

ภาคผนวก ค

ใบรับรองผลการตรวจวัดและวิเคราะห์

ภาคผนวก ค-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.a@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : Samutprakan Industrial Estate (A2)
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : 1, **, ***
SAMPLING TIME : 1, **, ***
SAMPLING BY : MR CHATCHAWAN LUEANLONG
ANALYZED BY : MISS JETARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 25-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U991520
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W0377-0001 - T24W0377-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			Samutprakan Industrial Estate (A2)			
			*	**	***	****
			T24W0377-0001	T24W0377-0002	T24W0377-0003	T24W0377-0004
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.050	0.027	
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	

REMARK
TSP : 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.
* : SAMPLING FROM 08:30-HOUR ON SEPTEMBER 17, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024.
** : SAMPLING FROM 08:30-HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 19, 2024.
*** : SAMPLING FROM 08:30-HOUR ON SEPTEMBER 19, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024.
**** : SAMPLING FROM 08:30-HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024.

Bud Sakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

91

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.a@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : Samutprakan Industrial Estate (A2)
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : 1, **, ***
SAMPLING TIME : 1, **, ***
SAMPLING BY : MR CHATCHAWAN LUEANLONG
ANALYZED BY : MISS JETARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 25-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U991521
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W0377-0004 - T24W0377-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			Samutprakan Industrial Estate (A2)			
			*	**	***	****
			T24W0377-0004	T24W0377-0005	T24W0377-0006	T24W0377-0007
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.032	0.032	0.047
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK
TSP : 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.
* : SAMPLING FROM 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024.
** : SAMPLING FROM 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024.
*** : SAMPLING FROM 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024.
**** : SAMPLING FROM 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024 TO 09:30 HOUR ON SEPTEMBER 24, 2024.

Bud Sakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

91

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.a@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : Samutprakan Industrial Estate (A2)
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : 1, **, ***
SAMPLING TIME : 1, **, ***
SAMPLING BY : MR CHATCHAWAN LUEANLONG
ANALYZED BY : MISS JETARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 25-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U991522
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W0377-0008 - T24W0377-0010

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			Samutprakan Industrial Estate (A2)			
			*	**	***	****
			T24W0377-0008	T24W0377-0009	T24W0377-0010	T24W0377-0011
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.001	0.030	0.108	
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	

REMARK
TSP : 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.
* : 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.
*** : 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.

Bud Sakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

91

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.a@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : Samutprakan Industrial Estate (A2)
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : 1, **, ***
SAMPLING TIME : 1, **, ***
SAMPLING BY : MR CHATCHAWAN LUEANLONG
ANALYZED BY : MISS JETARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 25-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U991523
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W0377-0011 - T24W0377-0014

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			Samutprakan Industrial Estate (A2)			
			*	**	***	****
			T24W0377-0011	T24W0377-0012	T24W0377-0013	T24W0377-0014
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.090	0.048	0.097	0.095
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

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

Bud Sakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

91

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	P-RADO COOD STEEL (THAILAND) CO.,LTD		
ADDRESS	72448 MOO 6, HAP-YING PHON RUAK DINH RAYONG 21140		
CONTACT INFORMATION	TEL : 093 238 2014 e-mail : yiltra.sasdy@pcc.com		
SAMPLING SOURCE	โหลเก็บขยะจากโรงเผาถ่าน (มวล) (A3)		
SAMPLE TYPE	AMBIENT	RECEIVED DATE	SEPTEMBER 25, 2024
SAMPLING DATE	15. 9. 2564	ANALYTICAL DATE	SEPTEMBER 25-27, 2024
SAMPLING TIME	15. 9. 2564	ISSUE DATE	OCTOBER 2, 2024
SAMPLING BY	MR.CHATCHAIKAN LUKSAONG	REPORT NO.	224A-0991/24
ANALYZED BY	MISS JETJANIN TUNSA-AT	WORK NO.	224C-0993/23
		ANALYSIS NO.	T24W0377-0015 - T24W0377-0017

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			Test Results (mg/m ³) (A3)		
			1	2	3
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.048	0.002	0.004
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK	1. REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP	2. 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.
*	SAMPLING FROM 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 17, 2024 TO 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024
*	SAMPLING FROM 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024 TO 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 19, 2024
***	SAMPLING FROM 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 18, 2024 TO 09:00-HOUR ON SEPTEMBER 20, 2024

2nd Sakorn ✓
 (MISS) SUDAKORN LERDPANILAK
 LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

424

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: 400 COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD		
ADDRESS	: 21448 HOO 6, MAP YONG PHUM PLIAK DAENG RAYONG 23140		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 093 328 2014 e-mail : yj@nha.com.th		
SAMPLING SOURCE	: 1.5x1.5x1.5mm/1.5x1.5x1.5mm (1.5x1.5) (A1)		
SAMPLE TYPE	: AMBIENT		
SAMPLING DATE	: 11/09/2024		
SAMPLING TIME	: 11/09/2024		
SAMPLING BY	: MR. CHATCHAWAN LUEALONG		
ANALYZED BY	: MISS. JETARIN TUMSA-AT		
RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 26, 2024		
ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 26-27, 2024		
ISSUE DATE	: OCTOBER 2, 2024		
REPORT NO.	: 2024-059 B25		
WORK NO.	: 2023-0000803		
ANALYSIS NO.	: T24A0377-0018 - T24A0377-0021		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			จังหวัดนนทบุรี/นนทบุรี (นนทบุรี) (A3)			
			A	B	C	D
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE MATTER	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	THA0027-0018	THA0037-0015	THA0037-0020	THA0037-0010
			0.036	0.030	0.039	0.036
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK	1. REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP	1. US EPA CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I PART 55 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
**	1. SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024 TO 06:00 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024.
**	1. SAMPLING FROM 08:00 HOUR ON SEPTEMBER 21, 2024 TO 06:00 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024.
**	1. SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON SEPTEMBER 22, 2024 TO 06:00 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024.
****	1. SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON SEPTEMBER 23, 2024 TO 06:00 HOUR ON SEPTEMBER 24, 2024.

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUN
LABORATORY SUPERVISOR)

DO NOTIFY CUSTOMER
IF WARRANTY CONTINUED
BY RE GROUP (ITALIANO) CO. LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

4

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD		
ADDRESS	7/448 MOO 6, PAAP YAN PHOM PLAK (JANG RAYONG 21142)		
CONTACT INFORMATION	TEL : 083 328 2614 e-mail : vijitra.s@posco.co.th		
	tin aia a'vachuen (A1)		
MEASURING TYPE	AMNEST (AIR)	RECEIVED DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024	ANALYTICAL DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME	*	ISSUE DATE	OCTOBER 1, 2024
MEASURING METHOD	CHEMILUMINESCENCE	REPORT NO.	2024-0906853
MEASURED BY	MR CHATCHAWAN LEEANLONG	WORK NO.	2023-009383
		ANALYSIS NO.	T24WK777-0001 : T24WK777-0007

TIME *	RESULT (µgm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	VIA 8081/17/17/04/06 [A1]			
	SEPTEMBER 17 - 18, 2014	SEPTEMBER 18 - 18, 2014	SEPTEMBER 18 - 18, 2014	SEPTEMBER 18 - 18, 2014
	THAN007-0081	THAN007-0083	THAN007-0083	
08:00-05:00 HOUR	0.0118	0.0138	0.0136	
09:00-10:00 HOUR	0.0115	0.0133	0.0127	
10:00-11:00 HOUR	0.0123	0.0125	0.0131	
11:00-12:00 HOUR	0.0123	0.0119	0.0140	
12:00-13:00 HOUR	0.0120	0.0121	0.0145	
13:00-14:00 HOUR	0.0138	0.0125	0.0147	
14:00-15:00 HOUR	0.0121	0.0125	0.0138	
15:00-16:00 HOUR	0.0136	0.0123	0.0135	
16:00-17:00 HOUR	0.0121	0.0125	0.0130	
17:00-18:00 HOUR	0.0138	0.0119	0.0125	
18:00-19:00 HOUR	0.0131	0.0110	0.0121	
19:00-20:00 HOUR	0.0092	0.0121	0.0123	
20:00-21:00 HOUR	0.0098	0.0134	0.0129	
21:00-22:00 HOUR	0.0102	0.0143	0.0128	
22:00-23:00 HOUR	0.0108	0.0142	0.0128	
23:00-00:00 HOUR	0.0126	0.0142	0.0132	
00:00-01:00 HOUR	0.0125	0.0134	0.0142	
01:00-02:00 HOUR	0.0135	0.0129	0.0140	
02:00-03:00 HOUR	0.0124	0.0126	0.0131	
03:00-04:00 HOUR	0.0131	0.0122	0.0138	
04:00-05:00 HOUR	0.0128	0.0124	0.0111	
05:00-06:00 HOUR	0.0131	0.0137	0.0111	
06:00-07:00 HOUR	0.0132	0.0151	0.0109	
07:00-08:00 HOUR	0.0135	0.0150	0.0118	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
THE MICHIGAN CENTER
OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

142

TIME *	RESULT (ppm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	T6460.JLV100V001 (A3)			
	SEPTEMBER 18 - 23, 2024	SEPTEMBER 15 - 23, 2024	SEPTEMBER 13 - 23, 2024	SEPTEMBER 13 - 24, 2024
	T26M0377-0004	T36M0377-0005	T36M0377-0006	T26M0377-0007
08:00-09:00 HOUR	0.0125	0.0102	0.0116	0.0123
09:00-10:00 HOUR	0.0139	0.0110	0.0115	0.0139
10:00-11:00 HOUR	0.0135	0.0118	0.0117	0.0146
11:00-12:00 HOUR	0.0139	0.0126	0.0115	0.0133
12:00-13:00 HOUR	0.0134	0.0131	0.0107	0.0121
13:00-14:00 HOUR	0.0133	0.0133	0.0101	0.0110
14:00-15:00 HOUR	0.0128	0.0125	0.0101	0.0121
15:00-16:00 HOUR	0.0130	0.0126	0.0101	0.0123
16:00-17:00 HOUR	0.0133	0.0123	0.0109	0.0128
17:00-18:00 HOUR	0.0143	0.0124	0.0120	0.0116
18:00-19:00 HOUR	0.0130	0.0122	0.0118	0.0119
19:00-20:00 HOUR	0.0153	0.0118	0.0112	0.0124
20:00-21:00 HOUR	0.0147	0.0123	0.0103	0.0135
21:00-22:00 HOUR	0.0131	0.0120	0.0103	0.0133
22:00-23:00 HOUR	0.0121	0.0124	0.0105	0.0132
23:00-01:00 HOUR	0.0107	0.0116	0.0108	0.0120
00:00-01:00 HOUR	0.0105	0.0113	0.0110	0.0117
01:00-02:00 HOUR	0.0106	0.0114	0.0110	0.0103
02:00-03:00 HOUR	0.0104	0.0114	0.0105	0.0107
03:00-04:00 HOUR	0.0108	0.0116	0.0097	0.0099
04:00-05:00 HOUR	0.0107	0.0110	0.0101	0.0110
05:00-06:00 HOUR	0.0108	0.0106	0.0105	0.0110
06:00-07:00 HOUR	0.0099	0.0117	0.0106	0.0115
07:00-08:00 HOUR	0.0091	0.0112	0.0109	0.0106

(MR. SULA BANDONGJATIRUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (UK) LIMITED

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSES REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSES REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

20

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsak 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax:0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
MEASURING PLACE : Samut Prakan (A2)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : CHEMILUMINESCENCE
MEASURED BY : MR. CHATCHANAN LUANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U99854
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W377-0008 - T24W377-0014

TIME *	RESULT (ppm)		
	NITROGEN DIOXIDE		
	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (A2)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024	SEPTEMBER 18 - 19, 2024	SEPTEMBER 19 - 20, 2024
	T24W377-0008	T24W377-0009	T24W377-0010
08:00-09:00 HOUR	0.0137	0.0135	0.0148
09:00-10:00 HOUR	0.0142	0.0119	0.0147
10:00-11:00 HOUR	0.0145	0.0117	0.0154
11:00-12:00 HOUR	0.0148	0.0113	0.0148
12:00-13:00 HOUR	0.0139	0.0120	0.0158
13:00-14:00 HOUR	0.0127	0.0130	0.0152
14:00-15:00 HOUR	0.0124	0.0131	0.0153
15:00-16:00 HOUR	0.0122	0.0140	0.0148
16:00-17:00 HOUR	0.0121	0.0157	0.0149
17:00-18:00 HOUR	0.0120	0.0168	0.0145
18:00-19:00 HOUR	0.0125	0.0180	0.0139
19:00-20:00 HOUR	0.0124	0.0172	0.0134
20:00-21:00 HOUR	0.0129	0.0181	0.0126
21:00-22:00 HOUR	0.0128	0.0172	0.0117
22:00-23:00 HOUR	0.0131	0.0164	0.0115
23:00-00:00 HOUR	0.0129	0.0154	0.0123
00:00-01:00 HOUR	0.0133	0.0150	0.0123
01:00-02:00 HOUR	0.0137	0.0136	0.0118
02:00-03:00 HOUR	0.0141	0.0130	0.0127
03:00-04:00 HOUR	0.0146	0.0128	0.0119
04:00-05:00 HOUR	0.0148	0.0127	0.0110
05:00-06:00 HOUR	0.0147	0.0130	0.0140
06:00-07:00 HOUR	0.0145	0.0130	0.0143
07:00-08:00 HOUR	0.0137	0.0142	0.0143



