

ภาคผนวกที่ 5

เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ

- เอกสาร 5-1 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
เอกสาร 5-2 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดระดับเสียง

ตารางสรุปรายการเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	เครื่องมือตรวจวิเคราะห์
	ชื่อเครื่องมือ	ชื่อเครื่องมือ
คุณภาพอากาศ		
- TSP	- High Volume Air Sampler NO. B05, B13, B15, B28, B41	- Electronic Balance
- PM ₁₀	- High Volume PM-10 Air Sampler NO. B15, B24, B25, B28, B32	- Electronic Balance
ระดับเสียง		
- Leq 24 hr	- Acoustic Calibrator	-
- Lmax	- Sound Level Meter	-
- เสียงรบกวน	NO. ACO-B05, B14, B24	

เอกสาร 5-1

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard Model : TE 5025A S/N : 3095

Calibration Data

High Volume Air Sampler Data		Calibration Data		
Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B01	B01	01/11/2021	y = 1.254x-6.224	0.998
B02	B02	03/11/2021	y = 1.080x+0.873	0.999
B03	B03	01/11/2021	y = 1.049x+1.608	0.995
B04	B04	01/11/2021	y = 1.140x-2.855	1.000
B05	B05	01/11/2021	y = 1.148x-2.655	0.996
B06	B06	01/11/2021	y = 1.203x-4.180	0.997
B07	B07	03/11/2021	y = 1.136x-3.132	0.996
B08	B08	03/11/2021	y = 1.211x-6.101	0.995
B09	B09	03/11/2021	y = 1.291x-7.760	0.997
B10	B10	09/11/2021	y = 1.091x+0.142	0.995
B11	B11	03/11/2021	y = 1.090x-0.694	0.996
B12	B12	03/11/2021	y = 1.165x-2.613	1.000
B13	B13	03/11/2021	y = 1.115x-2.066	1.000
B14	B14	03/11/2021	y = 1.174x-2.498	0.998
B15	B15	01/11/2021	y = 1.109x-0.219	0.999
B16	B16	01/11/2021	y = 1.211x-5.379	0.995
B17	B17	01/11/2021	y = 1.160x-2.153	0.997
B18	B18	01/11/2021	y = 1.235x-6.315	0.999
B19	B19	04/11/2021	y = 1.262x-7.960	0.997
B20	B20	04/11/2021	y = 1.263x-8.626	0.995
B21	B21	04/11/2021	y = 1.126x-1.642	0.998
B22	B22	04/11/2021	y = 1.224x-5.593	0.996
B23	B23	03/11/2021	y = 1.145x-2.521	0.999
B24	B24	03/11/2021	y = 1.097x-0.331	0.995
B25	B25	03/11/2021	y = 1.029x+2.874	0.997
B26	B26	03/11/2021	y = 1.121x-1.443	0.996
B27	B27	03/11/2021	y = 1.191x-5.420	0.997
B28	B28	03/11/2021	y = 1.248x-6.941	0.995
B29	B29	03/11/2021	y = 1.223x-5.741	0.997
B30	B30	03/11/2021	y = 1.171x-3.691	0.997
B31	B31	03/11/2021	y = 1.158x-2.458	1.000
B32	B32	03/11/2021	y = 1.197x-3.536	0.997
B33	B33	02/11/2021	y = 1.246x-6.869	0.999
B34	B34	09/11/2021	y = 1.251x-7.511	0.998



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard Model : TE 5025A S/N : 3095

