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 13, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 13, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 14, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 14, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 15, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 15, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 16, 2024.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคเน งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รอกอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 24-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U091170
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AW334-0001 - T24AW334-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รอกอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			* T24AW334-0001	** T24AW334-0002	*** T24AW334-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.035	0.030
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.024	0.017
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 16, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 17, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 17, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 19, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคพี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT **RECEIVED DATE** : SEPTEMBER 24, 2024

SAMPLING DATE : *, **, ***, **** **ANALYTICAL DATE** : SEPTEMBER 24-27, 2024

SAMPLING TIME : *, **, ***, **** **ISSUE DATE** : OCTOBER 2, 2024

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI **REPORT NO.** : 2024-U091171

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT **WORK NO.** : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AW334-0004 - T24AW334-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AW334-0004	T24AW334-0005	T24AW334-0006	T24AW334-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.028	0.024	0.024
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.018	0.014	0.014
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 19, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นซี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***

SAMPLING TIME : *, **, ***

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 2, 2024

ANALYTICAL DATE : OCTOBER 2-4, 2024

ISSUE DATE : OCTOBER 10, 2024

REPORT NO. : 2024-U094775

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AX018-0001 - T24AX018-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
			* T24AX018-0001	** T24AX018-0002	*** T24AX018-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.023	0.024
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.011	0.012
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 24, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 24, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 25, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 25, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 26, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR





ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอ็นไอ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT **RECEIVED DATE** : OCTOBER 2, 2024

SAMPLING DATE : *, **, ***, **** **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 2-4, 2024

SAMPLING TIME : *, **, ***, **** **ISSUE DATE** : OCTOBER 10, 2024

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI **REPORT NO.** : 2024-U094779

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT **WORK NO.** : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AX018-0004 - T24AX018-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AX018-0004	T24AX018-0005	T24AX018-0006	T24AX018-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.026	0.021	0.019
PARTICULATE MATTER as PM ₁₀ (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.010	0.012	0.010	0.009
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM₁₀ : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM₁₀ : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM₁₀ IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 26, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 27, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 27, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 28, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 28, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 29, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 29, 2024 TO 10:00 HOUR ON SEPTEMBER 30, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเคเอนโคเ์ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)
CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED
ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th
SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รอกถนนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 15, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 15-18, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 22, 2024
REPORT NO. : 2024-U098256
WORK NO. : 2024-006278
ANALYSIS NO. : T24AY196-0001 - T24AY196-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ภายในพื้นที่รอกถนนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
			* T24AY196-0001	** T24AY196-0002	*** T24AY196-0003
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.036	0.044	0.022
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.019	0.012
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK
 TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
 * : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 7, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 8, 2024.
 ** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 8, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 9, 2024.
 *** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 9, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 10, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเดินโค่น งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 15, 2024

ANALYTICAL DATE : OCTOBER 15-18, 2024

ISSUE DATE : OCTOBER 22, 2024

REPORT NO. : 2024-U098257

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AY196-0004 - T24AY196-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AY196-0004	T24AY196-0005	T24AY196-0006	T24AY196-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.031	0.029	0.030
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.019	0.017	0.019
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 10, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 11, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 11, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 12, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 12, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 13, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 13, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 14, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการดีเอนโคน์ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

SAMPLING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C

SAMPLE TYPE : AMBIENT

SAMPLING DATE : *, **, ***, ****

SAMPLING TIME : *, **, ***, ****

SAMPLING BY : MR DANUPORN KONGSRI

ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2024

ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22-25, 2024

ISSUE DATE : OCTOBER 29, 2024

REPORT NO. : 2024-U100350

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AY772-0001 - T24AY772-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C			
			*	**	***	****
			T24AY772-0001	T24AY772-0002	T24AY772-0003	T24AY772-0004
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.042	0.025	0.025
PARTICULATE MATTER as PM10 (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.020	0.014	0.015
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 14, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 15, 2024.

** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 15, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 16, 2024.

*** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 16, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 17, 2024.

**** : SAMPLING FROM 10:00 HOUR ON OCTOBER 17, 2024 TO 10:00 HOUR ON OCTOBER 18, 2024.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเคเอนโคฟงานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และงานปรับเปลี่ยนบันไดวนนอกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

CUSTOMER NAME : ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

ADDRESS : 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

MEASURING SOURCE : ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C

MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)

MEASURING DATE : JULY 11-15, 2024

MEASURING TIME : *

MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER

MEASURED BY : MR DANUPORN KONGSRI

RECEIVED DATE : JULY 11-15, 2024

ANALYTICAL DATE : JULY 11-15, 2024

ISSUE DATE : JULY 19, 2024

REPORT NO. : 2024-U064736

WORK NO. : 2024-006278

ANALYSIS NO. : T24AQ009-0001 - T24AQ009-0004

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	JULY 11 - 12, 2024		
	T24AQ009-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.5	69.4	44.9
08:00-09:00 HOUR	52.5	74.9	44.8
09:00-10:00 HOUR	52.8	71.7	45.5
10:00-11:00 HOUR	51.9	71.4	46.6
11:00-12:00 HOUR	54.8	74.9	46.0
12:00-13:00 HOUR	52.3	69.8	46.2
13:00-14:00 HOUR	53.8	73.3	47.9
14:00-15:00 HOUR	51.9	79.4	46.2
15:00-16:00 HOUR	52.7	70.2	48.7
16:00-17:00 HOUR	53.0	75.8	51.0
17:00-18:00 HOUR	51.2	67.3	49.7
18:00-19:00 HOUR	49.9	60.3	48.6
19:00-20:00 HOUR	48.1	61.8	47.0
20:00-21:00 HOUR	48.5	80.5	46.3
21:00-22:00 HOUR	46.8	56.9	46.1
22:00-23:00 HOUR	48.7	58.8	47.6
23:00-00:00 HOUR	46.5	52.2	46.1
00:00-01:00 HOUR	46.9	68.1	45.4
01:00-02:00 HOUR	47.6	60.4	46.2
02:00-03:00 HOUR	47.0	70.2	43.4
03:00-04:00 HOUR	47.2	68.5	43.0
04:00-05:00 HOUR	49.3	71.5	43.6
05:00-06:00 HOUR	48.3	74.4	44.1
06:00-07:00 HOUR	49.3	80.7	44.8
L _{Aeq} 24 hours		50.9	



TIME*	RESULT dB(A)		
	กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร C		
	JULY 12 - 13, 2024		
	T24AQ009-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.6	69.4	49.0
08:00-09:00 HOUR	52.0	70.3	48.3
09:00-10:00 HOUR	52.0	68.4	49.2
10:00-11:00 HOUR	51.2	67.5	48.6
11:00-12:00 HOUR	53.8	74.0	48.8
12:00-13:00 HOUR	51.8	68.8	48.7
13:00-14:00 HOUR	53.0	69.3	50.4
14:00-15:00 HOUR	51.2	67.4	48.6
15:00-16:00 HOUR	51.8	69.9	48.8
16:00-17:00 HOUR	51.8	67.7	49.0
17:00-18:00 HOUR	51.1	66.9	48.7
18:00-19:00 HOUR	49.8	66.0	47.3
19:00-20:00 HOUR	49.4	65.9	46.4
20:00-21:00 HOUR	50.6	65.6	48.1
21:00-22:00 HOUR	49.6	64.6	46.9
22:00-23:00 HOUR	47.4	62.1	44.8
23:00-00:00 HOUR	46.3	62.4	44.1
00:00-01:00 HOUR	46.3	62.6	43.6
01:00-02:00 HOUR	46.9	61.8	44.3
02:00-03:00 HOUR	46.6	62.1	44.1
03:00-04:00 HOUR	47.1	62.9	44.7
04:00-05:00 HOUR	48.0	63.3	45.2
05:00-06:00 HOUR	47.0	62.2	44.3
06:00-07:00 HOUR	48.3	66.4	45.4
L _{Aeq} 24 hours		50.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	JULY 13 - 14, 2024		
	T24AQ009-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.4	70.2	49.4
08:00-09:00 HOUR	53.5	72.9	49.6
09:00-10:00 HOUR	53.2	68.9	50.3
10:00-11:00 HOUR	52.5	69.0	49.7
11:00-12:00 HOUR	55.2	74.6	49.1
12:00-13:00 HOUR	53.1	70.0	49.3
13:00-14:00 HOUR	54.8	72.8	52.8
14:00-15:00 HOUR	52.7	68.9	49.6
15:00-16:00 HOUR	53.3	72.0	50.1
16:00-17:00 HOUR	53.5	69.4	51.0
17:00-18:00 HOUR	52.0	68.3	49.0
18:00-19:00 HOUR	51.1	66.4	48.4
19:00-20:00 HOUR	50.3	65.3	48.0
20:00-21:00 HOUR	50.3	66.9	47.1
21:00-22:00 HOUR	49.8	66.4	47.2
22:00-23:00 HOUR	49.1	64.2	46.9
23:00-00:00 HOUR	47.3	63.1	44.9
00:00-01:00 HOUR	47.8	63.9	45.5
01:00-02:00 HOUR	47.8	63.7	44.8
02:00-03:00 HOUR	47.4	62.6	45.0
03:00-04:00 HOUR	47.9	66.6	44.9
04:00-05:00 HOUR	49.6	65.5	47.0
05:00-06:00 HOUR	48.6	64.3	46.3
06:00-07:00 HOUR	49.6	65.9	46.6
L _{Aeq} 24 hours		51.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ถนนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	JULY 14 - 15, 2024		
	T24AQ009-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.4	69.4	51.3
08:00-09:00 HOUR	54.9	75.4	51.5
09:00-10:00 HOUR	54.4	70.9	51.6
10:00-11:00 HOUR	53.9	69.7	51.3
11:00-12:00 HOUR	53.7	72.5	50.4
12:00-13:00 HOUR	54.4	74.8	51.0
13:00-14:00 HOUR	55.6	71.8	53.4
14:00-15:00 HOUR	54.0	69.5	51.3
15:00-16:00 HOUR	53.7	72.2	50.3
16:00-17:00 HOUR	52.7	68.3	49.9
17:00-18:00 HOUR	51.5	67.9	49.1
18:00-19:00 HOUR	51.1	67.2	48.8
19:00-20:00 HOUR	49.5	65.1	47.4
20:00-21:00 HOUR	50.8	68.0	48.3
21:00-22:00 HOUR	49.8	64.9	47.5
22:00-23:00 HOUR	48.0	63.3	45.5
23:00-00:00 HOUR	46.8	64.0	44.4
00:00-01:00 HOUR	46.8	62.6	44.2
01:00-02:00 HOUR	47.2	62.9	44.8
02:00-03:00 HOUR	46.6	62.7	43.9
03:00-04:00 HOUR	46.9	62.8	44.8
04:00-05:00 HOUR	48.8	64.5	45.7
05:00-06:00 HOUR	47.7	62.8	45.3
06:00-07:00 HOUR	48.4	65.0	45.5
L _{Aeq} 24 hours		51.9	

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME

CUSTOMER NAME

ADDRESS

CONTACT INFORMATION

MEASURING SOURCE

MEASURING TYPE

MEASURING DATE

MEASURING TIME

MEASURING METHOD

MEASURED BY

: โครงการเคาน์เตอร์ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)

: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED

: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900

: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th

: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C

: AMBIENT (NOISE)

: JULY 15-22, 2024

: *

: INTEGRATED SOUND LEVEL METER

: MR DANUPORN KONGSRI

RECEIVED DATE

ANALYTICAL DATE

ISSUE DATE

REPORT NO.

WORK NO.

ANALYSIS NO.