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsak 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax:0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com

TIME *	RESULT (ppm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (A2)			
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024	SEPTEMBER 20 - 21, 2024	SEPTEMBER 21 - 22, 2024	SEPTEMBER 22 - 23, 2024
	T24W377-0011	T24W377-0012	T24W377-0013	T24W377-0014
08:00-09:00 HOUR	0.0142	0.0122	0.0156	0.0155
09:00-10:00 HOUR	0.0136	0.0125	0.0158	0.0146
10:00-11:00 HOUR	0.0141	0.0133	0.0146	0.0143
11:00-12:00 HOUR	0.0142	0.0142	0.0138	0.0153
12:00-13:00 HOUR	0.0144	0.0143	0.0136	0.0162
13:00-14:00 HOUR	0.0140	0.0146	0.0144	0.0166
14:00-15:00 HOUR	0.0144	0.0147	0.0147	0.0163
15:00-16:00 HOUR	0.0155	0.0156	0.0160	0.0161
16:00-17:00 HOUR	0.0151	0.0153	0.0162	0.0158
17:00-18:00 HOUR	0.0165	0.0141	0.0168	0.0159
18:00-19:00 HOUR	0.0159	0.0127	0.0154	0.0154
19:00-20:00 HOUR	0.0155	0.0123	0.0155	0.0134
20:00-21:00 HOUR	0.0157	0.0121	0.0159	0.0133
21:00-22:00 HOUR	0.0151	0.0125	0.0156	0.0131
22:00-23:00 HOUR	0.0152	0.0124	0.0138	0.0139
23:00-00:00 HOUR	0.0151	0.0127	0.0128	0.0125
00:00-01:00 HOUR	0.0157	0.0128	0.0124	0.0125
01:00-02:00 HOUR	0.0151	0.0126	0.0129	0.0127
02:00-03:00 HOUR	0.0151	0.0135	0.0122	0.0131
03:00-04:00 HOUR	0.0142	0.0132	0.0121	0.0126
04:00-05:00 HOUR	0.0144	0.0140	0.0115	0.0124
05:00-06:00 HOUR	0.0137	0.0150	0.0121	0.0129
06:00-07:00 HOUR	0.0135	0.0157	0.0134	0.0138
07:00-08:00 HOUR	0.0128	0.0162	0.0146	0.0149



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U99854

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsak 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax:0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
MEASURING PLACE : Samut Prakan (A2)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : CHEMILUMINESCENCE
MEASURED BY : MR. CHATCHANAN LUANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U99857
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24W377-0015 - T24W377-0021

TIME *	RESULT (ppm)		
	NITROGEN DIOXIDE		
	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (A2)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024	SEPTEMBER 18 - 19, 2024	SEPTEMBER 19 - 20, 2024
	T24W377-0015	T24W377-0016	T24W377-0017
08:00-09:00 HOUR	0.0106	0.0124	0.0142
09:00-10:00 HOUR	0.0103	0.0121	0.0138
10:00-11:00 HOUR	0.0112	0.0111	0.0139
11:00-12:00 HOUR	0.0120	0.0102	0.0133
12:00-13:00 HOUR	0.0124	0.0110	0.0127
13:00-14:00 HOUR	0.0140	0.0117	0.0128
14:00-15:00 HOUR	0.0131	0.0131	0.0136
15:00-16:00 HOUR	0.0125	0.0131	0.0131
16:00-17:00 HOUR	0.0112	0.0134	0.0131
17:00-18:00 HOUR	0.0113	0.0124	0.0115
18:00-19:00 HOUR	0.0107	0.0129	0.0106
19:00-20:00 HOUR	0.0106	0.0110	0.0095
20:00-21:00 HOUR	0.0097	0.0106	0.0096
21:00-22:00 HOUR	0.0093	0.0110	0.0099
22:00-23:00 HOUR	0.0088	0.0116	0.0121
23:00-00:00 HOUR	0.0099	0.0131	0.0134
00:00-01:00 HOUR	0.0110	0.0138	0.0135
01:00-02:00 HOUR	0.0120	0.0142	0.0134
02:00-03:00 HOUR	0.0135	0.0140	0.0145
03:00-04:00 HOUR	0.0134	0.0145	0.0162
04:00-05:00 HOUR	0.0129	0.0138	0.0159
05:00-06:00 HOUR	0.0126	0.0130	0.0154
06:00-07:00 HOUR	0.0120	0.0140	0.0154
07:00-08:00 HOUR	0.0123	0.0135	0.0154



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsak 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax:0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com

TIME *	RESULT (ppm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (A2)			
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024	SEPTEMBER 21 - 22, 2024	SEPTEMBER 22 - 23, 2024	SEPTEMBER 23 - 24, 2024
	T24W377-0018	T24W377-0019	T24W377-0020	T24W377-0021
08:00-09:00 HOUR	0.0153	0.0123	0.0105	0.0124
09:00-10:00 HOUR	0.0155	0.0137	0.0097	0.0142
10:00-11:00 HOUR	0.0153	0.0147	0.0098	0.0147
11:00-12:00 HOUR	0.0140	0.0137	0.0102	0.0148
12:00-13:00 HOUR	0.0142	0.0131	0.0106	0.0137
13:00-14:00 HOUR	0.0141	0.0120	0.0114	0.0119
14:00-15:00 HOUR	0.0140	0.0120	0.0116	0.0110
15:00-16:00 HOUR	0.0132	0.0112	0.0126	0.0096
16:00-17:00 HOUR	0.0128	0.0104	0.0128	0.0091
17:00-18:00 HOUR	0.0130	0.0103	0.0137	0.0085
18:00-19:00 HOUR	0.0133	0.0118	0.0129	0.0091
19:00-20:00 HOUR	0.0130	0.0131	0.0128	0.0091
20:00-21:00 HOUR	0.0136	0.0136	0.0123	0.0090
21:00-22:00 HOUR	0.0147	0.0131	0.0124	0.0087
22:00-23:00 HOUR	0.0159	0.0124	0.0134	0.0097
23:00-00:00 HOUR	0.0158	0.0119	0.0140	0.0102
00:00-01:00 HOUR	0.0147	0.0118	0.0135	0.0107
01:00-02:00 HOUR	0.0134	0.0116	0.0134	0.0111
02:00-03:00 HOUR	0.0118	0.0119	0.0124	0.0115
03:00-04:00 HOUR	0.0121	0.0115	0.0121	0.0131
04:00-05:00 HOUR	0.0113	0.0118	0.0113	0.0124
05:00-06:00 HOUR	0.0111	0.0113	0.0112	0.0130
06:00-07:00 HOUR	0.0097	0.0115	0.0113	0.0120
07:00-08:00 HOUR	0.0109	0.0110	0.0125	0.0133



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U99857

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD		
ADDRESS	7296H MOO 6, NAW YONG PHOM FLANK DANG RAYONG 21140		
CONTACT INFORMATION	TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@poscots.com		
MEASURING PLACE	SW.60.0000000 (A3)		
MEASURING TYPE	APERTURE (A9)	RECEIVED DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TYPE	SEPTEMBER 17-24, 2024	ANALYTICAL DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TYPE	*	ISSUE DATE	OCTOBER 2, 2024
MEASURING METHOD	UV FLUORESCENCE	REPORT NO.	2024-0000599
MEASURED BY	MR.CHATCHAWAN LEEANONG	WORK NO.	2023-009383
		ANALYSIS NO.	T24W0277-0001 - T24W0327-0002

TIME *	RESULTE (µg/m ³)		
	SULFURE DIOXIDE		
	ANALYSE DES PRELEVEMENTS (A1)		
	SEPTEMBRE 17 - 18, 2024	SEPTEMBRE 18 - 19, 2024	SEPTEMBRE 19 - 20, 2024
	T34AN077-0001	T34AN077-0002	T34AN077-0003
08:00-09:00 HOUR	0.0019	0.0019	0.0030
09:00-10:00 HOUR	0.0019	0.0017	0.0030
10:00-11:00 HOUR	0.0022	0.0016	0.0031
11:00-12:00 HOUR	0.0025	0.0017	0.0030
12:00-13:00 HOUR	0.0029	0.0019	0.0029
13:00-14:00 HOUR	0.0030	0.0021	0.0030
14:00-15:00 HOUR	0.0030	0.0026	0.0032
15:00-16:00 HOUR	0.0029	0.0028	0.0033
16:00-17:00 HOUR	0.0029	0.0029	0.0033
17:00-18:00 HOUR	0.0027	0.0030	0.0033
18:00-19:00 HOUR	0.0028	0.0033	0.0029
19:00-20:00 HOUR	0.0028	0.0034	0.0028
20:00-21:00 HOUR	0.0029	0.0030	0.0027
21:00-22:00 HOUR	0.0031	0.0033	0.0030
22:00-23:00 HOUR	0.0032	0.0028	0.0030
23:00-00:00 HOUR	0.0031	0.0027	0.0027
00:00-01:00 HOUR	0.0030	0.0026	0.0024
01:00-02:00 HOUR	0.0029	0.0025	0.0023
02:00-03:00 HOUR	0.0027	0.0028	0.0026
03:00-04:00 HOUR	0.0025	0.0030	0.0027
04:00-05:00 HOUR	0.0025	0.0033	0.0028
05:00-06:00 HOUR	0.0027	0.0031	0.0029
06:00-07:00 HOUR	0.0026	0.0032	0.0028
07:00-08:00 HOUR	0.0024	0.0030	0.0030
AVERAGE 24 HOUR	0.0027	0.0027	0.0029

800-800-2015 (TOLL FREE) • PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 100-100-000000000000 • THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
 BY B&B GROUP (THAILAND) CO., LTD. 1/12

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–405

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.		
ADDRESS	7/48 MOO 6, HAP YANG PHUM PHUM DAENG RAYONG 21140		
CONTACT INFORMATION	TEL : 093 328 2814 e-mail : vgf@steelposco.co.th		
MEASURING PLACE	ferroaldeferrus (A2)		
MEASURING TYPE	AMENET (AIR)		
MEASURING DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024		
MEASURING TIME	"		
MEASURING METHOD	UV FLUORESCENCE		
MEASURED BY	MR CHATCHAWAN LUSANLONG		
RECEIVED DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024		
ANALYTICAL DATE	SEPTEMBER 17-24, 2024		
ISSUE DATE	OCTOBER 2, 2024		
REPORT NO.	T2404-U9508A2		
WORK NO.	2023-009083		
ANALYSIS NO.	T2404U9577-0008 - T2404U9577-0011		

วันที่ *		RESULT (ppm)			
		SULPHUR DIOXIDE			
		สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (A2)			
SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 18 - 19, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024	
TANAM0377-0008		TANAM0377-0008		TANAM0377-0008	
08:00-09:00	HOUR	0.0025	0.0022	0.0018	
09:00-10:00	HOUR	0.0006	0.0024	0.0019	
10:00-11:00	HOUR	0.0027	0.0025	0.0021	
11:00-12:00	HOUR	0.0028	0.0023	0.0026	
12:00-13:00	HOUR	0.0029	0.0021	0.0029	
13:00-14:00	HOUR	0.0029	0.0019	0.0017	
14:00-15:00	HOUR	0.0029	0.0017	0.0021	
15:00-16:00	HOUR	0.0031	0.0019	0.0024	
16:00-17:00	HOUR	0.0032	0.0021	0.0030	
17:00-18:00	HOUR	0.0031	0.0023	0.0031	
18:00-19:00	HOUR	0.0030	0.0026	0.0033	
19:00-20:00	HOUR	0.0031	0.0029	0.0033	
20:00-21:00	HOUR	0.0030	0.0033	0.0031	
21:00-22:00	HOUR	0.0028	0.0031	0.0032	
22:00-23:00	HOUR	0.0025	0.0030	0.0032	
23:00-00:00	HOUR	0.0024	0.0029	0.0034	
00:00-01:00	HOUR	0.0024	0.0029	0.0031	
01:00-02:00	HOUR	0.0024	0.0029	0.0030	
02:00-03:00	HOUR	0.0023	0.0029	0.0027	
03:00-04:00	HOUR	0.0023	0.0026	0.0026	
04:00-05:00	HOUR	0.0023	0.0022	0.0027	
05:00-06:00	HOUR	0.0021	0.0019	0.0029	
06:00-07:00	HOUR	0.0030	0.0019	0.0028	
07:00-08:00	HOUR	0.0019	0.0018	0.0028	
AVERAGE 24 HOUR		0.0026	0.0024	0.0027	