Calibration Data

High Volume Air Sampler Data		Calibration Data		
Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B35	B35	02/11/2021	y = 1.268x-7.802	1.000
B36	B36	02/11/2021	y = 1.127x-2.341	0.995
B37	B37	03/11/2021	y = 1.117x+0.086	0.997
B38	B38	03/11/2021	y = 1.141x-2.288	0.998
B39	B39	03/11/2021	y = 1.255x-6.396	1.000
B40	B40	03/11/2021	y = 1.177x-3.231	0.997
B41	B41	03/11/2021	y = 1.128x-0.683	0.998
B42	B42	04/11/2021	y = 1.126x-0.904	1.000
B43	B43	04/11/2021	y = 1.083x+0.949	0.996
B44	B44	04/11/2021	y = 1.338x-10.349	0.998
R01	R01	05/11/2021	y = 1.199x-4.664	0.997
R02	R02	02/11/2021	y = 1.176x-4.215	0.999
R03	R03	02/11/2021	y = 1.186x-5.147	0.996
R04	R04	02/11/2021	y = 1.115x-1.051	0.997
R05	R05	09/11/2021	y = 1.244x-7.591	0.996
R06	R06	02/11/2021	y = 1.339x-10.396	0.996
R07	R07	09/11/2021	y = 1.073x+0.747	0.996
R08	R08	09/11/2021	y = 1.157x-3.653	0.996
R09	R09	04/11/2021	y = 1.208x-5.357	0.997
R10	R10	04/11/2021	y = 1.211x-5.464	1.000
R11	R11	05/11/2021	y = 1.067x+1.406	0.996
R12	R12	04/11/2021	y = 1.188x-5.042	0.996
R13	R13	04/11/2021	y = 1.129x-1.431	0.999
R14	R14	08/11/2021	y = 1.105x-0.232	0.998
R15	R15	09/11/2021	y = 1.062x+1.362	0.995
R16	R16	01/11/2021	y = 1.144x-3.331	1.000
R17	R17	01/11/2021	y = 1.203x-4.883	0.999
R18	R18	01/11/2021	y = 1.285x-8.875	0.998
R19	R19	02/11/2021	y = 1.223x-4.925	1.000
R20	R20	02/11/2021	y = 1.201x-4.814	0.996



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chulachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume Air Sampler Data		Calibration Data		
Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B01	B01	09/02/2022	y = 1.255x-7.443	0.998
B02	B02	02/02/2022	y = 1.075x+1.871	0.999
B03	B03	04/02/2022	y = 1.032x+1.126	0.997
B04	B04	04/02/2022	y = 1.158x-3.770	0.995
B05	B05	02/02/2022	y = 1.199x-5.374	1.000
B06	B06	01/02/2022	y = 1.215x-6.623	0.995
B07	B07	01/02/2022	y = 1.142x-4.465	0.997
B08	B08	02/02/2022	y = 1.241x-8.074	0.999
B09	B09	08/02/2022	y = 1.206x-5.652	0.995
B10	B10	07/02/2022	y = 1.095x+0.184	0.998
B11	B11	10/02/2022	y = 1.099x-2.021	0.996
B12	B12	09/02/2022	y = 1.169x-3.784	1.000
B13	B13	03/02/2022	y = 1.163x-4.662	0.996
B14	B14	07/02/2022	y = 1.169x-3.363	0.998
B15	B15	03/02/2022	y = 1.106x-1.273	0.998
B16	B16	09/02/2022	y = 1.218x-6.757	0.997
B17	B17	07/02/2022	y = 1.132x-1.890	0.998
B18	B18	16/02/2022	y = 1.239x-7.560	0.999
B19	B19	16/02/2022	y = 1.265x-8.934	0.997
B20	B20	0302/2022	y = 1.199x-6.304	0.998
B21	B21	17/02/2022	y = 1.120x-2.616	0.997
B22	B22	08/02/2022	y = 1.216x-6.597	0.995
B23	B23	03/02/2022	y = 1.139x-3.341	0.999
B24	B24	03/02/2022	y = 1.126x-2.172	1.000
B25	B25	09/02/2022	y = 1.016x+2.185	0.996
B26	B26	04/02/2022	y = 1.122x-2.540	0.997
B27	B27	08/02/2022	y = 1.192x-6.584	0.997
B28	B28	04/02/2022	y = 1.254x-8.360	0.995
B29	B29	02/02/2022	y = 1.217x-6.791	0.996
B30	B30	04/02/2022	y = 1.162x-4.303	0.997