: JULY 15-22, 2024

: JULY 15-22, 2024

: JULY 26, 2024

: 2024-U067915

: 2024-006278

: T24AQ545-0001 - T24AQ545-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	JULY 15 - 16, 2024		
	T24AQ545-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.4	65.9	48.0
08:00-09:00 HOUR	50.2	67.1	47.1
09:00-10:00 HOUR	52.7	69.5	48.7
10:00-11:00 HOUR	55.9	72.6	53.6
11:00-12:00 HOUR	53.1	72.5	47.8
12:00-13:00 HOUR	50.6	68.0	47.6
13:00-14:00 HOUR	51.2	67.5	48.4
14:00-15:00 HOUR	51.1	68.9	48.3
15:00-16:00 HOUR	49.7	66.3	47.6
16:00-17:00 HOUR	49.8	66.1	47.6
17:00-18:00 HOUR	50.4	66.8	48.1
18:00-19:00 HOUR	54.7	73.8	49.5
19:00-20:00 HOUR	51.6	71.2	47.7
20:00-21:00 HOUR	49.8	65.5	47.4
21:00-22:00 HOUR	50.0	66.6	48.0
22:00-23:00 HOUR	46.7	61.5	44.5
23:00-00:00 HOUR	47.1	62.3	44.6
00:00-01:00 HOUR	47.1	63.0	44.9
01:00-02:00 HOUR	47.1	62.2	44.3
02:00-03:00 HOUR	47.1	63.2	44.3
03:00-04:00 HOUR	47.8	64.8	44.3
04:00-05:00 HOUR	49.4	66.6	46.8
05:00-06:00 HOUR	51.7	68.2	48.8
06:00-07:00 HOUR	51.0	68.8	47.5
L _{Aeq} 24 hours		50.9	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 16 - 17, 2024		
	T24AQ545-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	55.3	75.0	48.8
08:00-09:00 HOUR	55.7	75.3	49.3
09:00-10:00 HOUR	52.4	70.6	49.2
10:00-11:00 HOUR	50.8	66.1	49.0
11:00-12:00 HOUR	53.8	71.8	49.7
12:00-13:00 HOUR	53.5	73.3	48.9
13:00-14:00 HOUR	57.0	76.0	51.2
14:00-15:00 HOUR	50.3	66.5	47.8
15:00-16:00 HOUR	51.2	70.2	47.9
16:00-17:00 HOUR	52.7	75.4	48.7
17:00-18:00 HOUR	53.1	70.5	49.1
18:00-19:00 HOUR	51.0	66.0	48.5
19:00-20:00 HOUR	56.0	75.4	49.7
20:00-21:00 HOUR	55.8	76.4	49.5
21:00-22:00 HOUR	51.3	66.9	49.1
22:00-23:00 HOUR	47.9	63.1	45.2
23:00-00:00 HOUR	47.0	62.6	44.6
00:00-01:00 HOUR	48.0	63.6	45.7
01:00-02:00 HOUR	47.6	63.5	44.6
02:00-03:00 HOUR	46.5	62.6	43.8
03:00-04:00 HOUR	47.6	62.5	45.4
04:00-05:00 HOUR	47.6	64.1	45.4
05:00-06:00 HOUR	50.8	67.2	48.0
06:00-07:00 HOUR	57.3	75.7	51.3
L _{Aeq} 24 hours		52.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 17 - 18, 2024		
	T24AQ545-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.3	67.7	48.2
08:00-09:00 HOUR	50.9	67.0	48.5
09:00-10:00 HOUR	50.7	65.6	48.3
10:00-11:00 HOUR	51.1	69.0	47.8
11:00-12:00 HOUR	53.4	69.4	51.3
12:00-13:00 HOUR	50.9	69.3	47.8
13:00-14:00 HOUR	52.3	70.0	48.6
14:00-15:00 HOUR	50.3	66.0	47.2
15:00-16:00 HOUR	49.6	65.7	46.9
16:00-17:00 HOUR	49.9	65.6	47.7
17:00-18:00 HOUR	50.1	65.3	47.2
18:00-19:00 HOUR	50.4	65.6	48.1
19:00-20:00 HOUR	50.2	65.4	47.5
20:00-21:00 HOUR	49.7	65.8	47.3
21:00-22:00 HOUR	50.4	65.6	47.7
22:00-23:00 HOUR	49.8	65.4	47.7
23:00-00:00 HOUR	45.6	61.2	43.4
00:00-01:00 HOUR	46.1	62.0	44.0
01:00-02:00 HOUR	44.8	60.6	42.5
02:00-03:00 HOUR	45.1	60.1	42.7
03:00-04:00 HOUR	45.2	60.1	42.7
04:00-05:00 HOUR	45.1	61.0	42.8
05:00-06:00 HOUR	46.8	62.6	44.1
06:00-07:00 HOUR	48.0	63.8	46.0
L _{Aeq} 24 hours		49.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 18 - 19, 2024		
	T24AQ545-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.1	65.8	48.0
08:00-09:00 HOUR	49.7	68.2	46.7
09:00-10:00 HOUR	50.3	65.7	48.0
10:00-11:00 HOUR	50.9	67.9	48.6
11:00-12:00 HOUR	59.0	80.1	52.4
12:00-13:00 HOUR	50.9	66.8	49.0
13:00-14:00 HOUR	53.0	70.9	49.7
14:00-15:00 HOUR	49.9	65.1	47.4
15:00-16:00 HOUR	50.4	67.5	47.7
16:00-17:00 HOUR	50.2	65.6	48.2
17:00-18:00 HOUR	49.9	66.0	47.2
18:00-19:00 HOUR	50.0	65.2	47.6
19:00-20:00 HOUR	49.9	66.2	47.0
20:00-21:00 HOUR	50.2	65.5	47.7
21:00-22:00 HOUR	49.3	64.8	47.0
22:00-23:00 HOUR	47.3	62.3	44.6
23:00-00:00 HOUR	47.3	62.5	45.0
00:00-01:00 HOUR	46.4	61.2	44.2
01:00-02:00 HOUR	45.7	62.2	43.5
02:00-03:00 HOUR	45.7	60.4	43.0
03:00-04:00 HOUR	46.2	61.8	43.8
04:00-05:00 HOUR	46.4	62.3	44.1
05:00-06:00 HOUR	47.7	63.9	45.2
06:00-07:00 HOUR	47.2	62.8	44.6
L _{Aeq} 24 hours		50.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณหน้าอาคาร C		
	JULY 19 - 20, 2024		
	T24AQ545-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.0	67.6	49.3
08:00-09:00 HOUR	51.8	69.3	49.0
09:00-10:00 HOUR	54.0	71.6	50.0
10:00-11:00 HOUR	57.2	76.3	54.6
11:00-12:00 HOUR	54.5	73.0	48.8
12:00-13:00 HOUR	52.0	68.9	49.0
13:00-14:00 HOUR	52.4	68.8	49.6
14:00-15:00 HOUR	52.5	68.8	49.8
15:00-16:00 HOUR	51.2	66.1	48.7
16:00-17:00 HOUR	51.4	66.6	48.9
17:00-18:00 HOUR	51.9	68.7	49.5
18:00-19:00 HOUR	55.9	75.7	49.8
19:00-20:00 HOUR	53.3	72.5	49.5
20:00-21:00 HOUR	51.5	67.8	49.0
21:00-22:00 HOUR	51.4	66.6	49.0
22:00-23:00 HOUR	47.7	63.9	45.6
23:00-00:00 HOUR	48.1	62.8	45.8
00:00-01:00 HOUR	48.0	63.3	45.6
01:00-02:00 HOUR	48.0	62.4	45.6
02:00-03:00 HOUR	47.9	63.3	45.6
03:00-04:00 HOUR	48.5	64.7	45.8
04:00-05:00 HOUR	50.3	67.2	47.2
05:00-06:00 HOUR	51.9	67.8	49.3
06:00-07:00 HOUR	47.5	66.1	40.4
L _{Aeq} 24 hours		52.1	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางอาคาร C		
	JULY 20 - 21, 2024		
	T24AQ545-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.5	69.0	48.6
08:00-09:00 HOUR	49.9	65.7	47.3
09:00-10:00 HOUR	49.8	65.6	47.0
10:00-11:00 HOUR	54.3	74.4	49.1
11:00-12:00 HOUR	51.5	70.3	48.0
12:00-13:00 HOUR	51.1	69.0	48.2
13:00-14:00 HOUR	50.5	67.6	48.1
14:00-15:00 HOUR	49.9	65.8	47.6
15:00-16:00 HOUR	49.9	65.2	47.3
16:00-17:00 HOUR	51.2	67.1	48.8
17:00-18:00 HOUR	51.0	67.4	48.8
18:00-19:00 HOUR	47.7	63.3	44.7
19:00-20:00 HOUR	48.8	65.0	46.2
20:00-21:00 HOUR	48.6	64.0	46.1
21:00-22:00 HOUR	49.5	66.1	46.9
22:00-23:00 HOUR	46.5	61.9	43.9
23:00-00:00 HOUR	45.7	61.5	43.4
00:00-01:00 HOUR	44.9	60.3	42.4
01:00-02:00 HOUR	47.3	62.5	45.0
02:00-03:00 HOUR	47.2	63.4	44.4
03:00-04:00 HOUR	46.5	62.1	43.7
04:00-05:00 HOUR	47.1	64.2	44.4
05:00-06:00 HOUR	48.3	64.6	45.5
06:00-07:00 HOUR	45.8	62.8	40.1
L _{Aeq} 24 hours		49.5	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	JULY 21 - 22, 2024		
	T24AQ545-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.3	69.0	48.6
08:00-09:00 HOUR	51.8	65.7	47.3
09:00-10:00 HOUR	51.5	65.6	47.0
10:00-11:00 HOUR	52.4	74.4	49.1
11:00-12:00 HOUR	54.1	70.3	48.0
12:00-13:00 HOUR	52.1	69.0	48.2
13:00-14:00 HOUR	53.3	67.6	48.1
14:00-15:00 HOUR	51.8	65.8	47.6
15:00-16:00 HOUR	51.3	65.2	47.3
16:00-17:00 HOUR	51.6	67.1	48.8
17:00-18:00 HOUR	51.4	67.4	48.8
18:00-19:00 HOUR	51.7	63.3	44.7
19:00-20:00 HOUR	51.7	65.0	46.2
20:00-21:00 HOUR	51.1	64.0	46.1
21:00-22:00 HOUR	51.7	66.1	46.9
22:00-23:00 HOUR	50.4	61.9	43.9
23:00-00:00 HOUR	47.0	61.5	43.4
00:00-01:00 HOUR	47.2	60.3	42.4
01:00-02:00 HOUR	47.1	62.5	45.0
02:00-03:00 HOUR	47.1	63.4	44.4
03:00-04:00 HOUR	47.0	67.2	44.3
04:00-05:00 HOUR	46.9	64.2	44.4
05:00-06:00 HOUR	47.7	66.1	45.8
06:00-07:00 HOUR	48.6	62.8	40.1
L _{Aeq} 24 hours		50.9	

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดิเอนโคซี่ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: JULY 22-29, 2024
MEASURING DATE	: JULY 22-29, 2024	ANALYTICAL DATE	: JULY 22-29, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: AUGUST 1, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U070295
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AR031-0001 - T24AR031-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 22 - 23, 2024		
	T24AR031-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.3	69.3	48.2
08:00-09:00 HOUR	51.1	68.3	48.5
09:00-10:00 HOUR	53.8	72.5	50.6
10:00-11:00 HOUR	57.4	74.4	55.1
11:00-12:00 HOUR	54.3	74.4	48.3
12:00-13:00 HOUR	50.9	66.5	48.1
13:00-14:00 HOUR	51.9	69.8	48.5
14:00-15:00 HOUR	52.0	69.2	49.0
15:00-16:00 HOUR	49.9	65.4	46.9
16:00-17:00 HOUR	50.1	66.2	47.1
17:00-18:00 HOUR	50.6	67.8	47.9
18:00-19:00 HOUR	55.8	76.4	49.5
19:00-20:00 HOUR	52.8	73.2	47.1
20:00-21:00 HOUR	49.2	64.7	46.9
21:00-22:00 HOUR	49.5	65.3	46.3
22:00-23:00 HOUR	47.3	63.4	45.1
23:00-00:00 HOUR	47.2	62.9	44.7
00:00-01:00 HOUR	47.5	63.2	45.0
01:00-02:00 HOUR	48.6	64.7	46.5
02:00-03:00 HOUR	47.9	64.8	45.4
03:00-04:00 HOUR	49.6	66.9	46.5
04:00-05:00 HOUR	50.5	66.9	47.3
05:00-06:00 HOUR	52.3	68.2	49.3
06:00-07:00 HOUR	48.8	71.9	43.2
L _{Aeq} 24 hours		51.7	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ถนนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	JULY 23 - 24, 2024		
	T24AR031-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.2	70.3	48.0
08:00-09:00 HOUR	53.4	70.0	48.7
09:00-10:00 HOUR	52.4	68.8	48.1
10:00-11:00 HOUR	49.9	66.7	47.6
11:00-12:00 HOUR	49.6	66.4	46.9
12:00-13:00 HOUR	51.6	71.7	48.2
13:00-14:00 HOUR	53.2	72.0	48.2
14:00-15:00 HOUR	56.8	73.3	55.0
15:00-16:00 HOUR	53.4	71.9	48.7
16:00-17:00 HOUR	51.1	69.2	49.0
17:00-18:00 HOUR	50.1	67.2	47.9
18:00-19:00 HOUR	48.2	63.9	46.0
19:00-20:00 HOUR	46.9	62.4	44.4
20:00-21:00 HOUR	47.7	63.6	45.2
21:00-22:00 HOUR	48.2	65.8	45.2
22:00-23:00 HOUR	44.6	60.0	42.3
23:00-00:00 HOUR	44.3	60.8	42.0
00:00-01:00 HOUR	45.9	61.8	43.2
01:00-02:00 HOUR	48.4	64.5	45.8
02:00-03:00 HOUR	52.2	70.5	45.8
03:00-04:00 HOUR	48.2	66.3	45.3
04:00-05:00 HOUR	47.3	62.3	44.8
05:00-06:00 HOUR	47.2	62.8	44.8
06:00-07:00 HOUR	47.1	65.0	44.2
L _{Aeq} 24 hours		50.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	JULY 24 - 25, 2024		
	T24AR031-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	55.1	74.3	51.7
08:00-09:00 HOUR	51.3	71.6	47.8
09:00-10:00 HOUR	49.2	65.0	46.7
10:00-11:00 HOUR	50.1	66.1	48.0
11:00-12:00 HOUR	50.0	67.3	47.3
12:00-13:00 HOUR	49.6	66.1	47.1
13:00-14:00 HOUR	49.9	65.6	47.3
14:00-15:00 HOUR	53.8	72.1	49.2
15:00-16:00 HOUR	51.4	70.6	47.4
16:00-17:00 HOUR	49.6	65.3	47.2
17:00-18:00 HOUR	50.7	66.8	48.2
18:00-19:00 HOUR	50.4	66.1	48.6
19:00-20:00 HOUR	48.8	63.8	46.4
20:00-21:00 HOUR	49.3	66.4	46.9
21:00-22:00 HOUR	50.2	65.4	47.8
22:00-23:00 HOUR	46.6	62.0	44.1
23:00-00:00 HOUR	44.3	59.8	41.2
00:00-01:00 HOUR	45.1	61.8	42.2
01:00-02:00 HOUR	47.9	64.8	45.1
02:00-03:00 HOUR	51.9	70.1	45.8
03:00-04:00 HOUR	48.9	64.8	45.9
04:00-05:00 HOUR	47.7	63.1	45.2
05:00-06:00 HOUR	56.1	72.6	54.3
06:00-07:00 HOUR	55.1	71.2	54.0
L _{Aeq} 24 hours		51.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 25 - 26, 2024		
	T24AR031-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.9	71.8	48.5
08:00-09:00 HOUR	60.8	79.5	50.5
09:00-10:00 HOUR	50.3	65.9	47.3
10:00-11:00 HOUR	50.5	66.6	48.1
11:00-12:00 HOUR	51.0	70.1	48.3
12:00-13:00 HOUR	52.2	68.0	49.2
13:00-14:00 HOUR	52.0	68.8	48.4
14:00-15:00 HOUR	50.7	65.9	48.6
15:00-16:00 HOUR	49.9	65.7	47.6
16:00-17:00 HOUR	49.8	65.0	47.5
17:00-18:00 HOUR	49.8	66.6	47.4
18:00-19:00 HOUR	50.0	66.2	47.7
19:00-20:00 HOUR	50.1	66.6	47.5
20:00-21:00 HOUR	49.9	65.1	47.2
21:00-22:00 HOUR	50.3	65.3	47.9
22:00-23:00 HOUR	46.0	63.8	43.4
23:00-00:00 HOUR	45.4	61.2	43.2
00:00-01:00 HOUR	46.3	63.2	43.7
01:00-02:00 HOUR	48.0	64.0	45.6
02:00-03:00 HOUR	48.1	63.9	45.0
03:00-04:00 HOUR	50.1	67.2	47.2
04:00-05:00 HOUR	47.8	64.0	44.7
05:00-06:00 HOUR	48.5	66.1	45.0
06:00-07:00 HOUR	51.3	69.9	46.8
L _{Aeq} 24 hours		51.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกนบบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 26 - 27, 2024		
	T24AR031-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.6	69.8	49.7
08:00-09:00 HOUR	51.0	66.7	47.7
09:00-10:00 HOUR	52.7	70.8	48.9
10:00-11:00 HOUR	50.3	66.4	48.2
11:00-12:00 HOUR	49.9	66.5	47.7
12:00-13:00 HOUR	50.6	65.9	48.0
13:00-14:00 HOUR	50.5	66.1	48.3
14:00-15:00 HOUR	50.6	66.9	48.3
15:00-16:00 HOUR	50.3	66.0	47.7
16:00-17:00 HOUR	49.9	65.8	47.6
17:00-18:00 HOUR	51.1	66.9	48.8
18:00-19:00 HOUR	50.6	66.5	48.6
19:00-20:00 HOUR	49.5	65.4	47.5
20:00-21:00 HOUR	49.1	65.4	46.4
21:00-22:00 HOUR	48.7	64.5	46.2
22:00-23:00 HOUR	45.4	60.6	43.0
23:00-00:00 HOUR	45.3	61.0	43.2
00:00-01:00 HOUR	45.5	60.9	43.3
01:00-02:00 HOUR	47.7	64.3	45.1
02:00-03:00 HOUR	48.2	64.5	45.5
03:00-04:00 HOUR	50.3	67.1	47.1
04:00-05:00 HOUR	49.6	65.7	47.7
05:00-06:00 HOUR	52.1	70.8	49.1
06:00-07:00 HOUR	51.3	72.6	46.1
L _{Aeq} 24 hours		50.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 27 - 28, 2024		
	T24AR031-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.0	66.3	47.1
08:00-09:00 HOUR	50.1	67.7	47.4
09:00-10:00 HOUR	50.8	65.8	48.2
10:00-11:00 HOUR	52.1	69.9	49.3
11:00-12:00 HOUR	59.3	79.5	53.1
12:00-13:00 HOUR	51.6	67.9	49.0
13:00-14:00 HOUR	53.6	70.8	49.1
14:00-15:00 HOUR	49.8	66.9	46.7
15:00-16:00 HOUR	50.4	65.6	47.7
16:00-17:00 HOUR	50.7	67.0	48.4
17:00-18:00 HOUR	50.1	66.2	47.4
18:00-19:00 HOUR	50.6	65.6	48.6
19:00-20:00 HOUR	50.4	68.6	47.8
20:00-21:00 HOUR	51.0	67.2	48.8
21:00-22:00 HOUR	50.3	64.7	47.9
22:00-23:00 HOUR	47.8	63.5	45.1
23:00-00:00 HOUR	47.2	64.4	44.4
00:00-01:00 HOUR	46.8	61.6	44.2
01:00-02:00 HOUR	46.6	61.7	43.7
02:00-03:00 HOUR	46.4	61.1	43.5
03:00-04:00 HOUR	47.3	63.1	44.8
04:00-05:00 HOUR	46.8	62.3	44.3
05:00-06:00 HOUR	47.7	66.3	44.9
06:00-07:00 HOUR	47.7	64.0	45.1
L _{Aeq} 24 hours		51.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่แจ้งนำตรวจ C		
	JULY 28 - 29, 2024		
	T24AR031-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.9	66.1	48.8
08:00-09:00 HOUR	51.8	70.7	48.0
09:00-10:00 HOUR	49.7	65.6	46.8
10:00-11:00 HOUR	50.0	66.9	47.7
11:00-12:00 HOUR	55.0	72.8	48.6
12:00-13:00 HOUR	53.7	73.8	48.5
13:00-14:00 HOUR	50.0	66.9	47.9
14:00-15:00 HOUR	50.3	65.0	48.0
15:00-16:00 HOUR	50.0	66.4	47.6
16:00-17:00 HOUR	50.2	66.4	47.9
17:00-18:00 HOUR	50.0	65.6	47.4
18:00-19:00 HOUR	54.5	72.6	48.8
19:00-20:00 HOUR	52.3	71.6	48.3
20:00-21:00 HOUR	49.8	66.5	47.2
21:00-22:00 HOUR	50.3	65.8	47.9
22:00-23:00 HOUR	49.9	67.1	47.9
23:00-00:00 HOUR	46.1	62.0	43.1
00:00-01:00 HOUR	46.8	62.2	44.4
01:00-02:00 HOUR	46.4	61.6	44.2
02:00-03:00 HOUR	46.8	62.7	44.2
03:00-04:00 HOUR	44.9	62.1	42.1
04:00-05:00 HOUR	44.6	60.3	41.6
05:00-06:00 HOUR	48.6	63.1	46.0
06:00-07:00 HOUR	55.0	72.7	51.0
L _{Aeq} 24 hours		50.8	