☐ NO BACKLOG CERTIFIED
☐ NO MONTHLY CERTIFIED

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY
 • THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

JOURNAL OF DOCUMENTATION

RESULT (open)

TIME*	SULPHUR DIOXIDE			
	mg/m ³ (pphm=0.05 (A1))			
	SEPTEMBER 25 - 26 2024 TANARUBT-0004	SEPTEMBER 25 - 26 2024 TANARUBT-0005	SEPTEMBER 25 - 26 2024 TANARUBT-0006	SEPTEMBER 25 - 26 2024 TANARUBT-0007
08:00-09:00 HOUR	0.0030	0.0023	0.0028	0.0020
09:00-10:00 HOUR	0.0030	0.0022	0.0029	0.0024
10:00-11:00 HOUR	0.0029	0.0021	0.0029	0.0026
11:00-12:00 HOUR	0.0028	0.0019	0.0029	0.0031
12:00-13:00 HOUR	0.0031	0.0020	0.0031	0.0030
13:00-14:00 HOUR	0.0033	0.0021	0.0033	0.0029
14:00-15:00 HOUR	0.0034	0.0022	0.0032	0.0025
15:00-16:00 HOUR	0.0034	0.0023	0.0033	0.0030
16:00-17:00 HOUR	0.0034	0.0026	0.0031	0.0032
17:00-18:00 HOUR	0.0031	0.0030	0.0030	0.0032
18:00-19:00 HOUR	0.0028	0.0033	0.0028	0.0030
19:00-20:00 HOUR	0.0026	0.0031	0.0025	0.0030
20:00-21:00 HOUR	0.0025	0.0029	0.0023	0.0030
21:00-22:00 HOUR	0.0026	0.0028	0.0024	0.0029
22:00-23:00 HOUR	0.0027	0.0030	0.0022	0.0029
23:00-00:00 HOUR	0.0028	0.0031	0.0022	0.0028
00:00-01:00 HOUR	0.0026	0.0030	0.0022	0.0029
01:00-02:00 HOUR	0.0026	0.0029	0.0023	0.0026
02:00-03:00 HOUR	0.0027	0.0027	0.0024	0.0027
03:00-04:00 HOUR	0.0027	0.0029	0.0023	0.0027
04:00-05:00 HOUR	0.0024	0.0026	0.0023	0.0030
05:00-06:00 HOUR	0.0022	0.0029	0.0023	0.0029
06:00-07:00 HOUR	0.0022	0.0027	0.0022	0.0031
07:00-08:00 HOUR	0.0023	0.0029	0.0021	0.0030
AVERAGE 24 HOUR	0.0028	0.0026	0.0026	0.0029

412 72
(MR. SILA SANDONGJAIKUL)
LABORATORY SUPERVISOR

(ISO 9001:2015 CERTIFIED) • PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSES REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY
 (ISO 14001:2015 CERTIFIED) • THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
 (BY ISO GROUP (THAILAND) CO.,LTD.) 3/3 2024

20

3034-1050855

- End of Analysis Report -

RESULT (ppm)

1301 *	SULPHUR DIOXIDE			
	Γαλακτοκομικά (A2)			
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024 T24W077-0013	SEPTEMBER 21 - 23, 2024 T24W077-0013	SEPTEMBER 23 - 25, 2024 T24W077-0013	SEPTEMBER 25 - 26, 2024 T24W077-0013
08:00-09:00 HOUR	0.0029	0.0070	0.0008	0.0017
09:00-10:00 HOUR	0.0029	0.0012	0.0029	0.0020
10:00-11:00 HOUR	0.0031	0.0014	0.0019	0.0003
11:00-12:00 HOUR	0.0032	0.0031	0.0010	0.0008
12:00-13:00 HOUR	0.0033	0.0028	0.0008	0.0008
13:00-14:00 HOUR	0.0033	0.0027	0.0008	0.0029
14:00-15:00 HOUR	0.0031	0.0027	0.0027	0.0029

15:00-16:00 HOUR	0.050	0.0038	0.0038	0.0038
16:00-17:00 HOUR	0.0031	0.0029	0.0027	0.0024
17:00-18:00 HOUR	0.0032	0.0029	0.0037	0.0031
18:00-19:00 HOUR	0.0031	0.0029	0.0037	0.0019
19:00-20:00 HOUR	0.0031	0.0028	0.0026	0.0020
20:00-21:00 HOUR	0.0031	0.0029	0.0039	0.0020
21:00-22:00 HOUR	0.0031	0.0030	0.0029	0.0033
22:00-23:00 HOUR	0.0029	0.0028	0.0010	0.0036
23:00-00:00 HOUR	0.0026	0.0027	0.0028	0.0028
00:00-01:00 HOUR	0.0027	0.0034	0.0029	0.0028
01:00-02:00 HOUR	0.0026	0.0034	0.0029	0.0028
02:00-03:00 HOUR	0.0029	0.0034	0.0029	0.0027
03:00-04:00 HOUR	0.0027	0.0034	0.0026	0.0029
04:00-05:00 HOUR	0.0029	0.0021	0.0023	0.0028
05:00-06:00 HOUR	0.0026	0.0021	0.0020	0.0031
06:00-07:00 HOUR	0.0027	0.0021	0.0018	0.0030
07:00-08:00 HOUR	0.0026	0.0026	0.0018	0.0034
AVERAGE 24 HOUR	0.0030	0.0027	0.0027	0.0026

hit 72

DO NOT SIGN CERTIFICATE
DO NOT SIGN CERTIFICATE

PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

25

2024-1090862

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUM DAENG RAYONG 21149
CONTACT INFORMATION : TEL : 083 328 2814 e-mail : vijitra.sae@posco.co.th
MEASURING PLACE : Tsaikhanonwattana (samut) (A3)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : UV FLUORESCENCE
MEASURED BY : MR CHATCHANAN LUEANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090863
WORK NO. : 2023-00583
ANALYSIS NO. : T24AW377-0015 - T24AW377-0021

TIME *	RESULT (ppm)			
	SULPHUR DIOXIDE			
	ผลการตรวจหาสาร/มลพิษ (หน่วย) (A3)			
SEPTEMBER 17 - 18, 2024	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024	
	T24AW377-0015	T24AW377-0018	T24AW377-0020	T24AW377-0021
08:00-09:00 HOUR	0.0018	0.0029	0.0039	
09:00-10:00 HOUR	0.0018	0.0038	0.0029	
10:00-11:00 HOUR	0.0019	0.0030	0.0027	
11:00-12:00 HOUR	0.0019	0.0027	0.0026	
12:00-13:00 HOUR	0.0020	0.0028	0.0020	
13:00-14:00 HOUR	0.0022	0.0025	0.0028	
14:00-15:00 HOUR	0.0024	0.0024	0.0031	
15:00-16:00 HOUR	0.0027	0.0021	0.0031	
16:00-17:00 HOUR	0.0029	0.0020	0.0031	
17:00-18:00 HOUR	0.0031	0.0019	0.0028	
18:00-19:00 HOUR	0.0029	0.0021	0.0027	
19:00-20:00 HOUR	0.0030	0.0023	0.0026	
20:00-21:00 HOUR	0.0029	0.0027	0.0024	
21:00-22:00 HOUR	0.0031	0.0024	0.0024	
22:00-23:00 HOUR	0.0028	0.0022	0.0027	
23:00-00:00 HOUR	0.0028	0.0022	0.0027	
00:00-01:00 HOUR	0.0027	0.0020	0.0029	
01:00-02:00 HOUR	0.0028	0.0019	0.0027	
02:00-03:00 HOUR	0.0027	0.0019	0.0028	
03:00-04:00 HOUR	0.0027	0.0021	0.0030	
04:00-05:00 HOUR	0.0025	0.0024	0.0033	
05:00-06:00 HOUR	0.0026	0.0026	0.0034	
06:00-07:00 HOUR	0.0026	0.0028	0.0030	
07:00-08:00 HOUR	0.0026	0.0031	0.0029	
AVERAGE 24 HOUR	0.0026	0.0024	0.0029	

NO WASTES CREATED
NO WASTES CREATED
BY MR. CHATCHANAN LUEANLONG

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



TIME *	RESULT (ppm)			
	SULPHUR DIOXIDE			
	ผลการตรวจหาสาร/มลพิษ (หน่วย) (A3)			
SEPTEMBER 19 - 21, 2024	SEPTEMBER 19 - 21, 2024		SEPTEMBER 22 - 23, 2024	
	T24AW377-0018	T24AW377-0018	T24AW377-0020	T24AW377-0021
08:00-09:00 HOUR	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027
09:00-10:00 HOUR	0.0027	0.0029	0.0027	0.0031
10:00-11:00 HOUR	0.0029	0.0027	0.0028	0.0033
11:00-12:00 HOUR	0.0030	0.0030	0.0031	0.0033
12:00-13:00 HOUR	0.0030	0.0029	0.0031	0.0033
13:00-14:00 HOUR	0.0025	0.0030	0.0031	0.0031
14:00-15:00 HOUR	0.0021	0.0030	0.0028	0.0031
15:00-16:00 HOUR	0.0019	0.0031	0.0025	0.0030
16:00-17:00 HOUR	0.0023	0.0031	0.0026	0.0028
17:00-18:00 HOUR	0.0025	0.0029	0.0028	0.0028
18:00-19:00 HOUR	0.0027	0.0027	0.0027	0.0028
19:00-20:00 HOUR	0.0029	0.0027	0.0028	0.0030
20:00-21:00 HOUR	0.0031	0.0029	0.0029	0.0031
21:00-22:00 HOUR	0.0032	0.0031	0.0031	0.0028
22:00-23:00 HOUR	0.0031	0.0032	0.0028	0.0030
23:00-00:00 HOUR	0.0032	0.0031	0.0029	0.0028
00:00-01:00 HOUR	0.0030	0.0029	0.0027	0.0028
01:00-02:00 HOUR	0.0028	0.0027	0.0029	0.0029
02:00-03:00 HOUR	0.0026	0.0027	0.0029	0.0032
03:00-04:00 HOUR	0.0026	0.0029	0.0028	0.0034
04:00-05:00 HOUR	0.0027	0.0028	0.0028	0.0036
05:00-06:00 HOUR	0.0031	0.0029	0.0027	0.0036
06:00-07:00 HOUR	0.0031	0.0030	0.0027	0.0038
07:00-08:00 HOUR	0.0031	0.0030	0.0027	0.0035
AVERAGE 24 HOUR	0.0028	0.0029	0.0028	0.0031

NO WASTES CREATED
NO WASTES CREATED
BY MR. CHATCHANAN LUEANLONG

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U090863

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUM DAENG RAYONG 21149
CONTACT INFORMATION : TEL : 083 328 2814 e-mail : vijitra.sae@posco.co.th
MEASURING PLACE : W. BAN JATUNYONG (A1)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
MEASURED BY : MR CHATCHANAN LUEANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090864
WORK NO. : 2023-00583
ANALYSIS NO. : T24AW377-0001 - T24AW377-0007

TIME *	RESULT (m/s)					
	ผลการตรวจหาสาร/มลพิษ (หน่วย) (A1)					
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024		SEPTEMBER 21 - 22, 2024	
SEPTEMBER 17 - 18, 2024	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024		SEPTEMBER 21 - 22, 2024	
	T24AW377-0001	T24AW377-0002	T24AW377-0003	T24AW377-0004	T24AW377-0005	T24AW377-0007
08:00-09:00 HOUR	1.0	SSW	3.6	SW	1.0	SSW
09:00-10:00 HOUR	3.3	SW	0.9	S	2.3	SW
10:00-11:00 HOUR	2.6	SSW	0.9	SSW	3.4	WSW
11:00-12:00 HOUR	3.1	WSW	2.3	SW	2.8	WSW
12:00-13:00 HOUR	1.1	SSW	2.7	WSW	3.5	SW
13:00-14:00 HOUR	2.8	W	3.3	SW	2.9	SSW
14:00-15:00 HOUR	1.6	SSW	0.9	SSW	2.9	SSW
15:00-16:00 HOUR	2.0	SW	2.7	SW	0.9	SSW
16:00-17:00 HOUR	1.7	SSW	3.2	SSW	2.4	SW
17:00-18:00 HOUR	1.6	SW	2.6	SW	2.9	WSW
18:00-19:00 HOUR	0.9	SSW	3.1	SSW	3.6	SW
19:00-20:00 HOUR	2.9	SW	3.1	WSW	3.7	SW
20:00-21:00 HOUR	3.3	SW	3.5	WSW	2.9	SW
21:00-22:00 HOUR	3.3	SSW	2.3	W	3.2	WSW
22:00-23:00 HOUR	3.0	SSW	3.1	WSW	2.4	SW
23:00-00:00 HOUR	1.0	SSW	1.8	SW	1.0	SSW
00:00-01:00 HOUR	2.3	SW	0.9	S	0.9	S
01:00-02:00 HOUR	3.7	WSW	0.8	SSE	1.1	SSW
02:00-03:00 HOUR	2.5	WSW	1.0	SSE	0.9	S
03:00-04:00 HOUR	3.4	WSW	0.9	SSE	0.9	SSW
04:00-05:00 HOUR	3.5	SW	0.9	S	1.1	W
05:00-06:00 HOUR	3.8	W	0.8	S	1.1	S
06:00-07:00 HOUR	3.5	WSW	1.0	S	1.0	S
07:00-08:00 HOUR	2.9	WSW	3.7	SSW	1.0	SSE