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chulachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume Air Sampler Data		Calibration Data		
Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B35	B35	16/02/2022	y = 1.274x-9.241	0.999
B36	B36	15/02/2022	y = 1.132x-3.625	0.996
B37	B37	04/02/2022	y = 1.157x+2.640	0.999
B38	B38	15/02/2022	y = 1.1432x-2.720	0.999
B39	B39	07/02/2022	y = 1.256x-7.614	1.000
B40	B40	15/02/2022	y = 1.175x-4.385	0.998
B41	B41	07/02/2022	y = 1.133x-1.951	0.998
B42	B42	04/02/2022	y = 1.127x-1.985	1.000
B43	B43	16/02/2022	y = 1.089x+0.223	0.996
B44	B44	03/02/2022	y = 1.339x-11.636	0.997
R01	R01	02/02/2022	y = 1.196x-5.960	0.996
R02	R02	09/02/2022	y = 1.175x-5.572	1.000
R03	R03	02/02/2022	y = 1.187x-6.283	0.995
R04	R04	07/02/2022	y = 1.100x-1.352	0.997
R05	R05	09/02/2022	y = 1.238x-8.500	0.997
R06	R06	01/02/2022	y = 1.328x-11.118	0.996
R07	R07	07/02/2022	y = 1.039x+1.507	0.995
R08	R08	04/02/2022	y = 1.141x-3.942	0.997
R09	R09	01/02/2022	y = 1.192x-5.710	0.997
R10	R10	09/02/2022	y = 1.194x-5.807	1.000
R11	R11	01/02/2022	y = 1.054x+0.098	0.996
R12	R12	04/02/2022	y = 1.171x-5.349	0.996
R13	R13	04/02/2022	y = 1.114x-1.755	0.999
R14	R14	07/02/2022	y = 1.100x-0.965	0.997
R15	R15	14/02/2022	y = 1.047x+1.073	0.995
R16	R16	09/02/2022	y = 1.129x-3.642	0.999
R17	R17	03/02/2022	y = 1.198x-5.739	1.000
R18	R18	02/02/2022	y = 1.268x-9.241	0.998
R19	R19	03/02/2022	y = 1.216x-5.626	0.999
R20	R20	01/02/2022	y = 1.197x-5.676	0.997



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume PM-10 Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume PM-10 Data

Calibration Data

Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B01	B01	01/11/2021	y = 1.208x-4.065	0.995
B02	B02	01/11/2021	y = 1.063x+1.371	0.999
B03	B03	01/11/2021	y = 1.048x+1.850	0.997
B04	B04	01/11/2021	y = 1.210x-4.614	0.998
B05	B05	02/11/2021	y = 1.191x-4.399	1.000
B06	B06	02/11/2021	y = 1.304x-9.578	0.998
B07	B07	02/11/2021	y = 1.106x-0.463	0.996
B08	B08	02/11/2021	y = 1.169x-3.444	0.998
B09	B09	04/11/2021	y = 1.157x-2.570	0.997
B10	B10	03/11/2021	y = 1.212x-5.982	0.997
B11	B11	04/11/2021	y = 1.154x-3.419	0.995
B12	B12	04/11/2021	y = 1.212x-5.982	0.997
B13	B13	04/11/2021	y = 1.249x-7.657	1.000
B14	B14	04/11/2021	y = 1.095x+0.679	0.999
B15	B15	03/11/2021	y = 1.102x-0.132	0.995
B16	B16	05/11/2021	y = 1.196x-2.682	0.998
B17	B17	04/11/2021	y = 1.211x-4.732	0.999
B18	B18	05/11/2021	y = 1.224x-5.520	0.996
B19	B19	05/11/2021	y = 1.074x+1.056	0.998
B20	B20	05/11/2021	y = 1.153x-3.408	0.995
B21	B21	01/11/2021	y = 1.174x-2.651	0.999
B22	B22	03/11/2021	y = 1.383x-12.324	1.000
B23	B23	03/11/2021	y = 1.107x-0.811	0.996
B24	B24	03/11/2021	y = 1.197x-5.593	0.998
B25	B25	03/11/2021	y = 1.166x-2.717	0.997
B26	B26	01/11/2021	y = 1.053x+1.597	0.996
B27	B27	01/11/2021	y = 1.205x-5.691	0.996
B28	B28	01/11/2021	y = 1.095x-0.442	0.995
B29	B29	02/11/2021	y = 1.272x-7.969	1.000
B30	B30	02/11/2021	y = 1.149x-3.091	0.998
B31	B31	02/11/2021	y = 1.049x+1.595	0.996
B32	B32	02/11/2021	y = 1.142x-1.981	1.000
B33	B33	04/11/2021	y = 1.227x-6.487	0.997
B34	B34	04/11/2021	y = 1.108x+0.446	0.999



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume PM-10 Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume PM-10 Data