.....

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการเคเอนโคที่ งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนนอกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: JULY 29-AUGUST 5, 2024
MEASURING DATE	: JULY 29-AUGUST 5, 2024	ANALYTICAL DATE	: JULY 29-AUGUST 5, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: AUGUST 8, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U072420
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AR491-0001 - T24AR491-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	JULY 29 - 30, 2024		
	T24AR491-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.3	68.3	48.5
08:00-09:00 HOUR	55.1	71.6	53.2
09:00-10:00 HOUR	51.1	66.8	48.6
10:00-11:00 HOUR	51.2	68.6	48.9
11:00-12:00 HOUR	53.1	70.7	50.1
12:00-13:00 HOUR	51.8	71.4	48.5
13:00-14:00 HOUR	52.7	70.2	49.2
14:00-15:00 HOUR	50.7	66.1	48.0
15:00-16:00 HOUR	53.4	70.1	49.3
16:00-17:00 HOUR	50.7	66.4	48.1
17:00-18:00 HOUR	52.2	70.6	48.5
18:00-19:00 HOUR	50.3	66.2	47.8
19:00-20:00 HOUR	49.2	65.9	44.5
20:00-21:00 HOUR	47.5	66.2	41.3
21:00-22:00 HOUR	48.7	70.1	41.0
22:00-23:00 HOUR	48.3	74.6	40.2
23:00-00:00 HOUR	50.5	66.0	44.2
00:00-01:00 HOUR	49.7	65.0	45.0
01:00-02:00 HOUR	46.4	62.2	42.1
02:00-03:00 HOUR	48.8	67.3	44.6
03:00-04:00 HOUR	49.0	74.2	42.3
04:00-05:00 HOUR	48.1	65.6	44.5
05:00-06:00 HOUR	47.1	64.6	42.6
06:00-07:00 HOUR	49.2	64.5	45.2
L _{Aeq} 24 hours	50.8		



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	JULY 30 - 31, 2024		
	T24AR491-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.9	69.3	48.9
08:00-09:00 HOUR	55.0	71.8	50.3
09:00-10:00 HOUR	51.2	66.1	49.1
10:00-11:00 HOUR	51.3	66.7	49.1
11:00-12:00 HOUR	51.5	68.2	48.8
12:00-13:00 HOUR	52.3	71.5	48.8
13:00-14:00 HOUR	53.6	73.1	49.3
14:00-15:00 HOUR	50.8	66.9	48.2
15:00-16:00 HOUR	52.4	68.3	49.7
16:00-17:00 HOUR	50.9	66.2	48.6
17:00-18:00 HOUR	52.7	71.1	49.3
18:00-19:00 HOUR	51.9	70.3	48.8
19:00-20:00 HOUR	50.6	66.5	48.7
20:00-21:00 HOUR	50.4	66.0	48.0
21:00-22:00 HOUR	49.6	66.1	47.1
22:00-23:00 HOUR	46.7	64.7	44.5
23:00-00:00 HOUR	46.5	61.7	44.4
00:00-01:00 HOUR	47.6	64.8	45.0
01:00-02:00 HOUR	50.2	69.7	47.5
02:00-03:00 HOUR	55.0	73.0	52.7
03:00-04:00 HOUR	50.0	66.0	47.7
04:00-05:00 HOUR	47.2	62.1	45.0
05:00-06:00 HOUR	47.6	63.0	45.3
06:00-07:00 HOUR	49.2	66.8	45.5
L _{Aeq} 24 hours		51.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 1 - 2, 2024		
	T24AR491-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	49.5	65.8	47.4
08:00-09:00 HOUR	52.6	70.9	47.8
09:00-10:00 HOUR	49.9	65.2	47.9
10:00-11:00 HOUR	51.2	68.2	48.6
11:00-12:00 HOUR	54.1	72.5	50.5
12:00-13:00 HOUR	49.9	65.4	47.8
13:00-14:00 HOUR	54.4	71.6	48.6
14:00-15:00 HOUR	51.9	71.3	47.7
15:00-16:00 HOUR	57.8	73.8	55.9
16:00-17:00 HOUR	52.7	70.1	49.0
17:00-18:00 HOUR	58.1	77.2	52.9
18:00-19:00 HOUR	55.4	71.6	53.0
19:00-20:00 HOUR	51.3	66.7	48.6
20:00-21:00 HOUR	50.9	66.1	48.6
21:00-22:00 HOUR	50.2	66.2	47.7
22:00-23:00 HOUR	47.4	62.9	44.9
23:00-00:00 HOUR	46.8	62.4	44.5
00:00-01:00 HOUR	45.4	61.2	42.8
01:00-02:00 HOUR	46.9	63.1	44.5
02:00-03:00 HOUR	47.2	61.9	44.8
03:00-04:00 HOUR	52.5	73.1	45.1
04:00-05:00 HOUR	53.7	76.0	47.9
05:00-06:00 HOUR	49.8	66.1	47.8
06:00-07:00 HOUR	50.5	69.4	47.7
L _{Aeq} 24 hours		52.5	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 2 - 3, 2024		
	T24AR491-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	49.4	64.7	46.8
08:00-09:00 HOUR	49.6	66.1	47.4
09:00-10:00 HOUR	49.4	65.4	46.7
10:00-11:00 HOUR	50.2	66.7	48.0
11:00-12:00 HOUR	48.8	64.5	46.1
12:00-13:00 HOUR	49.6	65.7	47.7
13:00-14:00 HOUR	49.8	65.9	47.3
14:00-15:00 HOUR	49.7	66.4	47.5
15:00-16:00 HOUR	50.2	66.6	46.8
16:00-17:00 HOUR	49.5	64.4	46.8
17:00-18:00 HOUR	50.1	66.9	46.8
18:00-19:00 HOUR	50.7	67.8	48.1
19:00-20:00 HOUR	50.3	67.1	47.9
20:00-21:00 HOUR	60.1	75.1	58.2
21:00-22:00 HOUR	55.7	74.2	48.7
22:00-23:00 HOUR	47.6	63.1	45.3
23:00-00:00 HOUR	47.5	62.2	44.9
00:00-01:00 HOUR	52.3	74.5	45.0
01:00-02:00 HOUR	54.4	70.6	51.6
02:00-03:00 HOUR	47.2	62.6	44.7
03:00-04:00 HOUR	48.0	63.5	45.6
04:00-05:00 HOUR	47.9	63.7	45.2
05:00-06:00 HOUR	48.6	63.5	46.0
06:00-07:00 HOUR	49.4	65.9	46.7
L _{Aeq} 24 hours		51.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกบัตรตรวจทางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 3 - 4, 2024		
	T24AR491-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	49.6	68.0	45.2
08:00-09:00 HOUR	50.1	66.3	47.8
09:00-10:00 HOUR	50.9	65.5	48.5
10:00-11:00 HOUR	48.5	64.7	45.3
11:00-12:00 HOUR	46.5	62.5	44.2
12:00-13:00 HOUR	47.8	64.5	45.4
13:00-14:00 HOUR	46.6	62.5	43.8
14:00-15:00 HOUR	55.7	76.8	47.5
15:00-16:00 HOUR	51.3	66.8	48.0
16:00-17:00 HOUR	45.8	62.5	41.8
17:00-18:00 HOUR	43.9	59.8	41.2
18:00-19:00 HOUR	45.2	61.9	41.4
19:00-20:00 HOUR	49.2	66.1	47.0
20:00-21:00 HOUR	49.6	65.2	47.2
21:00-22:00 HOUR	49.7	67.5	46.0
22:00-23:00 HOUR	49.9	68.5	46.5
23:00-00:00 HOUR	50.1	69.3	46.7
00:00-01:00 HOUR	48.7	64.5	46.4
01:00-02:00 HOUR	51.6	72.2	49.3
02:00-03:00 HOUR	46.7	61.7	44.3
03:00-04:00 HOUR	55.0	83.2	46.5
04:00-05:00 HOUR	51.0	74.3	47.1
05:00-06:00 HOUR	49.2	65.1	46.5
06:00-07:00 HOUR	52.3	71.0	48.9
L _{Aeq} 24 hours		50.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณ/ทางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 4 - 5, 2024		
	T24AR491-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	49.6	67.5	45.5
08:00-09:00 HOUR	50.1	66.3	48.1
09:00-10:00 HOUR	50.9	66.3	48.6
10:00-11:00 HOUR	48.5	65.1	45.4
11:00-12:00 HOUR	46.5	63.7	44.3
12:00-13:00 HOUR	47.8	63.4	45.3
13:00-14:00 HOUR	46.6	65.1	43.4
14:00-15:00 HOUR	49.6	68.5	47.6
15:00-16:00 HOUR	51.3	67.9	48.4
16:00-17:00 HOUR	45.8	63.7	42.0
17:00-18:00 HOUR	43.9	58.8	41.0
18:00-19:00 HOUR	45.2	62.6	41.5
19:00-20:00 HOUR	49.2	66.0	46.9
20:00-21:00 HOUR	49.6	65.6	47.0
21:00-22:00 HOUR	49.7	67.4	46.6
22:00-23:00 HOUR	50.2	68.2	46.7
23:00-00:00 HOUR	52.3	73.1	46.3
00:00-01:00 HOUR	48.7	64.7	46.7
01:00-02:00 HOUR	54.6	74.8	46.7
02:00-03:00 HOUR	46.7	63.3	44.1
03:00-04:00 HOUR	55.9	74.9	48.0
04:00-05:00 HOUR	49.9	65.2	47.4
05:00-06:00 HOUR	49.5	70.5	46.8
06:00-07:00 HOUR	52.3	71.1	48.8
L _{Aeq} 24 hours		50.3	