NO WASTES CREATED
NO WASTES CREATED
BY MR. CHATCHANAN LUEANLONG

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



TIME *	RESULT (m/s)							
	ผลการตรวจหาสาร/มลพิษ (หน่วย) (A1)							
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		SEPTEMBER 22 - 23, 2024		SEPTEMBER 24 - 25, 2024		SEPTEMBER 26 - 27, 2024	
SEPTEMBER 20 - 21, 2024	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		SEPTEMBER 22 - 23, 2024		SEPTEMBER 24 - 25, 2024		SEPTEMBER 26 - 27, 2024	
	T24AW377-0004	T24AW377-0005	T24AW377-0006	T24AW377-0007	T24AW377-0008	T24AW377-0009	T24AW377-0010	T24AW377-0011
08:00-09:00 HOUR	1.0	SSE	2.5	SW	1.1	S	0.8	SSW
09:00-10:00 HOUR	0.9	SSE	3.5	SSW	1.0	S	1.1	SSE
10:00-11:00 HOUR	0.9	SSE	1.1	SSW	1.0	SSW	0.8	SE
11:00-12:00 HOUR	1.0	SSE	0.9	SSW	1.0	S	0.9	S
12:00-13:00 HOUR	1.0	SSE	2.9	SW	0.9	S	0.8	S
13:00-14:00 HOUR	1.1	S	3.5	WSW	1.0	S	1.1	S
14:00-15:00 HOUR	0.9	S	3.1	WSW	1.0	S	3.3	SSW
15:00-16:00 HOUR	0.9	SSE	3.5	SW	1.0	S	3.6	SW
16:00-17:00 HOUR	1.0	SSE	2.3	SSW	3.3	SSW	0.8	SSW
17:00-18:00 HOUR	2.3	SW	0.9	SSW	1.1	SSW	2.6	WSW
18:00-19:00 HOUR	0.9	SSW	1.0	S	0.9	SSE	2.9	SW
19:00-20:00 HOUR	0.8	S	1.0	S	0.8	SSE	3.3	SSW
20:00-21:00 HOUR	1.0	SSW	0.8	S	0.9	S	0.9	S
21:00-22:00 HOUR	2.4	WSW	1.0	SSE	1.0	SSE	0.9	SSE
22:00-23:00 HOUR	2.5	WSW	0.9	S	1.0	S	0.9	SSE
23:00-00:00 HOUR	3.2	SW	0.9	S	1.0	S	0.9	S
00:00-01:00 HOUR	2.4	SW	0.9	S	3.6	SSW	3.2	SSW
01:00-02:00 HOUR	2.7	SW	1.0	S	1.1	SSE	3.2	WSW
02:00-03:00 HOUR	3.3	SSW	0.9	SSE	1.0	S	3.5	W
03:00-04:00 HOUR	0.9	S	2.0	SW	0.9	S	2.8	WSW
04:00-05:00 HOUR	1.0	S	1.0	S	0.9	SSW	5.3	W
05:00-06:00 HOUR	1.1	S	0.9	S	1.0	SSW	2.5	W
06:00-07:00 HOUR	3.2	SSW	1.0	S	2.3	SSW	2.7	WSW
07:00-08:00 HOUR	2.7	SSW	1.6	SSW	1.0	S	2.4	WSW

NO WASTES CREATED
NO WASTES CREATED
BY MR. CHATCHANAN LUEANLONG

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U090864

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 3/488 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
MEASURING PLACE : Samragdlaeng (A2)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
MEASURED BY : MR. CHATCHANAN LUKANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090865
WORK NO. : 2023-069383
ANALYSIS NO. : T24AW377-0030 - T24AW377-0014

TIME *	RESULT (m/s)					
	ทิศทางลมความเร็ว (ม.ป.ช.) (A2)					
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 18 - 19, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024	
	T24AW377-0030	T24AW377-0009	T24AW377-0010	T24AW377-0011	T24AW377-0012	T24AW377-0013
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	1.9	SW	3.1	SW	2.5	WSW
09:00-10:00 HOUR	1.7	SSW	3.0	WSW	2.8	W
10:00-11:00 HOUR	1.1	SSW	2.4	SW	3.0	SW
11:00-12:00 HOUR	0.8	S	3.1	WSW	2.6	SSW
12:00-13:00 HOUR	0.9	S	2.6	SW	3.1	SW
13:00-14:00 HOUR	1.0	S	3.4	WSW	1.0	SSW
14:00-15:00 HOUR	1.1	SSW	3.3	SSW	3.0	SSW
15:00-16:00 HOUR	1.0	S	2.3	SW	2.8	WSW
16:00-17:00 HOUR	1.1	S	2.7	SSW	3.8	WSW
17:00-18:00 HOUR	0.8	S	3.2	SW	2.5	W
18:00-19:00 HOUR	0.9	SSE	2.8	SW	2.7	SSW
19:00-20:00 HOUR	0.8	S	3.5	W	2.8	SW
20:00-21:00 HOUR	0.9	S	3.2	WSW	2.3	SW
21:00-22:00 HOUR	1.0	S	3.1	SW	2.9	SW
22:00-23:00 HOUR	1.1	S	2.4	WSW	2.9	WSW
23:00-00:00 HOUR	1.1	S	1.0	SSW	2.9	WSW
00:00-01:00 HOUR	1.1	S	2.3	SW	3.0	WSW
01:00-02:00 HOUR	0.8	SSE	2.4	SW	2.8	SW
02:00-03:00 HOUR	0.9	S	2.3	WSW	2.8	SSW
03:00-04:00 HOUR	1.1	SSE	2.8	W	2.1	SW
04:00-05:00 HOUR	1.0	SSW	3.2	WSW	1.7	SSW
05:00-06:00 HOUR	3.0	SSW	3.2	W	2.0	WSW
06:00-07:00 HOUR	3.6	SW	2.8	WSW	1.6	SW
07:00-08:00 HOUR	2.9	WSW	3.1	W	1.9	SSW

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



TIME *	RESULT (m/s)							
	ทิศทางลมความเร็ว (ม.ป.ช.) (A2)							
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		SEPTEMBER 21 - 22, 2024		SEPTEMBER 22 - 23, 2024		SEPTEMBER 23 - 24, 2024	
	T24AW377-0015	T24AW377-0016	T24AW377-0017	T24AW377-0018	T24AW377-0019	T24AW377-0020	T24AW377-0021	T24AW377-0022
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	2.8	SSW	0.9	S	0.9	S	2.8	SW
09:00-10:00 HOUR	2.8	SW	2.3	SSW	0.9	S	1.0	S
10:00-11:00 HOUR	3.0	SW	0.8	S	1.0	SSW	1.1	S
11:00-12:00 HOUR	0.8	SSW	1.0	S	0.9	SSE	1.0	S
12:00-13:00 HOUR	1.0	SSE	0.9	SSE	1.1	S	0.8	SSW
13:00-14:00 HOUR	1.0	S	1.0	S	2.7	SSW	1.0	S
14:00-15:00 HOUR	1.0	S	1.0	S	1.0	SSE	0.8	SSW
15:00-16:00 HOUR	1.0	SSE	1.0	SSE	2.5	SSW	0.9	S
16:00-17:00 HOUR	1.0	S	1.1	S	2.5	WSW	1.1	S
17:00-18:00 HOUR	1.0	SSE	2.6	SSW	3.2	WSW	3.0	SSW
18:00-19:00 HOUR	1.0	S	0.9	SSW	3.8	SSW	0.9	S
19:00-20:00 HOUR	0.8	S	3.3	WSW	3.8	SSW	0.9	S
20:00-21:00 HOUR	0.9	SSE	0.9	SSE	0.8	SSW	3.1	WSW
21:00-22:00 HOUR	1.0	S	0.9	S	3.1	SW	3.0	WSW
22:00-23:00 HOUR	0.9	S	0.8	SSW	2.4	WSW	3.2	SSW
23:00-00:00 HOUR	0.8	SSW	0.9	S	3.5	WSW	3.5	SW
00:00-01:00 HOUR	0.9	S	3.1	SSW	2.9	SSW	2.6	SSW
01:00-02:00 HOUR	2.1	SSW	1.0	S	3.2	SSW	2.2	WSW
02:00-03:00 HOUR	2.5	SSW	0.9	S	0.9	S	1.0	S
03:00-04:00 HOUR	0.9	S	1.1	SSW	2.7	SW	0.9	S
04:00-05:00 HOUR	1.1	SSW	1.1	SSW	2.4	SSW	2.5	SSW
05:00-06:00 HOUR	0.9	S	0.9	S	0.9	SSE	0.8	S
06:00-07:00 HOUR	1.0	S	3.7	SW	3.2	SW	3.0	SSW
07:00-08:00 HOUR	2.7	SSW	3.3	SW	3.1	SW	1.1	S

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U090865

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 3/488 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
MEASURING PLACE : Samragdlaeng (A2)
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
MEASURED BY : MR. CHATCHANAN LUKANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090866
WORK NO. : 2023-069383
ANALYSIS NO. : T24AW377-0015 - T24AW377-0021

TIME *	RESULT (m/s)					
	ทิศทางลมความเร็ว (ม.ป.ช.) (A2)					
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		SEPTEMBER 18 - 19, 2024		SEPTEMBER 19 - 20, 2024	
	T24AW377-0015	T24AW377-0016	T24AW377-0017	T24AW377-0018	T24AW377-0019	T24AW377-0020
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	0.9	SSE	0.8	SSE	1.1	S
09:00-10:00 HOUR	1.1	S	1.0	SSE	1.9	SW
10:00-11:00 HOUR	2.8	SW	1.0	SSE	1.7	SSW
11:00-12:00 HOUR	0.9	SSW	2.9	SSW	2.7	WSW
12:00-13:00 HOUR	1.0	SSW	0.9	SSE	2.2	SSW
13:00-14:00 HOUR	1.0	SSW	3.0	SW	2.4	SW
14:00-15:00 HOUR	0.9	SSW	1.1	S	0.9	S
15:00-16:00 HOUR	1.1	S	1.1	S	0.9	S
16:00-17:00 HOUR	0.9	S	0.8	SSE	3.7	SSW
17:00-18:00 HOUR	2.6	SW	1.1	S	2.4	SW
18:00-19:00 HOUR	3.1	WSW	1.0	S	0.9	S
19:00-20:00 HOUR	2.1	SW	1.0	SSW	2.4	SSW
20:00-21:00 HOUR	2.1	SW	2.9	SSW	1.1	S
21:00-22:00 HOUR	2.8	WSW	3.0	WSW	0.8	SSE
22:00-23:00 HOUR	2.1	SW	2.9	SW	1.0	SSE
23:00-00:00 HOUR	3.3	WSW	2.5	WSW	1.0	S
00:00-01:00 HOUR	2.6	SSW	3.3	SW	2.8	SSW
01:00-02:00 HOUR	2.7	SSW	2.4	SW	0.9	S
02:00-03:00 HOUR	2.6	SW	2.4	SW	0.9	SSE
03:00-04:00 HOUR	0.8	S	2.7	SSW	0.8	S
04:00-05:00 HOUR	1.0	S	0.9	S	2.7	SW
05:00-06:00 HOUR	1.0	SSE	0.9	S	0.9	S
06:00-07:00 HOUR	0.9	S	1.0	S	2.8	SSW
07:00-08:00 HOUR	1.0	SSE	3.4	SW	1.1	SSE