Calibration Data

Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
R01	R01	05/11/2021	y = 1.211x-6.104	0.997
R02	R02	05/11/2021	y = 1.214x-4.615	0.997
R03	R03	01/11/2021	y = 1.084x+0.130	0.997
R04	R04	01/11/2021	y = 1.259x-8.531	0.998
R05	R05	09/11/2021	y = 1.072x+0.329	0.999
R06	R06	09/11/2021	y = 1.227x-4.906	1.000
R07	R07	03/11/2021	y = 1.112x-0.122	0.997
R08	R08	03/11/2021	y = 1.094x-0.497	0.999
R09	R09	03/11/2021	y = 1.304x-9.083	0.999
R10	R10	03/11/2021	y = 1.093x-0.132	0.996
R11	R11	01/11/2021	y = 1.278x-9.253	1.000
R12	R12	01/11/2021	y = 1.124x-1.702	0.999
R13	R13	01/11/2021	y = 1.197x-4.323	0.995
R14	R14	01/11/2021	y = 1.179x-4.500	0.997
R15	R15	01/11/2021	y = 1.259x-7.023	1.000
R16	R16	02/11/2021	y = 1.187x-3.968	0.999
R17	R17	02/11/2021	y = 1.197x-3.940	0.997
R18	R18	02/11/2021	y = 1.149x-2.227	0.998
R19	R19	04/11/2021	y = 1.159x-3.569	1.000
R20	R20	04/11/2021	y = 1.172x-4.515	0.995



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume PM-10 Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume PM-10 Data

Calibration Data

Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
B01	B01	02/02/2022	y = 1.199x-0.729	0.999
B02	B02	04/02/2022	y = 1.047x+3.100	0.999
B03	B03	07/02/2022	y = 1.212x+3.555	0.997
B04	B04	09/02/2022	y = 1.314x-9.389	1.000
B05	B05	03/02/2022	y = 1.207x-5.472	0.995
B06	B06	04/02/2022	y = 1.260x-8.728	0.997
B07	B07	04/02/2022	y = 1.212x-5.353	0.996
B08	B08	09/02/2022	y = 1.285x-7.356	0.998
B09	B09	08/02/2022	y = 1.243x-6.277	1.000
B10	B10	07/02/2022	y = 1.285x-9.647	0.998
B11	B11	02/02/2022	y = 1.240x-6.135	0.995
B12	B12	01/02/2022	y = 1.285x-9.647	0.998
B13	B13	04/02/2022	y = 1.302x-9.419	0.996
B14	B14	07/02/2022	y = 1.199x+3.376	0.998
B15	B15	04/02/2022	y = 1.118x-0.993	0.995
B16	B16	04/02/2022	y = 1.190x-1.101	0.998
B17	B17	03/02/2022	y = 1.201x-2.953	0.998
B18	B18	07/02/2022	y = 1.143x-1.983	0.998
B19	B19	03/02/2022	y = 1.036x+1.865	0.998
B20	B20	03/02/2022	y = 1.201x-6.181	0.997
B21	B21	04/02/2022	y = 1.158x-0.828	0.998
B22	B22	04/02/2022	y = 1.290x-8.497	0.998
B23	B23	07/02/2022	y = 1.090x-0.542	1.000
B24	B24	01/02/2022	y = 1.218x-6.279	0.998
B25	B25	01/02/2022	y = 1.156x-3.313	0.997
B26	B26	07/02/2022	y = 1.135x+1.438	0.998
B27	B27	02/02/2022	y = 1.260x-8.474	0.998
B28	B28	04/02/2022	y = 1.090x-0.306	0.999
B29	B29	04/02/2022	y = 1.262x-8.639	1.000
B30	B30	03/02/2022	y = 1.219x-6.529	0.996
B31	B31	17/02/2022	y = 1.059x+0.716	0.997
B32	B32	16/02/2022	y = 1.154x-3.610	0.999
B33	B33	03/02/2022	y = 1.258x-8.776	0.999
B34	B34	16/02/2022	y = 1.123x+0.227	0.995