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดีเอนโคพี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รอกถนนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: AUGUST 5-12, 2024
MEASURING DATE	: AUGUST 5-12, 2024	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 5-12, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: AUGUST 16, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U074653
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AS194-0001 - T24AS194-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รอกถนนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	AUGUST 5 - 6, 2024		
	T24AS194-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	55.7	73.0	51.9
08:00-09:00 HOUR	55.9	74.5	52.2
09:00-10:00 HOUR	55.8	72.5	53.1
10:00-11:00 HOUR	55.2	71.2	51.8
11:00-12:00 HOUR	57.7	77.9	51.4
12:00-13:00 HOUR	55.5	73.8	52.5
13:00-14:00 HOUR	57.4	73.7	54.5
14:00-15:00 HOUR	55.2	72.5	52.6
15:00-16:00 HOUR	56.1	71.3	53.7
16:00-17:00 HOUR	56.2	72.7	53.8
17:00-18:00 HOUR	54.6	72.6	51.5
18:00-19:00 HOUR	53.8	70.3	51.4
19:00-20:00 HOUR	51.4	67.3	48.4
20:00-21:00 HOUR	51.4	69.3	48.9
21:00-22:00 HOUR	51.4	66.9	48.9
22:00-23:00 HOUR	49.5	65.8	47.5
23:00-00:00 HOUR	47.7	63.4	44.9
00:00-01:00 HOUR	48.2	64.9	45.6
01:00-02:00 HOUR	47.9	63.1	45.0
02:00-03:00 HOUR	47.7	65.4	44.9
03:00-04:00 HOUR	48.1	68.1	44.9
04:00-05:00 HOUR	49.9	65.7	47.6
05:00-06:00 HOUR	49.0	64.5	46.6
06:00-07:00 HOUR	49.9	66.1	46.6
L _{Aeq} 24 hours		53.8	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณหน้าอาคาร C		
	AUGUST 6 - 7, 2024		
	T24AS194-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	56.5	74.3	53.0
08:00-09:00 HOUR	56.5	75.5	52.2
09:00-10:00 HOUR	56.6	73.5	54.0
10:00-11:00 HOUR	55.7	73.0	52.7
11:00-12:00 HOUR	58.6	79.7	52.5
12:00-13:00 HOUR	55.8	73.9	51.8
13:00-14:00 HOUR	57.6	73.3	55.6
14:00-15:00 HOUR	55.4	73.0	52.7
15:00-16:00 HOUR	56.5	72.4	53.5
16:00-17:00 HOUR	56.8	74.9	53.9
17:00-18:00 HOUR	54.7	73.4	51.9
18:00-19:00 HOUR	54.0	68.8	51.2
19:00-20:00 HOUR	50.6	67.4	47.6
20:00-21:00 HOUR	50.2	67.8	46.7
21:00-22:00 HOUR	49.5	65.4	47.0
22:00-23:00 HOUR	48.8	64.1	46.7
23:00-00:00 HOUR	47.1	63.0	44.8
00:00-01:00 HOUR	47.7	63.6	45.3
01:00-02:00 HOUR	48.0	65.2	45.2
02:00-03:00 HOUR	47.5	63.3	44.7
03:00-04:00 HOUR	47.7	66.2	44.8
04:00-05:00 HOUR	49.5	65.4	47.0
05:00-06:00 HOUR	48.7	64.2	46.4
06:00-07:00 HOUR	49.5	67.8	46.2
L _{Aeq} 24 hours		54.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่วัดถนนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 7 - 8, 2024		
	T24AS194-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	57.5	74.0	55.0
08:00-09:00 HOUR	57.8	75.9	54.3
09:00-10:00 HOUR	57.5	73.6	54.9
10:00-11:00 HOUR	57.2	72.6	54.8
11:00-12:00 HOUR	57.0	73.7	53.5
12:00-13:00 HOUR	57.6	76.8	54.0
13:00-14:00 HOUR	58.5	73.8	55.9
14:00-15:00 HOUR	57.1	74.1	54.5
15:00-16:00 HOUR	57.0	74.4	53.7
16:00-17:00 HOUR	55.6	70.7	52.8
17:00-18:00 HOUR	54.5	69.7	52.0
18:00-19:00 HOUR	54.1	68.6	51.4
19:00-20:00 HOUR	51.4	67.3	48.4
20:00-21:00 HOUR	52.3	68.5	49.8
21:00-22:00 HOUR	51.3	67.1	48.9
22:00-23:00 HOUR	48.9	64.1	46.1
23:00-00:00 HOUR	47.3	62.5	44.7
00:00-01:00 HOUR	47.8	63.6	45.4
01:00-02:00 HOUR	47.8	63.9	45.4
02:00-03:00 HOUR	47.4	63.7	45.2
03:00-04:00 HOUR	47.6	62.7	45.0
04:00-05:00 HOUR	49.6	65.0	46.6
05:00-06:00 HOUR	48.4	65.0	45.3
06:00-07:00 HOUR	49.3	67.8	46.1
L _{Aeq} 24 hours		54.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณหน้าอาคาร C		
	AUGUST 8 - 9, 2024		
	T24AS194-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.6	72.7	51.3
08:00-09:00 HOUR	53.6	69.1	50.8
09:00-10:00 HOUR	53.5	68.5	50.7
10:00-11:00 HOUR	55.6	75.4	51.5
11:00-12:00 HOUR	55.0	72.8	51.2
12:00-13:00 HOUR	54.1	69.0	51.2
13:00-14:00 HOUR	55.8	71.1	53.4
14:00-15:00 HOUR	53.4	67.9	51.1
15:00-16:00 HOUR	53.7	68.5	51.0
16:00-17:00 HOUR	54.1	70.7	51.1
17:00-18:00 HOUR	54.1	69.1	52.0
18:00-19:00 HOUR	52.2	67.5	49.5
19:00-20:00 HOUR	51.5	67.3	49.1
20:00-21:00 HOUR	51.2	66.8	48.6
21:00-22:00 HOUR	51.2	67.8	49.1
22:00-23:00 HOUR	47.6	63.5	45.5
23:00-00:00 HOUR	46.9	61.6	44.4
00:00-01:00 HOUR	46.7	61.8	44.4
01:00-02:00 HOUR	48.2	64.3	45.6
02:00-03:00 HOUR	48.5	64.5	45.8
03:00-04:00 HOUR	47.5	64.3	44.9
04:00-05:00 HOUR	48.1	65.7	45.5
05:00-06:00 HOUR	49.2	65.1	46.5
06:00-07:00 HOUR	47.3	62.6	44.6
L _{Aeq} 24 hours		52.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกบัตรวัดทางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 9 - 10, 2024		
	T24AS194-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.7	66.6	49.4
08:00-09:00 HOUR	51.7	68.6	49.0
09:00-10:00 HOUR	53.9	71.1	50.2
10:00-11:00 HOUR	57.2	73.8	54.7
11:00-12:00 HOUR	54.4	72.6	49.0
12:00-13:00 HOUR	51.9	67.9	49.0
13:00-14:00 HOUR	59.3	76.4	57.4
14:00-15:00 HOUR	52.8	70.3	49.7
15:00-16:00 HOUR	51.2	67.0	48.8
16:00-17:00 HOUR	51.4	67.2	48.9
17:00-18:00 HOUR	52.0	67.9	49.1
18:00-19:00 HOUR	55.8	72.9	50.6
19:00-20:00 HOUR	52.9	73.9	49.0
20:00-21:00 HOUR	51.4	66.6	49.0
21:00-22:00 HOUR	51.5	67.5	49.0
22:00-23:00 HOUR	47.6	63.8	45.1
23:00-00:00 HOUR	48.1	64.2	45.8
00:00-01:00 HOUR	47.8	63.4	45.3
01:00-02:00 HOUR	48.0	63.1	45.4
02:00-03:00 HOUR	48.0	64.5	45.8
03:00-04:00 HOUR	48.6	65.6	45.1
04:00-05:00 HOUR	50.6	68.3	47.2
05:00-06:00 HOUR	52.2	69.2	49.9
06:00-07:00 HOUR	51.7	69.5	47.7
L _{Aeq} 24 hours		52.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกหน่วยวัดที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 10 - 11, 2024		
	T24AS194-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.6	69.4	51.8
08:00-09:00 HOUR	54.6	71.7	51.5
09:00-10:00 HOUR	54.7	69.8	52.4
10:00-11:00 HOUR	55.2	70.2	52.7
11:00-12:00 HOUR	56.5	73.9	53.0
12:00-13:00 HOUR	55.2	71.0	52.8
13:00-14:00 HOUR	57.2	73.3	54.1
14:00-15:00 HOUR	54.6	70.2	52.0
15:00-16:00 HOUR	54.5	70.0	52.0
16:00-17:00 HOUR	54.8	70.6	52.1
17:00-18:00 HOUR	54.3	71.0	51.7
18:00-19:00 HOUR	54.1	69.5	51.8
19:00-20:00 HOUR	52.2	68.8	48.9
20:00-21:00 HOUR	51.3	66.3	48.8
21:00-22:00 HOUR	51.2	66.3	49.1
22:00-23:00 HOUR	48.1	63.5	45.7
23:00-00:00 HOUR	48.0	63.1	45.5
00:00-01:00 HOUR	47.3	62.3	44.8
01:00-02:00 HOUR	47.2	62.5	44.8
02:00-03:00 HOUR	47.3	62.5	44.9
03:00-04:00 HOUR	46.9	62.3	44.8
04:00-05:00 HOUR	47.7	64.5	45.2
05:00-06:00 HOUR	48.3	65.3	45.3
06:00-07:00 HOUR	48.1	64.0	45.6
L _{Aeq} 24 hours		53.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ถนนบริเวณทางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 11 - 12, 2024		
	T24AS194-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.8	71.5	48.8
08:00-09:00 HOUR	54.1	73.8	48.9
09:00-10:00 HOUR	51.2	67.1	48.5
10:00-11:00 HOUR	50.7	66.8	48.2
11:00-12:00 HOUR	52.3	72.3	48.8
12:00-13:00 HOUR	52.2	71.9	48.7
13:00-14:00 HOUR	55.2	74.3	50.5
14:00-15:00 HOUR	50.2	64.9	47.9
15:00-16:00 HOUR	50.6	68.6	47.9
16:00-17:00 HOUR	51.9	71.3	48.6
17:00-18:00 HOUR	52.1	69.1	48.8
18:00-19:00 HOUR	50.4	65.6	48.0
19:00-20:00 HOUR	54.6	73.4	49.0
20:00-21:00 HOUR	54.4	74.4	48.8
21:00-22:00 HOUR	51.0	67.7	48.6
22:00-23:00 HOUR	46.9	62.8	44.6
23:00-00:00 HOUR	46.9	62.0	44.4
00:00-01:00 HOUR	47.1	62.2	44.5
01:00-02:00 HOUR	47.0	61.6	44.6
02:00-03:00 HOUR	46.3	63.3	43.6
03:00-04:00 HOUR	46.6	62.4	44.4
04:00-05:00 HOUR	46.6	62.0	44.5
05:00-06:00 HOUR	49.3	66.1	46.4
06:00-07:00 HOUR	55.4	73.8	48.0
L _{Aeq} 24 hours		51.7	

(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดีเอนโคปี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 12-19, 2024
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 12-19, 2024
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900	ISSUE DATE	: AUGUST 23, 2024
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th	REPORT NO.	: 2024-U077439
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C	WORK NO.	: 2024-006278
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	ANALYSIS NO.	: T24AS968-0001 - T24AS968-0007
MEASURING DATE	: AUGUST 12-19, 2024		
MEASURING TIME	: *		
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER		
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI		