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



TIME *	RESULT (m/s)							
	ทิศทางลมความเร็ว (ม.ป.ช.) (A2)							
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		SEPTEMBER 21 - 22, 2024		SEPTEMBER 22 - 23, 2024		SEPTEMBER 23 - 24, 2024	
	T24AW377-0023	T24AW377-0024	T24AW377-0025	T24AW377-0026	T24AW377-0027	T24AW377-0028	T24AW377-0029	T24AW377-0030
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	1.1	S	3.1	SSW	1.1	SSE	1.1	SSE
09:00-10:00 HOUR	1.0	SSE	2.8	WSW	1.0	SSE	1.0	SSE
10:00-11:00 HOUR	0.9	S	3.3	W	0.9	SSE	1.0	SSE
11:00-12:00 HOUR	0.9	SSE	2.7	WSW	1.0	S	1.0	SSE
12:00-13:00 HOUR	1.0	SSE	3.3	WSW	1.1	SSW	0.8	S
13:00-14:00 HOUR	1.1	SSE	3.0	SW	3.7	SSW	1.0	S
14:00-15:00 HOUR	1.0	S	3.5	SW	2.9	SW	1.0	SSW
15:00-16:00 HOUR	1.1	S	3.5	WSW	1.1	S	3.5	SW
16:00-17:00 HOUR	1.0	SSW	1.0	S	1.8	SW	3.1	WSW
17:00-18:00 HOUR	0.9	S	0.8	SSE	1.7	SW	1.1	SSW
18:00-19:00 HOUR	0.9	S	0.8	S	2.3	SSW	1.0	SSW
19:00-20:00 HOUR	0.8	SE	1.1	SSE	2.0	SW	2.6	SW
20:00-21:00 HOUR	0.9	SSE	0.9	SSE	1.7	SSW	2.4	SW
21:00-22:00 HOUR	0.9	S	0.9	S	1.1	SSE	0.8	SSE
22:00-23:00 HOUR	2.8	SW	1.0	S	1.0	SSW	3.1	SW
23:00-00:00 HOUR	2.9	SSW	0.8	S	1.1	SSE	0.8	S
00:00-01:00 HOUR	0.8	SSW	1.1	SSW	1.0	SSW	2.4	WSW
01:00-02:00 HOUR	3.1	SW	2.2	SSW	2.9	SSW	3.6	SSW
02:00-03:00 HOUR	2.6	SW	1.9	SSW	2.1	SSW	2.8	SW
03:00-04:00 HOUR	2.3	WSW	2.3	WSW	0.9	SSW	3.6	SW
04:00-05:00 HOUR	2.3	SW	1.6	SW	0.8	S	2.7	W
05:00-06:00 HOUR	2.8	WSW	0.8	S	1.1	SSE	2.3	SW
06:00-07:00 HOUR	0.9	SSW	0.9	SSE	1.0	S	2.9	W
07:00-08:00 HOUR	1.1	SSW	0.9	S	0.8	S	3.0	WSW

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U090866

- End of Analysis Report -

ภาคผนวก ค-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
SAMPLING TIME : 13:50-15:10 HOUR
SAMPLING BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-n-0025

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092460
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0001

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			ANNEALING FURNACE (S3) T24AV906-0001	7% OXYGEN	
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	mg/m ³	2.91	2.87	$5.10^{(1)} \leq 1.23^{(2)} \leq 1.03^{(3)}$
SULPHUR DIOXIDE	ABSORPTION, BARLIUM FLUORIDE TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	mg/m ³	0.822	0.822	$0.34^{(1)}$
OXIDE OF NITROGEN	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	mg/m ³	11.5	99.8	$5.30^{(1)} \leq 1.39^{(2)} \leq 1.37^{(3)}$
CARBON DIOXIDE		g/h	0.388	0.383	$11.47^{(1)}$

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.33
STACK TEMPERATURE	°C	197.42
DIAMETER	m	1.6
GAS VELOCITY	m/s	6.43
FLOW RATE	Nm ³ /hr	27,174.97
OXYGEN	%	6.82
MOISTURE	%	7.45
CARBON DIOXIDE	%	7.98
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.96297

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
1) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
2) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
3) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-n-0011

NO MODIFICATION REQUIRED
NO MODIFICATION REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
SAMPLING TIME : 14:00-14:10 HOUR
SAMPLING BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017
ANALYZED BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092460
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0001

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			ANNEALING FURNACE (S3) T24AV906-0001	7% OXYGEN	
CARBON MONOXIDE	INSTRUMENTAL ANALYZER METHOD, U.S. EPA CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 15, JULY 2018	ppm	470	464	$5.09^{(1)}$

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.33
STACK TEMPERATURE	°C	197.42
DIAMETER	m	1.6
GAS VELOCITY	m/s	6.43
FLOW RATE	Nm ³ /hr	27,174.97
OXYGEN	%	6.82
MOISTURE	%	7.45
CARBON DIOXIDE	%	7.98
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.96297

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
1) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
2) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562

Nattawat
(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-n-0021

NO MODIFICATION REQUIRED
NO MODIFICATION REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 14:00-15:20 HOUR
SAMPLING BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-n-0025

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092460
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0002

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			BOILER (S2) T24AV906-0002	7% OXYGEN	
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	mg/m ³	2.67	2.18	$5.10^{(1)} \leq 1.23^{(2)} \leq 1.03^{(3)}$
SULPHUR DIOXIDE	ABSORPTION, BARLIUM FLUORIDE TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	mg/m ³	0.894	0.852	$0.34^{(1)}$
OXIDE OF NITROGEN	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	mg/m ³	11.5	99.8	$5.30^{(1)} \leq 1.39^{(2)} \leq 1.37^{(3)}$
CARBON DIOXIDE		g/h	0.874	0.863	$20.84^{(1)}$

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	42.67
STACK TEMPERATURE	°C	65.83
DIAMETER	m	1.1
GAS VELOCITY	m/s	2.99
FLOW RATE	Nm ³ /hr	8,187.97
OXYGEN	%	6.82
MOISTURE	%	9.28
CARBON DIOXIDE	%	9.28
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.93792

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
1) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
2) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
3) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAUNAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-n-0011

NO MODIFICATION REQUIRED
NO MODIFICATION REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 14:10-14:20 HOUR
SAMPLING BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017
ANALYZED BY : MR APERTICH TOUNGTEE v-145-v-0017

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092460
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0002

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			BOILER (S2) T24AV906-0002	7% OXYGEN	
CARBON MONOXIDE	INSTRUMENTAL ANALYZER METHOD, U.S. EPA CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 15, JULY 2018	ppm	<1	<1	$5.09^{(1)}$

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	42.67
STACK TEMPERATURE	°C	65.83
DIAMETER	m	1.1
GAS VELOCITY	m/s	2.99
FLOW RATE	Nm ³ /hr	8,187.97
OXYGEN	%	6.82
MOISTURE	%	9.28
CARBON DIOXIDE	%	9.28
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.93792

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
1) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562
2) ค่าที่ได้จากผลการวิเคราะห์ทางเคมีและฟิสิกส์ของตัวอย่างอากาศที่เก็บได้ (ข้อดี 5) ตามเกณฑ์ ปี พ.ศ. 2559, 10/2562

Nattawat
(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-n-0021

NO MODIFICATION REQUIRED
NO MODIFICATION REQUIRED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : 11:00-11:42 HOUR
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE v-145-v-0017
REPORT NO. : 2024-U092463
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-v-0025
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0003

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			CLEANING (S3)	T24AV906-0003	
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	(ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD [US EPA METHOD 5])	mg/m ³	1.87	8.0650	≤30 ³ /≤400 ³
SAMPLE CONDITION		g/s	COMPLETE		-

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.42
STACK TEMPERATURE	°C	50.25
DIAMETER	m	1.1
GAS VELOCITY	m/s	3.64
FLOW RATE	Nm ³ /hr	11,129.59
OXYGEN	%	20.6
MOISTURE	%	2.78
CARBONDIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.961074

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
* ผลการทดสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (รวมทั้งฝุ่นและก๊าซ) ที่วัดได้ (ค่าเฉลี่ย) มีค่าเท่ากับ 1.87 mg/m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 mg/m³ หรือ 400 mg/m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566
* ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนที่วัดได้เท่ากับ 20.6% ค่าความเข้มข้นของก๊าซไอน้ำที่วัดได้เท่ากับ 2.78% ค่าความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่วัดได้เท่ากับ 0.1% ค่าปริมาตรของก๊าซแห้งที่วัดได้เท่ากับ 0.961074 m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 m³ หรือ 400 m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAWUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-v-0011

NO WITNESS CERTIFIED
NO WITNESS CERTIFIED
BY MR GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.
1/1



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : 11:00-11:42 HOUR
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE v-145-v-0017
REPORT NO. : 2024-U092464
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-v-0025
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0003

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			CLEANING (T3)	T24AV906-0003	
			ACTUAL OXYGEN		
SC0318 HYDROXIDE	TITRATION METHOD (WOGG METHOD 7403)	mg/m ³	<0.50		≤3.66 ^V
		%	<0.003		≤0.06 ^V

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.42
STACK TEMPERATURE	°C	50.25
DIAMETER	m	1.1
GAS VELOCITY	m/s	3.64
FLOW RATE	Nm ³ /hr	11,129.59
OXYGEN	%	20.6
MOISTURE	%	2.78
CARBONDIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.961074

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
* ผลการทดสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (รวมทั้งฝุ่นและก๊าซ) ที่วัดได้ (ค่าเฉลี่ย) มีค่าเท่ากับ 1.87 mg/m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 mg/m³ หรือ 400 mg/m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566
* ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนที่วัดได้เท่ากับ 20.6% ค่าความเข้มข้นของก๊าซไอน้ำที่วัดได้เท่ากับ 2.78% ค่าความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่วัดได้เท่ากับ 0.1% ค่าปริมาตรของก๊าซแห้งที่วัดได้เท่ากับ 0.961074 m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 m³ หรือ 400 m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAWUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-v-0011

NO WITNESS CERTIFIED
NO WITNESS CERTIFIED
BY MR GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.
1/1



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : 11:00-11:36 HOUR
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE v-145-v-0017
REPORT NO. : 2024-U092465
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-v-0025
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0004

PARAMETER	METHOD OF ANALYSES	UNIT	RESULT		STANDARD
			SKIN PASS (S4)	T24AV906-0004	
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	mg/m ³	4.52	≤30 ³ /≤400 ³	
		g/s	0.076	68.23 ¹	
SAMPLE CONDITION		COMPLETE			

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.25
STACK TEMPERATURE	°C	38
DIAMETER	m	1.2
GAS VELOCITY	m/s	15.69
FLOW RATE	Nm ³ /hr	60,481.34
OXYGEN	%	20.7
MOISTURE	%	1.77
CARBONDIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.950023

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
* ผลการทดสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (รวมทั้งฝุ่นและก๊าซ) ที่วัดได้ (ค่าเฉลี่ย) มีค่าเท่ากับ 4.52 mg/m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 mg/m³ หรือ 400 mg/m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566
* ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนที่วัดได้เท่ากับ 20.7% ค่าความเข้มข้นของก๊าซไอน้ำที่วัดได้เท่ากับ 1.77% ค่าความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่วัดได้เท่ากับ 0.1% ค่าปริมาตรของก๊าซแห้งที่วัดได้เท่ากับ 0.950023 m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 m³ หรือ 400 m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAWUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-v-0011

NO WITNESS CERTIFIED
NO WITNESS CERTIFIED
BY MR GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.
1/1



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : 10:50-10:54 HOUR
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE v-145-v-0017
REPORT NO. : 2024-U092466
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG v-145-v-0025
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0005

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			COATER & OVEN (S5)	T24AV906-0005	
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	mg/m ³	1.58	0.0044	≤30 ³ /≤400 ³ ≤0.31 ¹
SAMPLE CONDITION		COMPLETE			

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	35.17
STACK TEMPERATURE	°C	41
DIAMETER	m	0.6
GAS VELOCITY	m/s	15.78
FLOW RATE	Nm ³ /hr	16,047.48
OXYGEN	%	20.9
MOISTURE	%	1.2
CARBONDIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.950528

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
* ผลการทดสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (รวมทั้งฝุ่นและก๊าซ) ที่วัดได้ (ค่าเฉลี่ย) มีค่าเท่ากับ 1.58 mg/m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 mg/m³ หรือ 400 mg/m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566
* ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนที่วัดได้เท่ากับ 20.9% ค่าความเข้มข้นของก๊าซไอน้ำที่วัดได้เท่ากับ 1.2% ค่าความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่วัดได้เท่ากับ 0.1% ค่าปริมาตรของก๊าซแห้งที่วัดได้เท่ากับ 0.950528 m³ เทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) มาตรา 51 มีค่าไม่เกิน 30 m³ หรือ 400 m³ (ค่าเฉลี่ย) 2 เท่าตาม ม.ร. 2566

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPAWUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR
v-145-v-0011

NO WITNESS CERTIFIED
NO WITNESS CERTIFIED
BY MR GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.
1/1



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:00-10:54 HOUR
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092407
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0005

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			COATER & OVEN (S)	T24AV906-0305	
			ACTUAL OXYGEN		
CHROMIUM	ISOMETRIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (U.S. EPA METHOD 25)	mg/m ³	0.004		≤0.01 ¹⁾
		g/s	0.0001		≤0.00213 ²⁾