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

High Volume PM-10 Air Sampler Calibration Report

Calibration Method : Multipoint Orifice Flow Transfer Standard

Model : TE 5025A

S/N : 3095

Calibration Data

High Volume PM-10 Data

Calibration Data

Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate (ft ³ /min)	R ²
R01	R01	04/02/2022	y = 1.238x-7.598	0.995
R02	R02	11/02/2022	y = 1.161x-3.899	0.996
R03	R03	04/02/2022	y = 1.154x+2.827	0.998
R04	R04	06/02/2022	y = 1.116x-1.752	0.995
R05	R05	07/02/2022	y = 1.125x-2.487	0.995
R06	R06	10/02/2022	y = 1.321x-9.065	0.998
R07	R07	04/02/2022	y = 1.138x-1.986	0.996
R08	R08	03/02/2022	y = 1.160x-3.759	0.996
R09	R09	10/02/2022	y = 1.209x-6.918	0.995
R10	R10	04/02/2022	y = 1.114x-1.889	0.995
R11	R11	03/02/2022	y = 1.272x-7.597	1.000
R12	R12	03/02/2022	y = 1.153x-3.385	0.995
R13	R13	02/02/2022	y = 1.207x-4.913	0.996
R14	R14	01/02/2022	y = 1.183x-3.660	0.996
R15	R15	02/02/2022	y = 1.247x-7.741	0.999
R16	R16	02/02/2022	y = 1.238x-6.677	0.996
R17	R17	01/02/2022	y = 1.203x-5.310	0.998
R18	R18	04/02/2022	y = 1.148x-3.211	0.998
R19	R19	04/02/2022	y = 1.220x-6.839	0.997
R20	R20	03/02/2022	y = 1.161x-5.047	0.997



CERTIFICATE No : 22M2570
REFERENCE No : 64386-4

PAGE : 1 OF 2

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : DIGITAL BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL : XSR 105DU
SERIAL No : B926859981
ID No : BA 10/62
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD.,
JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

CALIBRATED BY : TETNITHI W.
CALIBRATION DATE : 11-Mar-22

APPROVED BY : [Signature]

ISSUED DATE : 11-Mar-22

RECEIVED DATE : 11-Mar-22



CERTIFICATE No : 22M2570

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : DIGITAL BALANCE MODEL : XSR 105DU
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO S/N : B926859981
ID No : BA 10/62 RECEIVED DATE : 11-Mar-22
AIR PRESSURE : 1008mbar \pm 1mbar CALIBRATION DATE : 11-Mar-22
AMBIENT TEMPERATURE : 22° C \pm 1° C RELATIVE HUMIDITY : 49 %RH \pm 10 % RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED BY ACCORDING TO UKAS LAB 14 EDITION 6:2019 BY USING KNOWN WEIGHT STANDARD WEIGHT. THE BALANCE WAS NOT ADJUSTED BEFORE CALIBRATION. THE BALANCE HAS NO ZERO TRACKING FUNCTION. REPEATABILITY WAS MEASURED BY USING 10 REPEATED MEASUREMENTS. LINEARITY WAS MEASURED COVERING 10 POINTS, EVENLY SPREAD OVER THE RANGE. THE INSTRUMENT WAS SET ZERO BEFORE PERFORMING THE LINEARITY TEST. OFF-CENTER LOADING WAS MEASURED BY USING STANDARD WEIGHTS PLACED ON THE PAN AND MOVED TO VARIOUS POSITIONS ON THE PAN.

2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

INSTRUMENT	MODEL	SERIAL No	CERTIFICATE No	DUE DATE
1) STANDARD WEIGHT SET	E2	QK-1-151	C02210415	09-Feb-23

3. THIS RESULT WAS FOUND ACCURATE AS SHOWN ON DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.

4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.

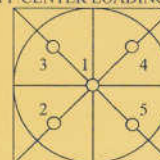
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-
- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH CENTRAL BUREAU OF WEIGHTS&MEASURES

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT

1. ZERO SETTING FUNCTION : NORMAL
2. TARE FUNCTION : NORMAL
3. REPEATABILITY OF READING AT 20 g WAS 0.000014 g
4. REPEATABILITY OF READING AT 100 g WAS 0.000042 g
5. DEPARTURE FROM NOMINAL VALUE/ LINEARITY