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	AUGUST 12 - 13, 2024		
	T24AS968-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	59.5	78.2	54.9
08:00-09:00 HOUR	51.6	71.2	47.1
09:00-10:00 HOUR	54.5	73.0	48.9
10:00-11:00 HOUR	60.6	77.8	58.2
11:00-12:00 HOUR	63.3	81.0	59.9
12:00-13:00 HOUR	56.8	76.2	49.9
13:00-14:00 HOUR	57.5	75.2	54.8
14:00-15:00 HOUR	55.2	73.8	47.9
15:00-16:00 HOUR	52.7	73.3	46.5
16:00-17:00 HOUR	49.1	64.9	46.3
17:00-18:00 HOUR	49.2	64.2	46.7
18:00-19:00 HOUR	48.5	64.0	46.2
19:00-20:00 HOUR	48.1	64.0	45.5
20:00-21:00 HOUR	50.6	66.9	48.3
21:00-22:00 HOUR	50.8	65.9	48.2
22:00-23:00 HOUR	44.4	61.1	41.9
23:00-00:00 HOUR	44.4	59.8	42.1
00:00-01:00 HOUR	48.0	69.1	42.0
01:00-02:00 HOUR	47.8	66.7	43.4
02:00-03:00 HOUR	53.8	74.0	47.6
03:00-04:00 HOUR	47.4	64.1	45.1
04:00-05:00 HOUR	45.9	61.9	43.3
05:00-06:00 HOUR	51.5	71.7	45.8
06:00-07:00 HOUR	54.1	73.1	51.8
L_{Aeq} 24 hours		55.0	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่วัดเสียงบริเวณท่าอากาศยาน C		
	AUGUST 13 - 14, 2024		
	T24AS968-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.8	69.9	49.7
08:00-09:00 HOUR	56.0	73.2	53.0
09:00-10:00 HOUR	69.2	92.5	52.8
10:00-11:00 HOUR	76.8	94.0	71.5
11:00-12:00 HOUR	63.4	82.9	53.1
12:00-13:00 HOUR	56.8	75.4	53.8
13:00-14:00 HOUR	56.2	73.2	52.6
14:00-15:00 HOUR	56.8	75.2	52.7
15:00-16:00 HOUR	56.3	72.4	53.9
16:00-17:00 HOUR	57.3	72.4	54.4
17:00-18:00 HOUR	55.5	70.5	52.6
18:00-19:00 HOUR	53.1	71.8	49.7
19:00-20:00 HOUR	50.8	67.0	48.1
20:00-21:00 HOUR	51.0	66.8	48.6
21:00-22:00 HOUR	49.4	66.6	46.5
22:00-23:00 HOUR	47.0	62.6	44.3
23:00-00:00 HOUR	48.3	63.0	45.9
00:00-01:00 HOUR	47.0	62.4	44.4
01:00-02:00 HOUR	48.1	64.9	45.4
02:00-03:00 HOUR	49.9	67.0	47.1
03:00-04:00 HOUR	47.1	68.1	44.7
04:00-05:00 HOUR	47.5	62.5	44.4
05:00-06:00 HOUR	50.6	69.8	46.0
06:00-07:00 HOUR	51.9	68.7	48.5
L _{Aeq} 24 hours		64.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 14 - 15, 2024		
	T24AS968-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.6	67.6	47.6
08:00-09:00 HOUR	51.0	66.3	48.2
09:00-10:00 HOUR	52.5	71.8	49.7
10:00-11:00 HOUR	58.5	80.2	51.7
11:00-12:00 HOUR	69.2	86.2	66.0
12:00-13:00 HOUR	54.6	71.5	51.8
13:00-14:00 HOUR	55.8	70.9	53.4
14:00-15:00 HOUR	56.1	70.9	53.5
15:00-16:00 HOUR	54.9	72.1	51.8
16:00-17:00 HOUR	54.8	70.6	52.3
17:00-18:00 HOUR	52.1	67.5	49.1
18:00-19:00 HOUR	52.2	69.1	49.5
19:00-20:00 HOUR	50.1	66.1	47.7
20:00-21:00 HOUR	51.1	66.7	48.2
21:00-22:00 HOUR	51.5	68.9	47.7
22:00-23:00 HOUR	44.8	59.4	42.5
23:00-00:00 HOUR	44.4	59.9	41.9
00:00-01:00 HOUR	44.2	60.4	41.9
01:00-02:00 HOUR	45.1	62.1	42.1
02:00-03:00 HOUR	45.7	60.5	43.1
03:00-04:00 HOUR	47.0	63.9	44.3
04:00-05:00 HOUR	44.1	60.1	41.7
05:00-06:00 HOUR	45.6	60.7	42.9
06:00-07:00 HOUR	45.5	62.9	41.7
L _{Aeq} 24 hours		57.0	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ตามพื้นที่วัดถนนบริเวณหน้าอาคาร C		
	AUGUST 15 - 16, 2024		
	T24AS968-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.1	67.5	48.3
08:00-09:00 HOUR	50.1	66.7	47.7
09:00-10:00 HOUR	50.2	67.9	47.5
10:00-11:00 HOUR	50.5	67.3	47.7
11:00-12:00 HOUR	50.4	66.0	48.0
12:00-13:00 HOUR	50.9	67.9	47.5
13:00-14:00 HOUR	50.4	66.6	47.6
14:00-15:00 HOUR	52.8	71.9	48.4
15:00-16:00 HOUR	50.6	66.4	47.9
16:00-17:00 HOUR	51.6	71.7	48.5
17:00-18:00 HOUR	51.7	69.2	48.3
18:00-19:00 HOUR	50.8	66.7	48.2
19:00-20:00 HOUR	50.1	66.1	48.0
20:00-21:00 HOUR	50.6	69.2	47.5
21:00-22:00 HOUR	49.9	65.2	47.1
22:00-23:00 HOUR	47.2	62.8	44.8
23:00-00:00 HOUR	48.2	64.2	45.9
00:00-01:00 HOUR	47.5	62.2	44.9
01:00-02:00 HOUR	47.1	62.0	44.7
02:00-03:00 HOUR	49.2	66.2	46.8
03:00-04:00 HOUR	48.3	63.8	45.8
04:00-05:00 HOUR	48.7	66.6	46.1
05:00-06:00 HOUR	49.3	64.9	46.6
06:00-07:00 HOUR	52.2	71.0	44.5
L _{Aeq} 24 hours	50.2		

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณท่าอากาศยาน C		
	AUGUST 16 - 17, 2024		
	T24AS968-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.7	72.2	51.4
08:00-09:00 HOUR	55.8	73.2	52.4
09:00-10:00 HOUR	55.3	72.1	53.2
10:00-11:00 HOUR	55.9	71.9	53.0
11:00-12:00 HOUR	57.0	72.8	54.3
12:00-13:00 HOUR	55.3	70.9	52.5
13:00-14:00 HOUR	56.1	72.7	53.2
14:00-15:00 HOUR	56.5	75.8	52.8
15:00-16:00 HOUR	57.0	74.9	53.5
16:00-17:00 HOUR	57.5	76.6	54.2
17:00-18:00 HOUR	56.2	73.6	53.0
18:00-19:00 HOUR	56.4	72.9	53.7
19:00-20:00 HOUR	52.7	71.9	48.7
20:00-21:00 HOUR	50.6	66.3	47.6
21:00-22:00 HOUR	51.4	69.1	48.1
22:00-23:00 HOUR	48.2	62.6	45.7
23:00-00:00 HOUR	48.3	65.9	45.4
00:00-01:00 HOUR	47.7	62.8	45.1
01:00-02:00 HOUR	47.5	63.4	44.9
02:00-03:00 HOUR	47.2	62.0	44.9
03:00-04:00 HOUR	47.1	61.7	44.6
04:00-05:00 HOUR	47.2	62.5	44.9
05:00-06:00 HOUR	47.1	62.6	44.1
06:00-07:00 HOUR	48.5	64.1	45.2
L _{Aeq} 24 hours		54.0	

TIME*	RESULT dB(A)		
	การวัดที่: กองบ่อขยะวังหน้าอาคาร C		
	AUGUST 17 - 18, 2024		
	T24AS968-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.9	71.3	50.9
08:00-09:00 HOUR	54.6	73.6	51.0
09:00-10:00 HOUR	53.7	69.6	50.8
10:00-11:00 HOUR	53.3	68.5	50.9
11:00-12:00 HOUR	54.6	71.8	51.7
12:00-13:00 HOUR	53.4	70.6	51.3
13:00-14:00 HOUR	54.8	71.0	52.1
14:00-15:00 HOUR	65.2	84.5	62.4
15:00-16:00 HOUR	63.5	79.3	61.6
16:00-17:00 HOUR	63.0	79.6	60.7
17:00-18:00 HOUR	53.8	70.3	50.8
18:00-19:00 HOUR	53.6	70.0	50.9
19:00-20:00 HOUR	50.8	69.6	47.2
20:00-21:00 HOUR	50.2	65.7	48.0
21:00-22:00 HOUR	50.0	66.2	47.3
22:00-23:00 HOUR	46.6	62.7	43.5
23:00-00:00 HOUR	47.0	61.9	45.0
00:00-01:00 HOUR	47.2	62.3	45.0
01:00-02:00 HOUR	46.8	61.7	44.5
02:00-03:00 HOUR	46.5	61.2	43.9
03:00-04:00 HOUR	46.7	62.1	44.4
04:00-05:00 HOUR	47.0	62.3	44.7
05:00-06:00 HOUR	47.1	61.3	44.8
06:00-07:00 HOUR	46.8	63.1	44.3
L _{Aeq} 24 hours		56.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รอบบริเวณหน้าอาคาร C		
	AUGUST 18 - 19, 2024		
	T24AS968-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.4	67.2	48.3
08:00-09:00 HOUR	50.2	66.0	48.1
09:00-10:00 HOUR	50.0	65.9	47.5
10:00-11:00 HOUR	49.8	65.3	47.6
11:00-12:00 HOUR	51.8	69.7	48.9
12:00-13:00 HOUR	50.4	68.2	47.4
13:00-14:00 HOUR	50.8	66.2	48.2
14:00-15:00 HOUR	49.2	65.2	46.4
15:00-16:00 HOUR	50.9	68.7	47.5
16:00-17:00 HOUR	49.9	65.5	47.1
17:00-18:00 HOUR	50.0	65.6	47.6
18:00-19:00 HOUR	50.5	66.7	48.2
19:00-20:00 HOUR	50.3	66.5	48.0
20:00-21:00 HOUR	50.0	65.1	47.6
21:00-22:00 HOUR	49.4	66.0	47.2
22:00-23:00 HOUR	43.3	58.3	40.5
23:00-00:00 HOUR	42.9	58.4	40.1
00:00-01:00 HOUR	42.5	59.6	40.2
01:00-02:00 HOUR	46.1	63.8	41.4
02:00-03:00 HOUR	43.1	58.2	41.0
03:00-04:00 HOUR	45.2	63.8	41.8
04:00-05:00 HOUR	47.6	63.6	44.3
05:00-06:00 HOUR	48.1	66.0	45.7
06:00-07:00 HOUR	47.7	65.8	45.2
L _{Aeq} 24 hours		49.1	