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	38.17
STACK TEMPERATURE	°C	41
DIAMETER	m	0.6
GAS VELOCITY	m/s	33.78
FLOW RATE	Nm ³ /hr	18,647.48
OXYGEN	%	20.9
MOISTURE	%	3.2
CARBON DIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.951528

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
¹⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566
²⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566

Miss Suwan Kongthong ✓
(MISS SUWAN KONGTHONG)
LABORATORY SUPERVISOR

800 NUMBER COUNTRY
800 NUMBER COUNTRY
BY AIR GROUP (THAILAND) COLOR

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 15:40-16:22 HOUR
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : JUNE 4, 2024
REPORT NO. : 2024-U092408
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0006

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			POT ROLL CLEANING (S6)		
			T24AV906-0006		
			ACTUAL OXYGEN		
HYDROGEN CHLORIDE	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	mg/m ³	0.079		≤16 ¹⁾ / ≤200 ²⁾
		g/s	0.0004		≤0.0029 ²⁾
SAMPLE CONDITION					
			COMPLETE		-

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	40.5
STACK TEMPERATURE	°C	32
DIAMETER	m	0.7
GAS VELOCITY	m/s	5.27
FLOW RATE	Nm ³ /hr	6,925.59
OXYGEN	%	20.9
MOISTURE	%	2.43
CARBON DIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.937996

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
¹⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566
²⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566

Miss Suwan Kongthong ✓
(MISS SUWAN KONGTHONG)
LABORATORY SUPERVISOR

800 NUMBER COUNTRY
800 NUMBER COUNTRY
BY AIR GROUP (THAILAND) COLOR

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 15:50-16:40 HOUR
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092409
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0006

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			POT ROLL CLEANING (S6)		
			T24AV906-0006		
ACTUAL OXYGEN					
SODIUM HYDROXIDE	TITRATION METHOD (ISO9145 METHOD 7401)	mg/m ³	<0.50		≤0.03 ¹⁾
		g/s	<0.001		≤0.0001 ²⁾
PHOSPHORIC ACID	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (ISO9145 METHOD 7903)	mg/m ³	0.012		≤0.16 ¹⁾
		g/s	0.0003		≤0.0005 ²⁾

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	40.5
STACK TEMPERATURE	°C	32
DIAMETER	m	0.7
GAS VELOCITY	m/s	5.27
FLOW RATE	Nm ³ /hr	6,925.59
OXYGEN	%	20.9
MOISTURE	%	2.43
CARBON DIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.937996

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
¹⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566
²⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566

Miss Suwan Kongthong ✓
(MISS SUWAN KONGTHONG)
LABORATORY SUPERVISOR

800 NUMBER COUNTRY
800 NUMBER COUNTRY
BY AIR GROUP (THAILAND) COLOR

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 11:30-11:50 HOUR
SAMPLING BY : MR. APWICH TOUNGTEE
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U092410
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AV906-0007

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	UNIT	RESULT		STANDARD
			CHROMIUM PLATING (S7)	T24AV906-0007	
			ACTUAL OXYGEN		
SULPHUR DIOXIDE	ABSORPTION, BARITUM THIOURIC TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	mg/m ³	<3.40		≤24.08 ¹⁾ / ≤1,309 ²⁾
		ppm	<1.30		≤0.2 ²⁾ / ≤300 ²⁾
		g/s	<0.0121		≤0.241 ²⁾

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	38.17
STACK TEMPERATURE	°C	32
DIAMETER	m	0.6
GAS VELOCITY	m/s	7.46
FLOW RATE	Nm ³ /hr	12,794.59
OXYGEN	%	20.9
MOISTURE	%	2.8
CARBON DIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.955025

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
¹⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566
²⁾ ค่าวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ฉบับที่ 5) หมวดข้อ 4 มาตรา 108.3/8281 ฉบับที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566

Miss Suwan Kongthong ✓
(MISS SUWAN KONGTHONG)
LABORATORY SUPERVISOR

800 NUMBER COUNTRY
800 NUMBER COUNTRY
BY AIR GROUP (THAILAND) COLOR

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHOM PLUAK DANG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 089 328 2814 e-mail : vj@psa.co.th
SAMPLING SOURCE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
SAMPLE TYPE : STACK
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 10:30-11:15 HOUR
SAMPLING BY : MR. APWICH TONGTIE
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 25-OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 18, 2024
REPORT NO. : 2024-U05471
WORK NO. : 2023-09383
ANALYSIS NO. : T24U906-0007

PARAMETER	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
		UNIT	CHROMIUM PLATING (S7)	STANDARD
			T24U906-0007	
		ACTUAL OXYGEN		
CHROMIUM	ISOTHERMIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA METHOD 20)	mg/m ³	0.003	0.034 ¹⁾
		g/s	0.00001	0.00004 ¹⁾

DESCRIPTION	UNIT	RESULT
AMBIENT PRESSURE	mmHg	757
AMBIENT TEMPERATURE	°C	28.02
STACK TEMPERATURE	°C	32
DIAMETER	m	0.8
GAS VELOCITY	m/s	7.46
FLOW RATE	Nm ³ /hr	12,704.59
OXYGEN	%	20.9
WATER VAPOR	%	2.6
CARBON DIOXIDE	%	0.1
VOLUME OF DRY GAS AT STP	m ³	0.953025


REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.
¹⁾ ค่าที่ได้จากการคำนวณโดยห้องปฏิบัติการของเรามีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 5% สำหรับค่าที่ได้จากการวัดโดยตรงในห้องปฏิบัติการ (ค่าเฉลี่ย 5) ตามมาตรฐาน มอก 1899.3/10281 ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2565


(MISS BUASAKORN LERDRANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

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

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1



ภาคผนวก ค-3
ผลการตรวจวัดระดับเสียง



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT
CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 4, KAP YONG PHON PHUAE DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 329 2814 e-mail : yiptra.ual@posco.co.th
MEASURING SOURCE : บริษัทโพสโกสตีลไทย จำกัด (ปท.)
MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : PR. CHATCHAVAN UEAHLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090867
WORK NO. : 2023-U09383
ANALYSIS NO. : T24AW378-0001 - T24AW378-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม (N1)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		
	T24AW378-0001		
	Lmax 1 hour	Lmax 1 hour	Lavg 1 hour
07:00-08:00 HOUR	56.8	76.0	52.1
08:00-09:00 HOUR	59.4	83.7	55.6
09:00-10:00 HOUR	58.0	79.6	50.2
10:00-11:00 HOUR	62.0	88.7	53.0
11:00-12:00 HOUR	58.9	83.3	53.8
12:00-13:00 HOUR	52.5	75.0	47.0
13:00-14:00 HOUR	54.8	80.6	48.7
14:00-15:00 HOUR	57.7	76.7	50.0
15:00-16:00 HOUR	53.2	74.8	45.6
16:00-17:00 HOUR	53.9	76.8	45.8
17:00-18:00 HOUR	54.7	82.2	45.3
18:00-19:00 HOUR	52.0	71.8	45.5
19:00-20:00 HOUR	48.5	57.0	47.9
20:00-21:00 HOUR	54.2	77.2	46.9
21:00-22:00 HOUR	56.8	84.2	47.6
22:00-23:00 HOUR	58.1	75.3	50.0
23:00-00:00 HOUR	50.3	65.1	47.2
00:00-01:00 HOUR	51.5	60.3	47.4
01:00-02:00 HOUR	48.5	61.6	47.3
02:00-03:00 HOUR	48.6	55.6	47.5
03:00-04:00 HOUR	48.7	58.5	46.3
04:00-05:00 HOUR	51.0	62.8	45.7
05:00-06:00 HOUR	53.9	76.0	47.0
06:00-07:00 HOUR	53.0	75.2	47.1
Lmax 24 hours		55.7	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/7



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โรงงานใกล้ชุมชน (N1)		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024		
	T24AW378-0002		
	Lmax 1 hour	Lmax 1 hour	Lavg 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.5	70.2	46.2
08:00-09:00 HOUR	55.6	79.8	45.3
09:00-10:00 HOUR	58.5	85.2	45.4
10:00-11:00 HOUR	64.0	93.7	50.0
11:00-12:00 HOUR	57.0	82.2	46.4
12:00-13:00 HOUR	58.3	84.5	48.3
13:00-14:00 HOUR	56.1	85.4	45.4
14:00-15:00 HOUR	56.9	83.5	47.1
15:00-16:00 HOUR	55.4	75.7	48.1
16:00-17:00 HOUR	59.7	78.1	46.7
17:00-18:00 HOUR	52.8	73.0	46.6
18:00-19:00 HOUR	53.8	74.3	46.0
19:00-20:00 HOUR	49.3	57.2	47.9
20:00-21:00 HOUR	52.9	75.3	48.7
21:00-22:00 HOUR	51.7	69.8	47.3
22:00-23:00 HOUR	54.6	74.8	46.9
23:00-00:00 HOUR	56.4	76.3	48.1
00:00-01:00 HOUR	47.8	58.6	46.1
01:00-02:00 HOUR	48.8	61.6	47.3
02:00-03:00 HOUR	47.3	60.5	45.7
03:00-04:00 HOUR	48.3	59.9	44.8
04:00-05:00 HOUR	49.8	61.4	44.9
05:00-06:00 HOUR	55.5	75.2	45.9
06:00-07:00 HOUR	52.8	67.7	47.1
Lmax 24 hours		56.1	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

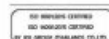
2/7

2024-U090867



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม (N1)		
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024		
	T24AW378-0003		
	Lmax 1 hour	Lmax 1 hour	Lavg 1 hour
07:00-08:00 HOUR	57.2	77.3	47.6
08:00-09:00 HOUR	55.9	81.9	46.6
09:00-10:00 HOUR	56.3	78.9	46.8
10:00-11:00 HOUR	58.1	84.2	47.8
11:00-12:00 HOUR	56.2	78.0	47.2
12:00-13:00 HOUR	55.5	75.8	46.5
13:00-14:00 HOUR	56.7	78.9	47.5
14:00-15:00 HOUR	57.8	78.8	48.0
15:00-16:00 HOUR	55.4	77.5	47.3
16:00-17:00 HOUR	56.5	79.6	48.5
17:00-18:00 HOUR	56.4	80.6	48.6
18:00-19:00 HOUR	55.8	73.2	50.3
19:00-20:00 HOUR	53.8	76.4	48.0
20:00-21:00 HOUR	56.5	78.6	48.8
21:00-22:00 HOUR	53.7	76.4	49.2
22:00-23:00 HOUR	55.4	68.9	51.1
23:00-00:00 HOUR	54.1	68.0	50.1
00:00-01:00 HOUR	52.3	66.4	49.7
01:00-02:00 HOUR	50.7	60.8	48.3
02:00-03:00 HOUR	49.2	63.3	47.8
03:00-04:00 HOUR	50.3	66.5	46.9
04:00-05:00 HOUR	52.5	67.4	44.3
05:00-06:00 HOUR	54.5	74.6	48.1
06:00-07:00 HOUR	54.7	75.0	47.8
Lmax 24 hours		55.2	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

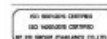
3/7

2024-U090867



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม (N1)		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024		
	T24AW378-0004		
	Lmax 1 hour	Lmax 1 hour	Lavg 1 hour
07:00-08:00 HOUR	57.0	76.9	48.5
08:00-09:00 HOUR	55.4	78.7	47.1
09:00-10:00 HOUR	57.5	81.3	47.4
10:00-11:00 HOUR	57.1	78.7	48.7
11:00-12:00 HOUR	58.5	83.6	48.6
12:00-13:00 HOUR	57.2	77.7	49.4
13:00-14:00 HOUR	55.9	82.4	48.4
14:00-15:00 HOUR	56.2	80.1	48.4
15:00-16:00 HOUR	54.8	74.1	47.3
16:00-17:00 HOUR	58.6	75.7	47.1
17:00-18:00 HOUR	53.8	76.0	46.3
18:00-19:00 HOUR	53.7	71.4	47.7
19:00-20:00 HOUR	56.9	63.1	46.7
20:00-21:00 HOUR	51.9	80.0	49.2
21:00-22:00 HOUR	51.2	75.2	48.9
22:00-23:00 HOUR	53.0	70.1	48.5
23:00-00:00 HOUR	54.9	76.4	48.0
00:00-01:00 HOUR	50.9	63.1	49.2
01:00-02:00 HOUR	50.7	57.2	49.9
02:00-03:00 HOUR	48.9	61.6	47.9
03:00-04:00 HOUR	50.2	65.7	47.5
04:00-05:00 HOUR	53.0	70.5	46.5
05:00-06:00 HOUR	55.4	76.5	47.3
06:00-07:00 HOUR	55.2	74.5	47.1
Lmax 24 hours		55.1	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