NOMINAL VALUE (g)	BALANCE READING (g)	CORRECTION (g)	UNCERTAINTY (\pm g)
0.00	0.00000	0.00000	0.000051
0.02	0.01999	0.00001	0.000051
0.10	0.10000	0.00000	0.000052
0.20	0.20001	-0.00001	0.000050
0.50	0.50002	-0.00002	0.000051
1.00	1.00002	-0.00002	0.000052
2.00	2.00002	-0.00002	0.000052
5.00	5.00003	-0.00003	0.000054
10.00	10.00007	-0.00007	0.000058
20.00	20.00007	-0.00007	0.000067
50.00	50.00000	0.00000	0.00011
100.00	100.0001	-0.0001	0.00019
120.00	120.0001	-0.0001	0.00022

6. OFF CENTER LOADING ERROR



POINT	READING (g)
1	10.00003
2	10.00003
3	10.00004
4	10.00003
5	10.00003
OFF-CENTER LOADING	0.00001

NOTE: THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT PRODUCTION AREA
THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A
COVERAGE FACTOR $k=2$, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT

เอกสาร 5-2

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดระดับเสียง



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-65/0455

MTC No. EEL. BP. 41/0465

CALIBRATION CERTIFICATE

Submitted by : S.P.S. Consulting Service Co.,Ltd.

Address : 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Road, Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900.

Calibrated at : Electrical and Electronic Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre.
: Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Rd., Muang, Samutprakan 10280.

Instrument Calibrated :

Description : Sound Calibrator

Manufacturer : ACO

Model : 2127

Serial No. : 130006

Ambient Environment

Temperature : (23 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Ambient Pressure : (101.325 ± 1.500) kPa

Standards used : 1. Digital Function Synthesizer NF Electronic DF-193A S/N 122037.

2. Measuring Amplifier Bruel&Kjaer 2636 S/N 1537484.

3. Programmable Attenuator Tamagawa TPA-303A S/N OF 2214.

4. Digital Multimeter Agilent 34401A S/N MY44005560.

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

6. Audio Analyzer Keithley 2015-P S/N 4106495.

7. Condenser Microphone Bruel&Kjaer 4180 S/N 2889871.

Calibration Procedure: CP-102-04 based on IEC 60942-2003. The sound pressure level of instrument was measured by standard microphone using an insert voltage technique.

This instrument has been calibrated against standards maintained at Electrical and Electronic Standards Laboratory (EEL), which are traceable to the International System of Units through the National Institute of Metrology (Thailand).

The information on actual reading is attached herewith and the uncertainty limits quoted refer to the measured values only.

Date of Receipt : 22 Apr. 2022

Date of Calibration : 28 Apr. 2022

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the

FM.BLMTC.002 Rev.4



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-65/0455

MTC No. EEL. BP. 41/0465

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Nominal Output of Unit Under Test = 94 dB re 20µPa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20µPa, Corrected to Reference Conditions: 101.325 kPa, 23.0 °C and 50 %RH.

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	93.93	-0.07	± 0.10	± 0.40 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	999.9	-0.1	± 1.5	± 1.0%

3. Total Distortion

Standard Microphone Type	Measured Total Distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	1.44	± 0.50	± 3.0%

Note : 1. No adjustment.

2. The calibrator pressure correction was not included.

3. The microphone volume correction was not included.

Calibrated by

Approved by :



(Mr. Prawate Kluaypa)

Director

Electrical and Electronic Standards Laboratory

Industrial Metrology and Testing Service Centre

Ref : 2011265042601787001

2 / 2

End of Certificate

Date of Calibr

Date of Issue

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BLMTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : rumpai@tistr.or.th Website:www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.or.th

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : rumpai@tistr.or.th Website:www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.or.th



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomplu, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Noise B_004/22

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

Brand	ACO	Number	AC 03/56
Model	2127	Serial No.	130006
Calibration Range	94 dB, 1000 Hz	Last Calibration	15 May 2021
		Due Date	15 May 2022

Calibration Data

Sound Level Meter Data				Calibration Data		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	Date	Actual Reading [dB]	
					Before Adjustment	After Adjustment
ACO-B05	ACO	6236	00142002	10 January 2022	93.9	94.0
ACO-B24	ACO	6236	00182005	10 January 2022	94.0	94.0
Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)					93.96 ± 0.40 dB	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomplu, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Noise B_098/22

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

Brand	ACO	Number	AC 03/56
Model	2127	Serial No.	130006
Calibration Range	94 dB, 1000 Hz	Last Calibration	15 May 2021
		Due Date	15 May 2022