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการเดินโคفی งานรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: AUGUST 19-26, 2024
MEASURING DATE	: AUGUST 19-26, 2024	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 19-26, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: AUGUST 30, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U079954
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AT589-0001 - T24AT589-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	AUGUST 19 - 20, 2024		
	T24AT589-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.4	72.8	49.0
08:00-09:00 HOUR	55.2	72.8	53.0
09:00-10:00 HOUR	74.7	91.4	73.0
10:00-11:00 HOUR	76.5	92.4	74.7
11:00-12:00 HOUR	76.3	92.3	73.8
12:00-13:00 HOUR	73.7	90.1	71.4
13:00-14:00 HOUR	76.2	91.2	73.7
14:00-15:00 HOUR	71.6	87.8	69.5
15:00-16:00 HOUR	68.3	90.1	60.7
16:00-17:00 HOUR	75.2	91.2	73.1
17:00-18:00 HOUR	61.4	81.6	49.2
18:00-19:00 HOUR	50.3	66.0	48.2
19:00-20:00 HOUR	50.2	66.5	47.7
20:00-21:00 HOUR	49.3	65.3	46.6
21:00-22:00 HOUR	50.8	67.9	47.9
22:00-23:00 HOUR	48.1	63.4	45.4
23:00-00:00 HOUR	51.8	68.9	48.9
00:00-01:00 HOUR	47.8	64.5	45.0
01:00-02:00 HOUR	47.6	62.4	45.1
02:00-03:00 HOUR	49.1	66.7	45.2
03:00-04:00 HOUR	49.6	68.4	46.5
04:00-05:00 HOUR	48.5	64.1	45.8
05:00-06:00 HOUR	47.2	62.6	44.9
06:00-07:00 HOUR	48.1	65.2	45.3
L _{Aeq} 24 hours		70.0	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางอาคาร C		
	AUGUST 20 - 21, 2024		
	T24AT589-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.8	66.6	48.3
08:00-09:00 HOUR	52.2	72.2	48.6
09:00-10:00 HOUR	64.6	87.3	58.7
10:00-11:00 HOUR	70.9	90.4	64.8
11:00-12:00 HOUR	69.0	89.4	64.2
12:00-13:00 HOUR	58.1	76.0	50.7
13:00-14:00 HOUR	72.8	91.1	69.4
14:00-15:00 HOUR	63.2	81.5	59.5
15:00-16:00 HOUR	59.3	77.8	56.5
16:00-17:00 HOUR	58.1	73.9	55.8
17:00-18:00 HOUR	58.9	74.6	56.7
18:00-19:00 HOUR	58.0	73.6	55.7
19:00-20:00 HOUR	51.0	69.9	48.0
20:00-21:00 HOUR	51.3	67.6	48.2
21:00-22:00 HOUR	50.5	65.5	48.0
22:00-23:00 HOUR	48.0	63.9	45.4
23:00-00:00 HOUR	47.3	63.4	44.9
00:00-01:00 HOUR	47.1	62.4	44.7
01:00-02:00 HOUR	47.4	63.2	44.6
02:00-03:00 HOUR	48.7	63.9	46.4
03:00-04:00 HOUR	48.2	64.2	45.4
04:00-05:00 HOUR	47.7	64.0	45.5
05:00-06:00 HOUR	47.5	64.4	44.9
06:00-07:00 HOUR	49.1	67.4	45.9
L _{Aeq} 24 hours		63.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกใบอนุญาตทางอาคาร C		
	AUGUST 21 - 22, 2024		
	T24AT589-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.5	67.1	48.7
08:00-09:00 HOUR	61.6	78.9	58.7
09:00-10:00 HOUR	64.7	81.7	62.5
10:00-11:00 HOUR	65.4	80.4	62.7
11:00-12:00 HOUR	70.9	88.9	68.1
12:00-13:00 HOUR	60.5	81.5	55.8
13:00-14:00 HOUR	69.4	88.8	65.3
14:00-15:00 HOUR	75.9	96.5	69.9
15:00-16:00 HOUR	75.7	92.7	71.5
16:00-17:00 HOUR	74.8	91.7	69.9
17:00-18:00 HOUR	58.5	73.7	56.2
18:00-19:00 HOUR	52.4	74.4	48.3
19:00-20:00 HOUR	50.5	66.9	48.1
20:00-21:00 HOUR	50.4	66.7	47.7
21:00-22:00 HOUR	49.3	64.5	47.0
22:00-23:00 HOUR	47.6	64.6	44.6
23:00-00:00 HOUR	46.8	61.6	44.2
00:00-01:00 HOUR	46.6	61.0	44.2
01:00-02:00 HOUR	47.1	62.9	44.7
02:00-03:00 HOUR	46.8	62.4	44.5
03:00-04:00 HOUR	47.1	62.3	44.6
04:00-05:00 HOUR	46.7	62.1	44.2
05:00-06:00 HOUR	47.2	65.2	44.3
06:00-07:00 HOUR	49.3	70.8	44.9
L _{Aeq} 24 hours		67.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 22 - 23, 2024		
	T24AT589-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.9	66.2	48.1
08:00-09:00 HOUR	52.1	69.5	48.2
09:00-10:00 HOUR	64.8	87.5	58.3
10:00-11:00 HOUR	70.7	90.4	65.1
11:00-12:00 HOUR	68.5	89.6	64.0
12:00-13:00 HOUR	58.5	76.4	48.4
13:00-14:00 HOUR	70.7	88.7	67.8
14:00-15:00 HOUR	61.7	82.8	54.8
15:00-16:00 HOUR	51.3	66.7	48.6
16:00-17:00 HOUR	50.3	64.1	47.8
17:00-18:00 HOUR	51.1	68.6	48.3
18:00-19:00 HOUR	50.0	66.0	47.9
19:00-20:00 HOUR	50.8	66.5	47.8
20:00-21:00 HOUR	51.5	68.4	48.8
21:00-22:00 HOUR	50.5	67.3	47.9
22:00-23:00 HOUR	48.1	63.9	45.3
23:00-00:00 HOUR	47.2	63.8	44.9
00:00-01:00 HOUR	47.3	62.2	44.7
01:00-02:00 HOUR	47.5	63.5	45.0
02:00-03:00 HOUR	48.6	63.8	46.0
03:00-04:00 HOUR	48.0	63.3	45.4
04:00-05:00 HOUR	47.7	62.1	45.0
05:00-06:00 HOUR	47.5	63.8	45.0
06:00-07:00 HOUR	49.0	64.3	46.0
L _{Aeq} 24 hours		61.9	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 23 - 24, 2024		
	T24AT589-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.8	71.5	49.6
08:00-09:00 HOUR	55.9	72.7	53.5
09:00-10:00 HOUR	75.4	92.4	73.8
10:00-11:00 HOUR	77.1	93.6	75.2
11:00-12:00 HOUR	76.8	92.8	74.6
12:00-13:00 HOUR	74.6	90.2	72.1
13:00-14:00 HOUR	76.9	92.9	74.2
14:00-15:00 HOUR	72.2	89.5	70.0
15:00-16:00 HOUR	68.8	89.7	61.9
16:00-17:00 HOUR	75.8	91.5	73.4
17:00-18:00 HOUR	60.3	77.7	49.9
18:00-19:00 HOUR	51.4	67.6	48.9
19:00-20:00 HOUR	51.4	66.6	48.6
20:00-21:00 HOUR	51.2	66.7	48.7
21:00-22:00 HOUR	52.0	70.0	48.8
22:00-23:00 HOUR	48.6	65.5	46.3
23:00-00:00 HOUR	51.1	68.3	48.5
00:00-01:00 HOUR	48.4	65.3	45.9
01:00-02:00 HOUR	47.9	64.1	45.4
02:00-03:00 HOUR	49.3	66.0	45.4
03:00-04:00 HOUR	49.2	69.0	46.0
04:00-05:00 HOUR	48.6	66.1	45.6
05:00-06:00 HOUR	47.6	63.4	45.1
06:00-07:00 HOUR	48.4	64.4	45.7
L _{Aeq} 24 hours		70.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 24 - 25, 2024		
	T24AT589-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.0	65.3	47.8
08:00-09:00 HOUR	49.4	66.1	46.5
09:00-10:00 HOUR	54.8	74.1	48.8
10:00-11:00 HOUR	56.5	80.6	48.6
11:00-12:00 HOUR	62.7	83.5	54.7
12:00-13:00 HOUR	57.6	79.7	47.6
13:00-14:00 HOUR	67.6	87.9	62.0
14:00-15:00 HOUR	71.0	91.5	65.2
15:00-16:00 HOUR	72.7	94.5	66.4
16:00-17:00 HOUR	69.9	91.5	60.1
17:00-18:00 HOUR	55.1	72.0	52.5
18:00-19:00 HOUR	55.0	71.4	52.9
19:00-20:00 HOUR	50.2	65.5	47.9
20:00-21:00 HOUR	50.2	65.5	48.3
21:00-22:00 HOUR	49.7	64.0	47.3
22:00-23:00 HOUR	47.3	63.2	44.2
23:00-00:00 HOUR	45.5	62.5	42.6
00:00-01:00 HOUR	45.4	60.6	42.9
01:00-02:00 HOUR	45.8	61.2	43.3
02:00-03:00 HOUR	45.1	61.0	42.9
03:00-04:00 HOUR	45.1	60.2	42.7
04:00-05:00 HOUR	45.2	60.6	42.9
05:00-06:00 HOUR	46.0	61.8	43.3
06:00-07:00 HOUR	47.4	67.8	43.2
L _{Aeq} 24 hours		63.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ตามในแผนที่ของบริเวณที่ตรวจวัดการจราจร C		
	AUGUST 25 - 26, 2024		
	T24AT589-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.2	68.3	42.7
08:00-09:00 HOUR	48.3	68.3	40.5
09:00-10:00 HOUR	47.4	77.8	40.5
10:00-11:00 HOUR	44.8	67.4	39.8
11:00-12:00 HOUR	45.5	79.1	40.0
12:00-13:00 HOUR	45.3	75.2	40.5
13:00-14:00 HOUR	45.8	68.2	40.7
14:00-15:00 HOUR	46.9	63.7	41.0
15:00-16:00 HOUR	47.3	70.3	41.8
16:00-17:00 HOUR	47.8	66.3	41.5
17:00-18:00 HOUR	47.3	64.1	41.2
18:00-19:00 HOUR	48.2	70.5	42.0
19:00-20:00 HOUR	48.7	70.4	42.7
20:00-21:00 HOUR	46.2	65.9	44.4
21:00-22:00 HOUR	46.1	57.0	45.2
22:00-23:00 HOUR	46.1	62.9	44.7
23:00-00:00 HOUR	44.0	57.9	43.3
00:00-01:00 HOUR	43.1	61.5	42.0
01:00-02:00 HOUR	43.0	57.4	41.5
02:00-03:00 HOUR	42.6	57.3	41.1
03:00-04:00 HOUR	42.7	47.1	41.5
04:00-05:00 HOUR	41.5	70.3	39.6
05:00-06:00 HOUR	42.8	71.3	39.0
06:00-07:00 HOUR	48.8	69.1	40.5
L _{Aeq} 24 hours		46.4	

.....
(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดิเอนโคฟี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: AUGUST 26-SEPTEMBER 2, 2024
MEASURING DATE	: AUGUST 26-SEPTEMBER 2, 2024	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 26-SEPTEMBER 2, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 6, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U082468
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AU164-0001 - T24AU164-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 26 - 27, 2024		
	T24AU164-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.1	67.3	49.4
08:00-09:00 HOUR	53.6	69.2	50.6
09:00-10:00 HOUR	58.5	77.8	52.2
10:00-11:00 HOUR	58.0	76.8	54.0
11:00-12:00 HOUR	63.6	83.2	60.9
12:00-13:00 HOUR	55.1	73.0	51.6
13:00-14:00 HOUR	54.2	69.7	51.6
14:00-15:00 HOUR	55.7	73.2	50.7
15:00-16:00 HOUR	61.5	81.6	58.1
16:00-17:00 HOUR	58.4	75.8	50.7
17:00-18:00 HOUR	51.8	67.0	48.8
18:00-19:00 HOUR	61.3	77.3	59.6
19:00-20:00 HOUR	59.9	78.1	57.0
20:00-21:00 HOUR	55.9	72.9	49.5
21:00-22:00 HOUR	49.8	65.2	47.4
22:00-23:00 HOUR	47.0	62.5	44.4
23:00-00:00 HOUR	46.0	61.8	43.6
00:00-01:00 HOUR	45.3	60.4	43.1
01:00-02:00 HOUR	47.1	65.2	42.8
02:00-03:00 HOUR	62.3	81.4	55.1
03:00-04:00 HOUR	49.2	68.9	45.4
04:00-05:00 HOUR	47.8	64.1	44.9
05:00-06:00 HOUR	56.5	75.2	51.5
06:00-07:00 HOUR	56.0	76.3	49.8
L _{Aeq} 24 hours		57.3	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางอาคาร C		
	AUGUST 27 - 28, 2024		
	T24AU164-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	62.0	81.7	55.7
08:00-09:00 HOUR	57.7	76.3	54.4
09:00-10:00 HOUR	60.3	77.6	57.8
10:00-11:00 HOUR	62.4	82.1	57.3
11:00-12:00 HOUR	61.3	79.5	58.2
12:00-13:00 HOUR	62.6	80.7	57.8
13:00-14:00 HOUR	63.9	82.4	57.5
14:00-15:00 HOUR	59.9	76.8	57.0
15:00-16:00 HOUR	62.0	79.9	57.8
16:00-17:00 HOUR	61.0	80.3	57.2
17:00-18:00 HOUR	64.4	82.3	57.3
18:00-19:00 HOUR	64.3	84.0	57.6
19:00-20:00 HOUR	60.8	76.9	57.9
20:00-21:00 HOUR	56.1	74.1	51.7
21:00-22:00 HOUR	55.0	70.9	52.6
22:00-23:00 HOUR	55.8	70.6	53.3
23:00-00:00 HOUR	54.5	70.7	51.7
00:00-01:00 HOUR	52.8	69.5	49.5
01:00-02:00 HOUR	49.4	64.9	47.0
02:00-03:00 HOUR	48.7	64.3	46.3
03:00-04:00 HOUR	47.0	62.7	44.6
04:00-05:00 HOUR	45.3	61.4	42.8
05:00-06:00 HOUR	51.2	68.8	47.8
06:00-07:00 HOUR	61.6	80.4	54.9
L _{Aeq} 24 hours		60.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 28 - 29, 2024		
	T24AU164-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	57.0	74.6	54.0
08:00-09:00 HOUR	55.8	70.9	53.2
09:00-10:00 HOUR	56.2	71.5	53.7
10:00-11:00 HOUR	57.8	77.0	53.1
11:00-12:00 HOUR	59.2	77.4	55.2
12:00-13:00 HOUR	53.5	70.3	49.7
13:00-14:00 HOUR	53.8	69.5	50.9
14:00-15:00 HOUR	54.6	70.6	51.9
15:00-16:00 HOUR	57.5	78.9	53.0
16:00-17:00 HOUR	56.8	77.0	52.6
17:00-18:00 HOUR	57.0	76.5	53.2
18:00-19:00 HOUR	62.3	79.6	61.5
19:00-20:00 HOUR	62.8	78.3	60.8
20:00-21:00 HOUR	55.6	73.8	51.8
21:00-22:00 HOUR	51.5	66.9	49.2
22:00-23:00 HOUR	49.3	65.4	47.2
23:00-00:00 HOUR	48.2	64.7	45.5
00:00-01:00 HOUR	47.2	61.8	44.8
01:00-02:00 HOUR	47.1	61.7	45.0
02:00-03:00 HOUR	46.0	62.1	43.7
03:00-04:00 HOUR	45.1	60.3	42.6
04:00-05:00 HOUR	46.6	62.9	43.1
05:00-06:00 HOUR	49.7	66.1	46.6
06:00-07:00 HOUR	57.6	76.4	50.5
L _{Aeq} 24 hours		56.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 29 - 30, 2024		
	T24AU164-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.1	70.3	51.0
08:00-09:00 HOUR	56.4	73.0	53.3
09:00-10:00 HOUR	55.0	72.0	52.9
10:00-11:00 HOUR	56.7	76.6	51.4
11:00-12:00 HOUR	61.1	79.8	58.9
12:00-13:00 HOUR	58.4	77.4	53.6
13:00-14:00 HOUR	59.9	78.4	56.1
14:00-15:00 HOUR	56.3	74.6	51.7
15:00-16:00 HOUR	61.1	83.8	54.2
16:00-17:00 HOUR	59.0	79.9	54.0
17:00-18:00 HOUR	55.1	72.5	50.0
18:00-19:00 HOUR	56.1	77.1	50.8
19:00-20:00 HOUR	57.4	76.5	50.8
20:00-21:00 HOUR	50.9	66.1	48.3
21:00-22:00 HOUR	50.0	64.7	47.2
22:00-23:00 HOUR	47.7	61.9	45.1
23:00-00:00 HOUR	47.6	62.8	45.4
00:00-01:00 HOUR	47.6	63.4	45.2
01:00-02:00 HOUR	62.0	81.0	52.1
02:00-03:00 HOUR	52.4	72.1	43.9
03:00-04:00 HOUR	45.4	62.5	43.0
04:00-05:00 HOUR	46.6	64.9	42.9
05:00-06:00 HOUR	50.1	68.7	46.4
06:00-07:00 HOUR	56.6	74.5	51.9
L _{Aeq} 24 hours		56.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณท่าอากาศยาน C		
	AUGUST 30 - 31, 2024		
	T24AU164-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	56.8	73.6	53.4
08:00-09:00 HOUR	56.5	72.0	53.4
09:00-10:00 HOUR	62.9	80.4	59.3
10:00-11:00 HOUR	55.8	70.7	53.1
11:00-12:00 HOUR	56.3	72.8	53.4
12:00-13:00 HOUR	58.3	77.9	53.6
13:00-14:00 HOUR	58.4	74.7	56.4
14:00-15:00 HOUR	57.7	73.1	55.3
15:00-16:00 HOUR	60.0	77.8	56.7
16:00-17:00 HOUR	57.1	74.8	53.5
17:00-18:00 HOUR	59.0	75.2	56.5
18:00-19:00 HOUR	58.3	74.6	54.3
19:00-20:00 HOUR	59.2	77.0	55.6
20:00-21:00 HOUR	57.8	79.0	49.3
21:00-22:00 HOUR	51.0	66.8	48.8
22:00-23:00 HOUR	50.6	65.7	47.9
23:00-00:00 HOUR	49.9	66.3	47.2
00:00-01:00 HOUR	49.6	65.6	47.2
01:00-02:00 HOUR	47.9	64.7	45.2
02:00-03:00 HOUR	46.6	62.1	44.0
03:00-04:00 HOUR	46.0	62.0	43.5
04:00-05:00 HOUR	47.4	63.6	44.5
05:00-06:00 HOUR	50.0	68.9	46.4
06:00-07:00 HOUR	55.1	73.8	49.7
L _{Aeq} 24 hours		56.7	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	AUGUST 31 - SEPTEMBER 01, 2024		
	T24AU164-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.4	68.5	49.4
08:00-09:00 HOUR	53.7	69.8	51.4
09:00-10:00 HOUR	57.1	77.5	51.8
10:00-11:00 HOUR	64.6	82.9	60.4
11:00-12:00 HOUR	62.9	81.3	58.8
12:00-13:00 HOUR	59.2	76.6	56.1
13:00-14:00 HOUR	56.5	75.6	52.9
14:00-15:00 HOUR	62.8	81.6	58.1
15:00-16:00 HOUR	62.3	80.9	58.2
16:00-17:00 HOUR	54.9	73.8	49.8
17:00-18:00 HOUR	54.9	73.1	49.7
18:00-19:00 HOUR	53.1	68.6	50.5
19:00-20:00 HOUR	51.6	67.3	49.2
20:00-21:00 HOUR	52.7	68.5	50.2
21:00-22:00 HOUR	52.0	67.3	49.6
22:00-23:00 HOUR	50.1	66.0	47.8
23:00-00:00 HOUR	46.4	61.9	44.1
00:00-01:00 HOUR	45.6	61.8	43.2
01:00-02:00 HOUR	46.7	62.1	43.9
02:00-03:00 HOUR	45.2	59.6	43.1
03:00-04:00 HOUR	44.7	59.6	42.1
04:00-05:00 HOUR	44.6	60.4	42.0
05:00-06:00 HOUR	48.5	67.6	44.4
06:00-07:00 HOUR	52.9	70.6	50.0
L _{Aeq} 24 hours		57.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 01 - 02, 2024		
	T24AU164-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.6	67.0	49.0
08:00-09:00 HOUR	56.8	76.5	51.4
09:00-10:00 HOUR	51.6	68.0	49.0
10:00-11:00 HOUR	50.4	65.6	47.8
11:00-12:00 HOUR	56.2	74.6	50.0
12:00-13:00 HOUR	53.6	75.1	48.9
13:00-14:00 HOUR	56.3	76.7	49.9
14:00-15:00 HOUR	57.9	77.0	53.5
15:00-16:00 HOUR	53.0	71.3	49.3
16:00-17:00 HOUR	52.4	67.6	49.9
17:00-18:00 HOUR	61.9	77.9	59.6
18:00-19:00 HOUR	62.5	77.5	60.1
19:00-20:00 HOUR	62.5	77.9	60.2
20:00-21:00 HOUR	59.9	76.0	58.0
21:00-22:00 HOUR	52.4	70.4	48.7
22:00-23:00 HOUR	47.4	62.8	44.8
23:00-00:00 HOUR	47.3	63.4	44.7
00:00-01:00 HOUR	47.0	62.3	44.4
01:00-02:00 HOUR	47.0	62.8	44.7
02:00-03:00 HOUR	46.5	61.8	43.8
03:00-04:00 HOUR	46.7	61.3	44.3
04:00-05:00 HOUR	47.0	63.3	44.3
05:00-06:00 HOUR	50.3	70.8	45.8
06:00-07:00 HOUR	57.0	75.5	50.9
L _{Aeq} 24 hours		56.3	