4/7

2024-U090867

TIME*	RESULT dB(A)		
	อัตราเร็วเสียงตามมาตรฐาน (M1)		
	SEPTEMBER 21 - 22, 2024 T24AW378-0005		
	Leng 1 hour	Leng 1 hour	Leng 1 hour
07:00-08:00 HOUR	54.3	78.0	46.0
08:00-09:00 HOUR	56.6	82.8	48.3
09:00-10:00 HOUR	54.6	75.5	45.0
10:00-11:00 HOUR	59.5	87.3	47.4
11:00-12:00 HOUR	54.9	77.9	46.4
12:00-13:00 HOUR	54.4	76.1	47.6
13:00-14:00 HOUR	55.5	78.1	46.4
14:00-15:00 HOUR	55.6	82.2	48.0
15:00-16:00 HOUR	54.1	71.0	46.2
16:00-17:00 HOUR	54.7	76.5	46.1
17:00-18:00 HOUR	55.3	81.1	45.7
18:00-19:00 HOUR	53.0	73.5	47.3
19:00-20:00 HOUR	49.9	67.2	46.8
20:00-21:00 HOUR	52.2	64.2	46.3
21:00-22:00 HOUR	51.1	64.3	46.8
22:00-23:00 HOUR	51.1	72.4	47.3
23:00-00:00 HOUR	48.0	66.8	44.8
00:00-01:00 HOUR	48.4	60.2	44.8
01:00-02:00 HOUR	46.9	57.7	45.1
02:00-03:00 HOUR	46.6	61.5	44.7
03:00-04:00 HOUR	48.4	62.5	45.3
04:00-05:00 HOUR	53.3	71.9	48.4
05:00-06:00 HOUR	53.0	71.0	45.3
06:00-07:00 HOUR	55.4	79.1	46.5
Leng 24 hours		53.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	อัตราเร็วเสียงตามมาตรฐาน (M1)		
	SEPTEMBER 22 - 23, 2024 T24AW378-0006		
	Leng 1 hour	Leng 1 hour	Leng 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.7	75.1	46.0
08:00-09:00 HOUR	56.2	78.7	46.0
09:00-10:00 HOUR	56.4	81.3	45.4
10:00-11:00 HOUR	56.4	79.8	45.5
11:00-12:00 HOUR	53.6	77.4	44.3
12:00-13:00 HOUR	54.0	75.5	45.6
13:00-14:00 HOUR	53.6	80.5	43.8
14:00-15:00 HOUR	55.3	77.4	43.7
15:00-16:00 HOUR	55.0	75.9	44.0
16:00-17:00 HOUR	59.2	82.6	44.2
17:00-18:00 HOUR	53.5	72.7	45.1
18:00-19:00 HOUR	52.6	69.8	44.2
19:00-20:00 HOUR	48.2	57.3	45.2
20:00-21:00 HOUR	49.1	62.5	44.6
21:00-22:00 HOUR	49.7	65.5	45.9
22:00-23:00 HOUR	49.4	68.0	43.5
23:00-00:00 HOUR	51.8	65.7	46.3
00:00-01:00 HOUR	48.5	60.2	45.7
01:00-02:00 HOUR	46.0	62.8	43.2
02:00-03:00 HOUR	45.4	61.3	42.1
03:00-04:00 HOUR	45.8	58.8	44.3
04:00-05:00 HOUR	48.8	64.0	41.6
05:00-06:00 HOUR	53.6	73.5	42.9
06:00-07:00 HOUR	53.8	75.1	44.8
Leng 24 hours		53.5	

TIME*	RESULT dB(A)		
	อัตราเร็วเสียงตามมาตรฐาน (M1)		
	SEPTEMBER 23 - 24, 2024 T24AW378-0007		
	Leng 1 hour	Leng 1 hour	Leng 1 hour
07:00-08:00 HOUR	55.7	74.8	47.5
08:00-09:00 HOUR	57.9	81.6	46.1
09:00-10:00 HOUR	55.2	78.7	46.0
10:00-11:00 HOUR	59.7	84.6	46.4
11:00-12:00 HOUR	55.7	75.9	46.2
12:00-13:00 HOUR	55.5	74.4	48.6
13:00-14:00 HOUR	57.5	81.6	47.9
14:00-15:00 HOUR	56.1	76.5	47.1
15:00-16:00 HOUR	54.5	74.3	48.4
16:00-17:00 HOUR	56.0	79.3	48.6
17:00-18:00 HOUR	55.9	76.7	47.1
18:00-19:00 HOUR	53.5	67.6	47.7
19:00-20:00 HOUR	52.2	64.8	47.4
20:00-21:00 HOUR	51.0	68.0	45.8
21:00-22:00 HOUR	50.4	66.4	46.9
22:00-23:00 HOUR	49.1	63.5	45.6
23:00-00:00 HOUR	47.7	62.5	44.6
00:00-01:00 HOUR	47.0	57.5	44.1
01:00-02:00 HOUR	50.5	71.6	45.7
02:00-03:00 HOUR	46.9	63.2	45.1
03:00-04:00 HOUR	49.1	66.9	44.7
04:00-05:00 HOUR	52.4	67.1	43.5
05:00-06:00 HOUR	55.2	75.7	46.2
06:00-07:00 HOUR	57.4	74.3	52.2
Leng 24 hours		54.7	

Sub 78
(MR. SIDA BANJONGJAIKUL)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 17-24, 2024
ADDRESS	: 7/448 MOO 6, HAP-YANG PHON PIAK DAENG RAYONG 21140	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 17-24, 2024
CONTACT INFORMATION	: TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.s@poscots.com	ISSUE DATE	: OCTOBER 2, 2024
MEASURING SOURCE	: อัตราเร็วเสียงตามมาตรฐาน (M2)	REPORT NO.	: 2024-U090868
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	WORK NO.	: 2023-090863
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER	ANALYSIS NO.	: T24AW378-0008 - T24AW378-0014
MEASURED BY	: MR. CHATCHAWAN LUERLONG		

TIME*	RESULT dB(A)		
	อัตราเร็วเสียงตามมาตรฐาน (M2)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024 T24AW378-0008		
	Leng 1 hour	Leng 1 hour	Leng 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.0	62.0	51.3
08:00-09:00 HOUR	52.3	62.0	51.0
09:00-10:00 HOUR	54.1	71.1	52.4
10:00-11:00 HOUR	53.8	65.2	52.1
11:00-12:00 HOUR	53.2	62.4	52.2
12:00-13:00 HOUR	53.4	71.9	52.0
13:00-14:00 HOUR	53.4	71.1	51.9
14:00-15:00 HOUR	53.6	72.1	51.9
15:00-16:00 HOUR	53.6	69.1	52.0
16:00-17:00 HOUR	53.7	73.0	52.3
17:00-18:00 HOUR	53.7	67.5	51.7
18:00-19:00 HOUR	54.3	78.3	51.9
19:00-20:00 HOUR	60.9	88.1	59.0
20:00-21:00 HOUR	58.5	62.9	57.0
21:00-22:00 HOUR	58.5	62.4	57.2
22:00-23:00 HOUR	58.1	61.5	56.9
23:00-00:00 HOUR	57.5	62.0	56.2
00:00-01:00 HOUR	57.2	62.5	56.0
01:00-02:00 HOUR	55.8	60.2	54.1
02:00-03:00 HOUR	56.4	60.8	55.0
03:00-04:00 HOUR	57.6	65.4	52.8
04:00-05:00 HOUR	54.7	69.9	52.9
05:00-06:00 HOUR	53.1	83.1	52.0
06:00-07:00 HOUR	53.2	62.5	51.7
Leng 24 hours		55.8	



TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โครงการท่าเรือ (N2)		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024 T24AW378-0009		
	Layer 1 hour	Layer 1 hour	Layer 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.6	66.4	51.5
08:00-09:00 HOUR	52.9	64.7	51.6
09:00-10:00 HOUR	53.7	74.2	52.3
10:00-11:00 HOUR	53.3	71.9	52.1
11:00-12:00 HOUR	53.0	69.0	51.3
12:00-13:00 HOUR	51.5	68.4	50.0
13:00-14:00 HOUR	54.4	69.7	52.0
14:00-15:00 HOUR	54.4	70.6	52.7
15:00-16:00 HOUR	55.4	73.4	52.7
16:00-17:00 HOUR	53.7	72.2	52.1
17:00-18:00 HOUR	51.5	68.5	53.9
18:00-19:00 HOUR	53.5	67.7	52.0
19:00-20:00 HOUR	60.8	66.9	58.6
20:00-21:00 HOUR	57.4	64.2	55.7
21:00-22:00 HOUR	56.5	66.2	54.2
22:00-23:00 HOUR	54.2	65.7	52.5
23:00-00:00 HOUR	55.9	71.3	54.3
00:00-01:00 HOUR	54.8	58.4	53.9
01:00-02:00 HOUR	55.8	62.5	54.5
02:00-03:00 HOUR	56.4	61.7	53.6
03:00-04:00 HOUR	55.7	60.5	53.6
04:00-05:00 HOUR	54.4	51.0	52.3
05:00-06:00 HOUR	52.0	60.9	51.0
06:00-07:00 HOUR	52.5	65.7	51.2
Layer 24 hours		55.7	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โครงการท่าเรือ (N2)		
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024 T24AW378-0010		
	Layer 1 hour	Layer 1 hour	Layer 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.2	59.8	51.1
08:00-09:00 HOUR	52.2	62.0	51.2
09:00-10:00 HOUR	53.7	75.0	51.5
10:00-11:00 HOUR	53.6	71.7	51.6
11:00-12:00 HOUR	53.8	71.5	51.6
12:00-13:00 HOUR	53.3	71.3	51.9
13:00-14:00 HOUR	54.4	76.7	52.1
14:00-15:00 HOUR	53.3	65.3	51.6
15:00-16:00 HOUR	53.7	75.6	51.7
16:00-17:00 HOUR	55.9	73.6	52.2
17:00-18:00 HOUR	53.7	76.3	51.6
18:00-19:00 HOUR	55.0	74.5	52.5
19:00-20:00 HOUR	62.2	73.2	60.5
20:00-21:00 HOUR	60.2	63.9	58.3
21:00-22:00 HOUR	60.2	64.9	58.2
22:00-23:00 HOUR	58.4	75.8	57.1
23:00-00:00 HOUR	58.6	66.8	57.1
00:00-01:00 HOUR	58.0	62.8	55.3
01:00-02:00 HOUR	57.1	62.7	54.9
02:00-03:00 HOUR	56.9	60.4	54.6
03:00-04:00 HOUR	55.4	64.6	53.7
04:00-05:00 HOUR	53.8	57.1	52.6
05:00-06:00 HOUR	52.5	56.4	51.7
06:00-07:00 HOUR	52.9	66.9	51.6
Layer 24 hours		56.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โครงการท่าเรือ (N2)		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024 T24AW378-0011		
	Layer 1 hour	Layer 1 hour	Layer 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.7	59.3	51.8
08:00-09:00 HOUR	52.3	63.6	51.3
09:00-10:00 HOUR	54.5	67.1	52.6
10:00-11:00 HOUR	53.7	76.4	51.7
11:00-12:00 HOUR	53.9	74.8	51.7
12:00-13:00 HOUR	52.5	70.4	50.8
13:00-14:00 HOUR	52.8	68.5	51.1
14:00-15:00 HOUR	53.5	73.9	51.8
15:00-16:00 HOUR	53.9	76.1	52.0
16:00-17:00 HOUR	54.3	75.8	52.3
17:00-18:00 HOUR	54.8	72.4	52.1
18:00-19:00 HOUR	54.0	68.1	52.1
19:00-20:00 HOUR	62.8	66.4	59.6
20:00-21:00 HOUR	60.4	67.7	57.8
21:00-22:00 HOUR	58.6	63.0	57.2
22:00-23:00 HOUR	58.1	62.8	56.8
23:00-00:00 HOUR	57.8	61.7	56.4
00:00-01:00 HOUR	57.5	61.6	56.0
01:00-02:00 HOUR	57.8	61.6	56.5
02:00-03:00 HOUR	58.8	60.2	55.6
03:00-04:00 HOUR	55.5	58.8	54.5
04:00-05:00 HOUR	54.5	60.2	53.1
05:00-06:00 HOUR	53.4	61.3	52.2
06:00-07:00 HOUR	53.9	67.2	52.7
Layer 24 hours		56.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณพื้นที่โครงการท่าเรือ (N2)		
	SEPTEMBER 21 - 22, 2024 T24AW378-0012		
	Layer 1 hour	Layer 1 hour	Layer 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.5	62.6	52.4
08:00-09:00 HOUR	53.6	63.3	52.5
09:00-10:00 HOUR	53.4	73.7	52.0
10:00-11:00 HOUR	53.1	73.5	51.7
11:00-12:00 HOUR	53.2	61.8	52.1
12:00-13:00 HOUR	52.4	64.2	51.3
13:00-14:00 HOUR	52.7	59.9	51.7
14:00-15:00 HOUR	53.3	63.9	52.2
15:00-16:00 HOUR	53.4	70.7	52.1
16:00-17:00 HOUR	53.6	72.8	52.2
17:00-18:00 HOUR	53.0	61.5	51.8
18:00-19:00 HOUR	53.4	63.1	52.4
19:00-20:00 HOUR	62.5	69.9	60.2
20:00-21:00 HOUR	60.2	64.9	56.9
21:00-22:00 HOUR	60.4	72.1	57.3
22:00-23:00 HOUR	58.7	62.1	57.6
23:00-00:00 HOUR	59.3	66.1	57.7
00:00-01:00 HOUR	59.8	64.9	58.6
01:00-02:00 HOUR	59.4	62.6	58.2
02:00-03:00 HOUR	58.4	61.8	57.1
03:00-04:00 HOUR	56.8	60.3	55.6
04:00-05:00 HOUR	54.8	58.1	53.5
05:00-06:00 HOUR	53.5	58.3	52.4
06:00-07:00 HOUR	53.2	64.0	52.2
Layer 24 hours		56.8	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ประเภทที่ 1: การทดสอบตามระดับ (N2)		
	SEPTEMBER 22 - 23, 2024		
	T24AW378-0013		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	53.2	61.7	52.0
08:00-09:00 HOUR	52.2	67.6	50.9
09:00-10:00 HOUR	52.3	68.7	51.1
10:00-11:00 HOUR	51.9	72.1	50.6
11:00-12:00 HOUR	51.8	70.8	50.4
12:00-13:00 HOUR	51.2	61.6	46.9
13:00-14:00 HOUR	51.3	55.7	50.1
14:00-15:00 HOUR	54.9	77.6	52.7
15:00-16:00 HOUR	54.5	72.2	52.4
16:00-17:00 HOUR	54.3	72.0	52.4
17:00-18:00 HOUR	52.8	64.8	52.0
18:00-19:00 HOUR	57.8	64.2	52.1
19:00-20:00 HOUR	58.3	68.0	56.7
20:00-21:00 HOUR	56.6	61.3	54.7
21:00-22:00 HOUR	56.9	75.2	53.6
22:00-23:00 HOUR	54.5	61.3	52.8
23:00-00:00 HOUR	55.3	59.2	53.9
00:00-01:00 HOUR	55.4	58.6	54.3
01:00-02:00 HOUR	55.8	61.1	54.0
02:00-03:00 HOUR	56.1	60.9	53.8
03:00-04:00 HOUR	55.3	65.3	53.1
04:00-05:00 HOUR	52.8	61.8	52.1
05:00-06:00 HOUR	51.8	80.2	51.0
06:00-07:00 HOUR	52.7	65.7	51.2
Long 24 hours		54.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ประเภทที่ 1: การทดสอบตามระดับ (N2)		
	SEPTEMBER 23 - 24, 2024		
	T24AW378-0014		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	52.8	67.7	51.1
08:00-09:00 HOUR	52.8	71.9	51.3
09:00-10:00 HOUR	53.7	70.5	51.8
10:00-11:00 HOUR	53.6	71.0	51.6
11:00-12:00 HOUR	52.7	72.7	51.3
12:00-13:00 HOUR	56.1	76.7	51.0
13:00-14:00 HOUR	53.3	71.2	51.7
14:00-15:00 HOUR	53.4	74.1	51.8
15:00-16:00 HOUR	54.3	70.4	51.9
16:00-17:00 HOUR	53.3	74.0	51.6
17:00-18:00 HOUR	52.8	61.2	52.0
18:00-19:00 HOUR	62.0	67.6	53.6
19:00-20:00 HOUR	60.8	66.9	59.3
20:00-21:00 HOUR	59.9	67.6	57.9
21:00-22:00 HOUR	60.1	66.2	57.8
22:00-23:00 HOUR	59.4	63.7	57.1
23:00-00:00 HOUR	56.5	62.9	56.1
00:00-01:00 HOUR	56.7	61.4	54.6
01:00-02:00 HOUR	56.7	61.1	55.1
02:00-03:00 HOUR	56.7	59.8	54.5
03:00-04:00 HOUR	54.1	58.9	53.0
04:00-05:00 HOUR	53.8	61.3	51.7
05:00-06:00 HOUR	52.9	75.9	51.1
06:00-07:00 HOUR	52.4	59.8	51.5
Long 24 hours		56.6	