Calibration Data

Sound Level Meter Data				Calibration Data		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	Date	Actual Reading [dB]	
					Before Adjustment	After Adjustment
ACO-B05	ACO	6236	00142002	16 February 2022	93.9	94.0
ACO-B24	ACO	6236	00182005	16 February 2022	93.9	94.0
Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)					93.96 ± 0.40 dB	

Noise B_133/22

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

Brand	ACO	Number	AC 03/56
Model	2127	Serial No.	130006
Calibration Range	94 dB, 1000 Hz	Last Calibration	15 May 2021
		Due Date	15 May 2022

Calibration Data

Sound Level Meter Data				Calibration Data		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	Date	Actual Reading [dB]	
					Before Adjustment	After Adjustment
ACO-B05	ACO	6236	00142002	13 March 2022	93.9	94.0
ACO-B24	ACO	6236	00182005	13 March 2022	93.9	94.0
Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)					93.96 ± 0.40 dB	

Noise B_194/22

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

Brand	ACO	Number	AC 03/56
Model	2127	Serial No.	130006
Calibration Range	94 dB, 1000 Hz	Last Calibration	15 May 2021
		Due Date	15 May 2022

Calibration Data

Sound Level Meter Data				Calibration Data		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	Date	Actual Reading [dB]	
					Before Adjustment	After Adjustment
ACO-B05	ACO	6236	00142002	17 April 2022	93.9	94.0
ACO-B14	ACO	6236	00172034	17 April 2022	93.9	94.0
Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)					93.96 ± 0.40 dB	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 933-4221, E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

Noise B_278/22

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

Brand	RION	Number	AC 02/40
Model	NC-73	Serial No.	10727909
Calibration Range	94 dB, 1000 Hz	Last Calibration	16 August 2021
		Due Date	18 August 2022

Calibration Data

Sound Level Meter Data				Calibration Data		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	Date	Actual Reading [dB]	
					Before Adjustment	After Adjustment
ACO-B05	ACO	6236	00142002	22 May 2022	93.9	94.0
ACO-B24	ACO	6236	00182005	22 May 2022	94.0	94.0
Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)					93.88 ± 0.40 dB	

ภาคผนวกที่ 6

สำเนาหนังสือขออนุญาตใช้พื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- เอกสาร 6-1 แบบตอบรับผลพิจารณาอนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม วัดคลองภูมิ
- เอกสาร 6-2 แบบตอบรับผลพิจารณาอนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงเรียนวัดคลองภูมิ
- เอกสาร 6-3 หนังสือขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสาร 6-1

แบบตอบรับผลพิจารณาอนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม วัดคลองภูมิ

පරිපාලන විද්‍යාත්මක විද්‍යාඥයෙකු

เอกสาร 6-2

แบบตอบรับผลพิจารณาอนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงเรียนวัดคลองภูมิ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900
TEL. 0-2939-4370 (Automatic 5 Lines) FAX : 0-2513-4221
E-MAIL : SALE@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM



สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

SPS_IM. 63/04/62

10 เมษายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สำหรับการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดคลองภูมิ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
 2. ภาพเครื่องมือตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
 3. แบบตอบรับคำขออนุญาตใช้สถานที่เป็นจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้รับมอบหมายจากบริษัท ธนากรกรุศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ให้เป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) ผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ KSRT-Krungsri Rama 3 Tower ซึ่งตั้งอยู่ที่ 1222 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ตามเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ นั้น

เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอใช้สถานที่และกระแสไฟฟ้าสำหรับการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ในระหว่างเดือนเมษายน 2562-เดือนมกราคม 2565 โดยบริษัทฯ ยินดีชำระอัตราค่าใช้พื้นที่และค่ากระแสไฟฟ้าเป็นเงิน จำนวน 20,400 บาท รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

อนึ่ง ในกรณีที่ท่านอนุญาตให้บริษัทฯ ใช้สถานที่เป็นจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะแจ้งแผนการเข้าดำเนินงานตรวจวัดให้ท่านได้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ และหากท่านมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่บริเวณที่ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะจัดให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการย้ายอุปกรณ์/เครื่องมือไปยังสถานที่ใหม่ตามที่ท่านกำหนดให้