(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดิเอนโคพี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 2-9, 2024
MEASURING DATE	: SEPTEMBER 2-9, 2024	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 2-9, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 16, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U084395
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AU806-0001 - T24AU806-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 2 - 3, 2024		
	T24AU806-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.9	70.2	51.1
08:00-09:00 HOUR	55.9	72.7	52.7
09:00-10:00 HOUR	54.7	71.5	52.4
10:00-11:00 HOUR	57.2	77.8	50.6
11:00-12:00 HOUR	60.9	78.1	58.0
12:00-13:00 HOUR	59.0	79.0	53.5
13:00-14:00 HOUR	59.6	78.9	56.3
14:00-15:00 HOUR	55.9	74.2	52.1
15:00-16:00 HOUR	61.0	80.7	53.7
16:00-17:00 HOUR	58.7	78.8	54.0
17:00-18:00 HOUR	57.1	76.6	49.6
18:00-19:00 HOUR	55.7	75.8	50.7
19:00-20:00 HOUR	57.4	76.5	50.3
20:00-21:00 HOUR	50.7	65.6	48.4
21:00-22:00 HOUR	50.2	67.2	47.7
22:00-23:00 HOUR	47.5	65.1	44.9
23:00-00:00 HOUR	47.9	63.8	45.3
00:00-01:00 HOUR	47.3	62.0	44.6
01:00-02:00 HOUR	54.8	71.4	52.6
02:00-03:00 HOUR	47.9	62.5	44.2
03:00-04:00 HOUR	45.2	61.1	42.9
04:00-05:00 HOUR	46.5	66.6	43.0
05:00-06:00 HOUR	50.3	66.1	46.8
06:00-07:00 HOUR	56.1	75.7	51.3
L _{Aeq} 24 hours	56.0		



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 3 - 4, 2024		
	T24AU806-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.0	71.8	51.5
08:00-09:00 HOUR	54.0	69.2	50.3
09:00-10:00 HOUR	60.3	78.6	57.1
10:00-11:00 HOUR	52.8	68.6	50.3
11:00-12:00 HOUR	53.7	70.8	50.7
12:00-13:00 HOUR	57.1	75.7	50.9
13:00-14:00 HOUR	55.7	71.9	53.1
14:00-15:00 HOUR	55.5	73.2	53.4
15:00-16:00 HOUR	57.4	76.1	54.7
16:00-17:00 HOUR	54.8	73.1	51.1
17:00-18:00 HOUR	61.3	79.1	57.1
18:00-19:00 HOUR	56.6	74.5	52.0
19:00-20:00 HOUR	60.7	79.1	55.7
20:00-21:00 HOUR	55.8	75.0	50.9
21:00-22:00 HOUR	57.5	76.1	53.3
22:00-23:00 HOUR	54.8	73.7	51.4
23:00-00:00 HOUR	58.2	78.4	53.3
00:00-01:00 HOUR	53.0	68.1	50.3
01:00-02:00 HOUR	56.5	75.5	50.9
02:00-03:00 HOUR	51.2	66.9	48.8
03:00-04:00 HOUR	51.8	66.4	49.6
04:00-05:00 HOUR	51.2	66.8	48.8
05:00-06:00 HOUR	51.2	67.0	48.6
06:00-07:00 HOUR	49.5	65.5	47.4
L _{Aeq} 24 hours		56.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 4 - 5, 2024		
	T24AUB06-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.5	67.7	50.1
08:00-09:00 HOUR	53.2	69.7	50.1
09:00-10:00 HOUR	58.8	77.9	52.7
10:00-11:00 HOUR	57.6	76.6	54.5
11:00-12:00 HOUR	63.4	81.6	60.4
12:00-13:00 HOUR	55.2	72.5	51.0
13:00-14:00 HOUR	54.0	70.3	51.2
14:00-15:00 HOUR	54.1	70.5	49.9
15:00-16:00 HOUR	59.8	76.0	57.3
16:00-17:00 HOUR	58.0	77.2	51.5
17:00-18:00 HOUR	51.6	66.5	48.7
18:00-19:00 HOUR	61.3	77.2	59.6
19:00-20:00 HOUR	59.8	77.0	57.7
20:00-21:00 HOUR	56.1	75.2	49.0
21:00-22:00 HOUR	49.6	64.2	46.8
22:00-23:00 HOUR	46.9	62.6	44.6
23:00-00:00 HOUR	46.1	61.6	43.8
00:00-01:00 HOUR	45.3	60.6	43.0
01:00-02:00 HOUR	45.5	61.5	43.0
02:00-03:00 HOUR	63.5	83.8	56.2
03:00-04:00 HOUR	48.8	66.1	45.6
04:00-05:00 HOUR	47.8	64.1	44.7
05:00-06:00 HOUR	53.6	74.0	47.3
06:00-07:00 HOUR	56.1	74.3	50.9
L _{Aeq} 24 hours		57.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางอาคาร C		
	SEPTEMBER 6 - 7, 2024		
	T24AU806-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	60.2	77.8	57.0
08:00-09:00 HOUR	59.2	76.2	56.5
09:00-10:00 HOUR	59.1	76.1	56.8
10:00-11:00 HOUR	60.7	81.2	56.0
11:00-12:00 HOUR	62.6	80.3	57.8
12:00-13:00 HOUR	56.1	74.2	52.5
13:00-14:00 HOUR	57.0	74.1	53.9
14:00-15:00 HOUR	57.7	73.2	55.2
15:00-16:00 HOUR	60.0	77.8	56.0
16:00-17:00 HOUR	60.0	78.4	54.8
17:00-18:00 HOUR	57.6	74.0	55.0
18:00-19:00 HOUR	62.8	79.3	61.6
19:00-20:00 HOUR	63.3	79.8	61.5
20:00-21:00 HOUR	56.0	73.8	52.4
21:00-22:00 HOUR	51.9	67.1	49.0
22:00-23:00 HOUR	49.6	65.1	47.4
23:00-00:00 HOUR	48.8	66.6	46.0
00:00-01:00 HOUR	47.1	62.2	44.5
01:00-02:00 HOUR	47.2	62.3	44.6
02:00-03:00 HOUR	46.7	61.7	44.3
03:00-04:00 HOUR	45.5	60.4	43.1
04:00-05:00 HOUR	46.8	63.9	43.2
05:00-06:00 HOUR	50.5	67.7	47.0
06:00-07:00 HOUR	56.7	76.0	51.7
L _{Aeq} 24 hours		58.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 7 - 8, 2024		
	T24AU806-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.1	72.3	49.3
08:00-09:00 HOUR	54.6	75.5	49.0
09:00-10:00 HOUR	55.5	75.7	50.1
10:00-11:00 HOUR	51.1	68.1	48.6
11:00-12:00 HOUR	56.6	74.9	49.5
12:00-13:00 HOUR	58.9	76.6	57.3
13:00-14:00 HOUR	55.3	75.4	49.0
14:00-15:00 HOUR	51.5	67.0	48.9
15:00-16:00 HOUR	52.4	68.1	49.7
16:00-17:00 HOUR	52.4	67.1	49.9
17:00-18:00 HOUR	60.1	78.4	57.7
18:00-19:00 HOUR	58.4	76.5	50.9
19:00-20:00 HOUR	58.2	76.9	53.4
20:00-21:00 HOUR	50.5	66.1	47.5
21:00-22:00 HOUR	50.0	65.5	47.7
22:00-23:00 HOUR	46.9	63.0	44.4
23:00-00:00 HOUR	45.7	62.1	43.1
00:00-01:00 HOUR	46.9	63.9	43.3
01:00-02:00 HOUR	46.3	63.3	43.5
02:00-03:00 HOUR	52.4	68.7	49.7
03:00-04:00 HOUR	48.8	67.8	44.4
04:00-05:00 HOUR	49.1	70.0	45.0
05:00-06:00 HOUR	50.7	69.8	48.0
06:00-07:00 HOUR	51.2	67.8	48.6
L _{Aeq} 24 hours		54.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 8 - 9, 2024		
	T24AU806-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.3	72.3	49.3
08:00-09:00 HOUR	52.4	73.2	48.1
09:00-10:00 HOUR	53.8	70.3	49.6
10:00-11:00 HOUR	56.9	82.9	49.1
11:00-12:00 HOUR	56.7	73.2	48.0
12:00-13:00 HOUR	50.0	71.9	47.7
13:00-14:00 HOUR	53.2	67.9	50.0
14:00-15:00 HOUR	55.6	78.8	50.4
15:00-16:00 HOUR	55.2	75.9	51.1
16:00-17:00 HOUR	51.8	80.5	47.6
17:00-18:00 HOUR	53.7	73.6	48.0
18:00-19:00 HOUR	52.5	70.5	47.9
19:00-20:00 HOUR	52.9	69.1	48.3
20:00-21:00 HOUR	50.0	64.0	49.0
21:00-22:00 HOUR	50.3	60.7	48.6
22:00-23:00 HOUR	46.4	58.2	43.8
23:00-00:00 HOUR	46.8	65.8	44.3
00:00-01:00 HOUR	45.6	54.3	44.8
01:00-02:00 HOUR	46.1	58.5	45.1
02:00-03:00 HOUR	47.1	54.7	46.4
03:00-04:00 HOUR	46.7	54.5	45.9
04:00-05:00 HOUR	47.6	65.2	45.6
05:00-06:00 HOUR	55.4	71.6	47.5
06:00-07:00 HOUR	53.9	69.4	49.5
L _{Aeq} 24 hours		52.8	

.....
(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดิเอนโคนี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 9-16, 2024
MEASURING DATE	: SEPTEMBER 9, 2024	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 9-16, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 19, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U086783
MEASURED BY	: MR SUPAKORN RINWONG	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AV481-0001 - T24AV481-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 9 - 10, 2024		
	T24AV481-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.2	70.5	49.5
08:00-09:00 HOUR	55.6	77.4	48.2
09:00-10:00 HOUR	56.4	74.6	52.3
10:00-11:00 HOUR	57.8	78.0	51.8
11:00-12:00 HOUR	60.0	78.1	52.2
12:00-13:00 HOUR	56.4	79.2	46.1
13:00-14:00 HOUR	58.7	78.6	51.8
14:00-15:00 HOUR	61.6	82.0	53.0
15:00-16:00 HOUR	59.9	81.9	52.9
16:00-17:00 HOUR	57.7	77.4	50.5
17:00-18:00 HOUR	61.2	83.2	55.3
18:00-19:00 HOUR	56.2	72.2	51.0
19:00-20:00 HOUR	51.0	65.1	49.1
20:00-21:00 HOUR	52.6	70.3	49.3
21:00-22:00 HOUR	49.0	72.5	45.7
22:00-23:00 HOUR	50.2	60.9	48.5
23:00-00:00 HOUR	48.8	64.1	45.0
00:00-01:00 HOUR	43.4	53.5	42.5
01:00-02:00 HOUR	43.3	54.4	42.8
02:00-03:00 HOUR	47.8	60.4	46.6
03:00-04:00 HOUR	47.7	61.0	45.3
04:00-05:00 HOUR	52.9	61.7	51.0
05:00-06:00 HOUR	48.0	71.2	45.1
06:00-07:00 HOUR	52.3	80.1	47.3
L _{Aeq} 24 hours		56.1	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณใต้ทางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 10 - 11, 2024		
	T24AV481-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.6	70.6	49.3
08:00-09:00 HOUR	53.2	69.5	47.9
09:00-10:00 HOUR	50.2	65.9	48.4
10:00-11:00 HOUR	51.9	68.0	49.8
11:00-12:00 HOUR	54.6	85.6	48.3
12:00-13:00 HOUR	56.2	86.7	50.6
13:00-14:00 HOUR	59.2	76.9	53.1
14:00-15:00 HOUR	54.6	73.5	50.4
15:00-16:00 HOUR	55.0	74.9	52.2
16:00-17:00 HOUR	55.8	72.8	47.3
17:00-18:00 HOUR	54.7	76.4	46.4
18:00-19:00 HOUR	50.2	71.5	47.1
19:00-20:00 HOUR	51.0	65.3	49.0
20:00-21:00 HOUR	53.6	68.9	52.5
21:00-22:00 HOUR	53.2	65.5	52.3
22:00-23:00 HOUR	52.9	64.8	51.7
23:00-00:00 HOUR	52.4	60.3	51.5
00:00-01:00 HOUR	51.5	58.4	50.2
01:00-02:00 HOUR	51.8	60.7	51.1
02:00-03:00 HOUR	50.7	55.1	49.4
03:00-04:00 HOUR	47.3	59.9	44.9
04:00-05:00 HOUR	50.6	58.6	49.4
05:00-06:00 HOUR	50.4	66.4	48.5
06:00-07:00 HOUR	54.4	75.8	50.0
L _{Aeq} 24 hours		53.7	

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- 2024-U086783

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 12 - 13, 2024		
	T24AV481-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	49.3	74.3	43.5
08:00-09:00 HOUR	49.8	75.3	43.0
09:00-10:00 HOUR	61.2	79.5	54.8
10:00-11:00 HOUR	61.0	84.5	55.1
11:00-12:00 HOUR	59.2	78.9	53.6
12:00-13:00 HOUR	50.6	80.5	41.2
13:00-14:00 HOUR	52.9	76.7	49.1
14:00-15:00 HOUR	53.9	78.9	45.0
15:00-16:00 HOUR	51.6	70.9	48.4
16:00-17:00 HOUR	48.7	62.4	44.9
17:00-18:00 HOUR	50.5	70.2	42.7
18:00-19:00 HOUR	48.0	67.7	41.9
19:00-20:00 HOUR	48.7	66.0	46.3
20:00-21:00 HOUR	50.4	68.8	49.2
21:00-22:00 HOUR	50.2	62.6	49.6
22:00-23:00 HOUR	50.0	66.9	49.1
23:00-00:00 HOUR	50.3	62.1	49.6
00:00-01:00 HOUR	49.3	57.8	48.6
01:00-02:00 HOUR	51.9	77.9	50.0
02:00-03:00 HOUR	49.8	55.0	49.2
03:00-04:00 HOUR	48.3	56.2	47.6
04:00-05:00 HOUR	48.1	55.7	47.2
05:00-06:00 HOUR	47.8	72.0	46.1
06:00-07:00 HOUR	47.6	71.2	41.8
L _{Aeq} 24 hours		53.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่ออกนอกบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 13 - 14, 2024		
	T24AV481-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	48.2	68.6	41.8
08:00-09:00 HOUR	52.5	80.3	41.7
09:00-10:00 HOUR	57.6	80.5	53.5
10:00-11:00 HOUR	60.6	81.5	54.5
11:00-12:00 HOUR	61.6	81.0	55.2
12:00-13:00 HOUR	50.9	70.7	43.0
13:00-14:00 HOUR	60.0	80.4	53.9
14:00-15:00 HOUR	61.8	82.7	55.0
15:00-16:00 HOUR	62.0	83.5	54.7
16:00-17:00 HOUR	57.4	80.4	49.7
17:00-18:00 HOUR	55.1	73.5	50.3
18:00-19:00 HOUR	53.5	64.3	51.2
19:00-20:00 HOUR	49.6	69.6	43.7
20:00-21:00 HOUR	45.8	65.4	44.2
21:00-22:00 HOUR	46.2	64.5	43.9
22:00-23:00 HOUR	47.2	62.2	45.2
23:00-00:00 HOUR	45.8	63.4	43.7
00:00-01:00 HOUR	43.8	56.6	42.6
01:00-02:00 HOUR	43.2	64.3	40.8
02:00-03:00 HOUR	45.2	60.0	44.2
03:00-04:00 HOUR	48.7	69.7	45.2
04:00-05:00 HOUR	49.6	60.7	48.2
05:00-06:00 HOUR	45.2	69.9	43.4
06:00-07:00 HOUR	49.2	69.5	42.8
L _{Aeq} 24 hours		55.9	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 14 - 15, 2024		
	T24AV481-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	48.5	66.6	41.3
08:00-09:00 HOUR	45.5	64.6	40.5
09:00-10:00 HOUR	47.2	67.5	40.8
10:00-11:00 HOUR	50.4	68.5	45.0
11:00-12:00 HOUR	50.9	75.0	45.4
12:00-13:00 HOUR	46.6	69.0	40.1
13:00-14:00 HOUR	51.5	76.3	45.7
14:00-15:00 HOUR	51.9	77.4	47.8
15:00-16:00 HOUR	53.3	78.9	46.4
16:00-17:00 HOUR	56.6	79.1	48.9
17:00-18:00 HOUR	47.8	69.4	41.8
18:00-19:00 HOUR	47.3	73.5	41.5
19:00-20:00 HOUR	46.7	62.8	44.1
20:00-21:00 HOUR	46.5	60.7	45.6
21:00-22:00 HOUR	45.3	61.1	43.9
22:00-23:00 HOUR	44.9	60.8	43.3
23:00-00:00 HOUR	46.2	60.3	44.5
00:00-01:00 HOUR	45.6	69.7	44.0
01:00-02:00 HOUR	48.5	52.4	46.9
02:00-03:00 HOUR	48.0	58.1	47.2
03:00-04:00 HOUR	47.8	53.9	46.9
04:00-05:00 HOUR	48.2	71.4	46.9
05:00-06:00 HOUR	46.6	58.0	44.7
06:00-07:00 HOUR	46.5	69.1	41.9
L _{Aeq} 24 hours		49.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 15 - 16, 2024		
	T24AV481-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.7	82.4	44.8
08:00-09:00 HOUR	47.0	70.6	42.9
09:00-10:00 HOUR	45.9	65.5	42.4
10:00-11:00 HOUR	48.2	79.0	42.3
11:00-12:00 HOUR	46.5	72.2	41.0
12:00-13:00 HOUR	47.9	67.3	42.5
13:00-14:00 HOUR	49.0	71.7	42.1
14:00-15:00 HOUR	50.7	77.2	42.5
15:00-16:00 HOUR	48.2	71.8	42.3
16:00-17:00 HOUR	46.1	70.8	42.5
17:00-18:00 HOUR	49.3	71.6	43.8
18:00-19:00 HOUR	47.9	67.2	43.2
19:00-20:00 HOUR	49.4	69.2	44.9
20:00-21:00 HOUR	47.5	70.2	44.4
21:00-22:00 HOUR	45.8	61.3	44.7
22:00-23:00 HOUR	44.0	59.2	41.8
23:00-00:00 HOUR	46.7	59.4	44.0
00:00-01:00 HOUR	47.3	71.0	45.1
01:00-02:00 HOUR	49.8	55.4	48.4
02:00-03:00 HOUR	50.0	54.2	48.8
03:00-04:00 HOUR	49.8	55.5	48.4
04:00-05:00 HOUR	49.5	66.7	48.1
05:00-06:00 HOUR	47.4	69.8	46.0
06:00-07:00 HOUR	53.4	69.8	49.9
L _{Aeq} 24 hours		48.8	

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME	: โครงการดิเอนโคนี งานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง CLUBHOUSE และ งานปรับเปลี่ยนบันไดวนออกเป็นพื้นที่ห้องอาหาร (ระยะฐานราก)		
CUSTOMER NAME	: ENERGY COMPLEX COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 555/1 VIBHAVADI-RANGSIT ROAD CHATUCHAK CHATUCHAK BANGKOK 10900		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2537 1885 e-mail : anupon.d@energycomplex.co.th		
MEASURING SOURCE	: ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 16-23, 2024
MEASURING DATE	: SEPTEMBER 16-23, 2024	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 16-23, 2024
MEASURING TIME	: *	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 26, 2024
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	REPORT NO.	: 2024-U090023
MEASURED BY	: MR DANUPORN KONGSRI	WORK NO.	: 2024-006278
		ANALYSIS NO.	: T24AW335-0001 - T24AW335-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 16 - 17, 2024		
	T24AW335-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.5	67.1	47.7
08:00-09:00 HOUR	53.7	69.7	50.5
09:00-10:00 HOUR	52.7	68.9	50.3
10:00-11:00 HOUR	52.2	70.8	48.9
11:00-12:00 HOUR	54.0	71.4	50.2
12:00-13:00 HOUR	52.0	67.4	49.8
13:00-14:00 HOUR	52.6	70.1	49.8
14:00-15:00 HOUR	51.1	67.5	48.4
15:00-16:00 HOUR	52.0	68.3	49.2
16:00-17:00 HOUR	54.1	71.8	51.2
17:00-18:00 HOUR	53.4	70.4	50.2
18:00-19:00 HOUR	52.7	71.5	48.7
19:00-20:00 HOUR	50.8	67.4	47.6
20:00-21:00 HOUR	51.6	67.8	49.1
21:00-22:00 HOUR	51.8	67.1	49.3
22:00-23:00 HOUR	49.9	67.5	47.7
23:00-00:00 HOUR	49.9	67.5	47.3
00:00-01:00 HOUR	47.3	63.7	44.6
01:00-02:00 HOUR	46.9	63.1	44.2
02:00-03:00 HOUR	46.8	62.9	44.2
03:00-04:00 HOUR	46.1	61.3	43.6
04:00-05:00 HOUR	46.8	62.7	44.4
05:00-06:00 HOUR	47.1	64.2	44.8
06:00-07:00 HOUR	53.4	71.2	49.1
L _{Aeq} 24 hours		51.5	



ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY ISI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- 2024-U090023

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024		
	T24AW335-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.5	74.2	50.3
08:00-09:00 HOUR	52.2	67.8	49.5
09:00-10:00 HOUR	52.7	69.7	50.2
10:00-11:00 HOUR	53.9	70.9	51.2
11:00-12:00 HOUR	68.2	88.7	64.8
12:00-13:00 HOUR	59.9	82.1	55.6
13:00-14:00 HOUR	55.0	71.3	51.9
14:00-15:00 HOUR	53.8	69.4	51.1
15:00-16:00 HOUR	53.8	69.0	51.5
16:00-17:00 HOUR	54.1	69.9	51.4
17:00-18:00 HOUR	52.9	67.7	50.7
18:00-19:00 HOUR	52.0	67.1	49.7
19:00-20:00 HOUR	49.9	66.1	47.2
20:00-21:00 HOUR	49.5	65.4	46.2
21:00-22:00 HOUR	51.1	67.3	48.7
22:00-23:00 HOUR	50.4	65.2	48.2
23:00-00:00 HOUR	49.6	65.2	47.3
00:00-01:00 HOUR	46.9	61.6	44.2
01:00-02:00 HOUR	47.0	62.4	44.5
02:00-03:00 HOUR	46.9	62.9	44.2
03:00-04:00 HOUR	47.3	66.0	43.9
04:00-05:00 HOUR	48.8	66.2	45.6
05:00-06:00 HOUR	47.2	62.9	44.6
06:00-07:00 HOUR	46.6	64.7	43.7
L _{Aeq} 24 hours		56.5	

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- 2024-U090023

TIME*	RESULT dB(A)		
	ภายในพื้นที่รบกวนบริเวณที่วางหน้าอาคาร C		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		
	T24AW335-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 HOUR	50.5	67.0	47.5
08:00-09:00 HOUR	52.0	68.7	49.2
09:00-10:00 HOUR	49.3	64.7	47.2
10:00-11:00 HOUR	49.6	65.6	46.8
11:00-12:00 HOUR	50.3	68.4	47.4
12:00-13:00 HOUR	51.8	74.3	46.7
13:00-14:00 HOUR	49.4	65.1	47.0
14:00-15:00 HOUR	47.5	65.2	45.0
15:00-16:00 HOUR	49.2	65.1	46.7
16:00-17:00 HOUR	53.2	75.3	46.3
17:00-18:00 HOUR	57.1	79.4	49.2
18:00-19:00 HOUR	50.4	65.8	48.0
19:00-20:00 HOUR	55.6	70.7	52.3
20:00-21:00 HOUR	53.8	70.4	50.5
21:00-22:00 HOUR	53.4	69.3	50.6
22:00-23:00 HOUR	52.6	69.3	49.2
23:00-00:00 HOUR	47.4	65.0	44.7
00:00-01:00 HOUR	47.4	65.8	44.3
01:00-02:00 HOUR	47.5	63.7	44.8
02:00-03:00 HOUR	46.7	61.6	44.3
03:00-04:00 HOUR	46.6	61.7	44.2
04:00-05:00 HOUR	46.2	60.7	43.8
05:00-06:00 HOUR	45.3	61.4	43.1
06:00-07:00 HOUR	45.4	61.3	43.1
L _{Aeq} 24 hours		51.2	