ในการนี้ บริษัทฯ ได้แนบบทภาพเครื่องมือตรวจวัดสิ่งแวดล้อมมาเพื่อประกอบการพิจารณาพร้อมด้วยแล้วตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และมอบหมายให้นายสมพงษ์ ศรีสถาวร นักวิชาการสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ 083 022 4593 เป็นผู้ประสานงานโดยตรงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และโปรดรับคำขออนุญาตฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(น)
ผู้จัดการโครงการ

ส่วนงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2939-4370 ต่อ 511-515

โทรสาร 0-2513-4221 083 022 4543

อีเมลล์ i.momintat@spsccon.com

แบบตอบรับ

ผลการพิจารณาอนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ KSRT-Krungsri Rama 3 Tower ของบริษัท ธนากรกรุศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง)

สถานที่ : โรงเรียนวัดคลองภูมิ

☒ อนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

โดยมีเงื่อนไขดังนี้

1. เริ่มดำเนินการในวันที่ 10/04/62 เวลา 10.00 น. ถึง 5.00 น.

และมอบหมายให้ นางอ.สัจฉา นิล ผู้ประสานงานหมายเลขโทรศัพท์ 0858130097
เป็นผู้ประสานงาน

☐ ไม่อนุญาตให้ใช้สถานที่เป็นจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
เนื่องจาก



ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนวัดคลองภูมิ

ตำแหน่ง

วันที่ 13/5/62

เอกสาร 6-3

หนังสือขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดติดตั้งตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ร.002/2564

วันที่ 7 เมษายน 2564

- เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (โครงการ Krungsri Rama 3 Tower (KSRT))
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา
- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส 1010.5/4313 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562
2. ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี (แบบ ขผ.4) เลขที่ 70/2562
3. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 วันที่ 3 ตุลาคม 2561
4. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2563 วันที่ 30 เมษายน 2563
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
2. สำเนาแบบตอบรับผลการพิจารณา ของวัดคลองภูมิ
3. สำเนาแบบตอบรับผลการพิจารณา ของโรงเรียนวัดคลองภูมิ
4. ผังแสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง

ตามอ้างถึง 1 และ 2 โครงการ Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) ("โครงการ") ของ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ("ธนาคาร") ตั้งอยู่ที่ ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) (EIA) ("รายงาน") จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ("คณะกรรมการผู้ชำนาญการ") ในการประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2562 และได้กำหนดเงื่อนไขให้ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในระยะก่อสร้าง ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ("บริษัท") เป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งจากการเข้าดำเนินการประสานขออนุญาตใช้พื้นที่เพื่อดำเนินการดังกล่าว พบว่าวัดคลองภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูก

กำหนดให้เป็น.../-2-

-2-

กำหนดให้เป็นจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสิ้นเปลืองปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไม่อนุญาตให้โครงการใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 จากปัญหาอุปสรรคในข้างต้น เพื่อให้การดำเนินโครงการยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ธนาคารจึงได้พิจารณาเลือกพื้นที่อื่นในบริเวณใกล้เคียงซึ่งอยู่ติดกันเพื่อเป็นจุดตรวจวัดทดแทน ซึ่งได้แก่ โรงเรียนวัดคลองภูมิ ทั้งนี้ โรงเรียนวัดคลองภูมิไม่ขัดข้องและอนุญาตให้โครงการใช้สถานที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ในกรณีนี้ ได้แนบผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง มาเพื่อพิจารณาพร้อมด้วยแล้ว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

อนึ่ง การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในข้างต้น เข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ดังนั้น ธนาคารจึงใคร่ขอใช้สิทธิอนุมัติและจดทะเบียนการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Krungsri Rama 3 Tower (KSRT) ของ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ที่กำหนดไว้บริเวณวัดคลองภูมิ เป็นโรงเรียนวัดคลองภูมิ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 5/2561 วันที่ 3 ตุลาคม 2561 วาระที่ 4.1 ข้อ 2.1 วรรคหนึ่ง รายละเอียดปรากฏตามอ้างถึง 3 และมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 3/2563 วันที่ 30 เมษายน 2563 วาระที่ 3.2 รายละเอียดปรากฏตามอ้างถึง 4 ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ผู้ประสานงาน: 1. เบญจวรรณ ธนวัฒน์ โทร. 089-891-9982 2. คุณวรัญญา ศุภีเชียร โทร. 080-228-6906