MR. SEIA BANONGJAIKUL
(MR. SEIA BANONGJAIKUL)
LABORATORY SUPERVISOR

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUMK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.m@posco.co.th
MEASURING SOURCE : โรงผลิตเหล็กเคลือบสี (N2)
MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : PR. CHATCHAWAN LUXANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090670
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AW378-0015 - T24AW378-0021

TIME*	RESULT dB(A)		
	ประเภทที่ 1: การทดสอบตามระดับ (N2)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		
	T24AW378-0015		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	60.6	76.8	54.0
08:00-09:00 HOUR	56.0	73.0	50.3
09:00-10:00 HOUR	58.4	71.6	52.6
10:00-11:00 HOUR	56.3	75.2	49.6
11:00-12:00 HOUR	57.6	77.0	49.6
12:00-13:00 HOUR	56.7	80.3	47.3
13:00-14:00 HOUR	56.9	74.1	48.4
14:00-15:00 HOUR	57.2	73.1	47.3
15:00-16:00 HOUR	57.1	76.1	46.7
16:00-17:00 HOUR	57.5	76.7	48.0
17:00-18:00 HOUR	55.2	73.6	46.6
18:00-19:00 HOUR	54.8	75.2	46.7
19:00-20:00 HOUR	54.3	75.2	45.6
20:00-21:00 HOUR	52.9	71.1	45.9
21:00-22:00 HOUR	53.8	73.1	47.4
22:00-23:00 HOUR	53.8	73.7	48.6
23:00-00:00 HOUR	51.5	70.9	48.9
00:00-01:00 HOUR	52.1	68.9	47.0
01:00-02:00 HOUR	52.1	68.0	46.0
02:00-03:00 HOUR	52.4	72.6	47.1
03:00-04:00 HOUR	54.5	75.6	47.6
04:00-05:00 HOUR	53.3	72.5	45.5
05:00-06:00 HOUR	57.1	76.1	47.7
06:00-07:00 HOUR	58.0	76.1	49.9
Long 24 hours		56.1	



TIME*	RESULT dB(A)		
	ประเภทที่ 1: การทดสอบตามระดับ (N2)		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024		
	T24AW378-0016		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	59.0	76.4	51.1
08:00-09:00 HOUR	54.6	72.4	47.7
09:00-10:00 HOUR	57.4	72.0	50.5
10:00-11:00 HOUR	56.2	75.0	47.9
11:00-12:00 HOUR	57.3	78.9	48.4
12:00-13:00 HOUR	56.1	78.4	47.4
13:00-14:00 HOUR	56.5	73.9	48.0
14:00-15:00 HOUR	57.9	74.4	47.1
15:00-16:00 HOUR	56.8	74.8	46.6
16:00-17:00 HOUR	56.9	76.0	49.6
17:00-18:00 HOUR	55.0	72.8	46.6
18:00-19:00 HOUR	53.9	73.4	46.1
19:00-20:00 HOUR	55.0	78.2	45.2
20:00-21:00 HOUR	52.2	69.2	47.0
21:00-22:00 HOUR	55.1	73.4	48.1
22:00-23:00 HOUR	53.0	70.7	49.1
23:00-00:00 HOUR	52.4	71.4	49.5
00:00-01:00 HOUR	51.3	69.1	47.6
01:00-02:00 HOUR	50.8	64.8	46.1
02:00-03:00 HOUR	51.8	70.1	48.8
03:00-04:00 HOUR	53.6	72.3	49.6
04:00-05:00 HOUR	52.4	69.3	46.4
05:00-06:00 HOUR	57.3	76.0	47.6
06:00-07:00 HOUR	59.1	76.8	50.2
Long 24 hours		55.8	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณการจราจรทางรถยนต์ (N3)		
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024 T24AW378-0017		
	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour
07:00-08:00 HOUR	60.6	76.7	54.2
08:00-09:00 HOUR	58.5	72.1	58.6
09:00-10:00 HOUR	57.8	71.4	52.6
10:00-11:00 HOUR	55.9	75.3	49.5
11:00-12:00 HOUR	55.9	73.4	45.6
12:00-13:00 HOUR	58.1	83.4	48.0
13:00-14:00 HOUR	57.2	74.7	48.1
14:00-15:00 HOUR	58.9	72.5	48.2
15:00-16:00 HOUR	57.6	76.9	47.7
16:00-17:00 HOUR	56.9	74.4	48.5
17:00-18:00 HOUR	55.5	74.8	47.2
18:00-19:00 HOUR	55.0	74.0	47.2
19:00-20:00 HOUR	53.6	72.5	46.5
20:00-21:00 HOUR	53.7	72.8	47.3
21:00-22:00 HOUR	51.1	74.0	47.1
22:00-23:00 HOUR	51.3	76.9	48.7
23:00-00:00 HOUR	51.0	72.6	50.6
00:00-01:00 HOUR	52.7	69.8	47.5
01:00-02:00 HOUR	51.4	69.7	47.2
02:00-03:00 HOUR	52.5	70.9	47.3
03:00-04:00 HOUR	54.2	75.7	46.7
04:00-05:00 HOUR	52.4	73.4	45.3
05:00-06:00 HOUR	57.3	75.2	47.8
06:00-07:00 HOUR	58.6	76.2	50.0
Leaky 24 hours		56.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณการจราจรทางรถยนต์ (N3)		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024 T24AW378-0018		
	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour
07:00-08:00 HOUR	59.3	75.7	51.6
08:00-09:00 HOUR	55.7	72.9	48.2
09:00-10:00 HOUR	57.7	70.6	51.8
10:00-11:00 HOUR	56.2	71.5	47.2
11:00-12:00 HOUR	57.3	76.7	47.8
12:00-13:00 HOUR	57.5	80.8	47.7
13:00-14:00 HOUR	57.0	77.5	47.9
14:00-15:00 HOUR	57.2	72.9	48.2
15:00-16:00 HOUR	57.2	73.5	49.2
16:00-17:00 HOUR	56.3	73.2	48.8
17:00-18:00 HOUR	56.4	74.0	48.1
18:00-19:00 HOUR	56.7	76.3	49.0
19:00-20:00 HOUR	54.5	71.7	48.0
20:00-21:00 HOUR	56.5	75.8	48.7
21:00-22:00 HOUR	57.1	74.4	49.3
22:00-23:00 HOUR	58.0	78.4	51.0
23:00-00:00 HOUR	59.0	82.4	53.5
00:00-01:00 HOUR	57.2	74.8	47.8
01:00-02:00 HOUR	56.8	73.0	46.8
02:00-03:00 HOUR	53.1	70.4	46.3
03:00-04:00 HOUR	53.0	74.4	46.5
04:00-05:00 HOUR	49.1	65.7	44.6
05:00-06:00 HOUR	51.9	70.9	45.4
06:00-07:00 HOUR	56.5	69.0	45.2
Leaky 24 hours		56.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณการจราจรทางรถยนต์ (N3)		
	SEPTEMBER 21 - 22, 2024 T24AW378-0019		
	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour
07:00-08:00 HOUR	51.9	68.7	48.0
08:00-09:00 HOUR	50.6	67.8	44.7
09:00-10:00 HOUR	54.3	70.5	48.0
10:00-11:00 HOUR	54.2	70.7	46.1
11:00-12:00 HOUR	57.2	74.9	49.6
12:00-13:00 HOUR	57.1	77.7	49.0
13:00-14:00 HOUR	57.0	76.1	49.4
14:00-15:00 HOUR	56.8	72.5	49.4
15:00-16:00 HOUR	56.9	76.4	48.4
16:00-17:00 HOUR	56.7	73.3	49.4
17:00-18:00 HOUR	55.8	75.4	48.1
18:00-19:00 HOUR	56.2	79.8	48.0
19:00-20:00 HOUR	53.6	72.1	45.9
20:00-21:00 HOUR	56.5	74.3	46.4
21:00-22:00 HOUR	51.9	67.3	46.1
22:00-23:00 HOUR	52.9	72.3	48.0
23:00-00:00 HOUR	51.0	69.4	48.0
00:00-01:00 HOUR	51.9	68.9	46.3
01:00-02:00 HOUR	50.1	66.5	46.3
02:00-03:00 HOUR	51.1	68.8	46.1
03:00-04:00 HOUR	52.0	72.0	46.2
04:00-05:00 HOUR	54.4	74.9	46.1
05:00-06:00 HOUR	55.9	69.8	47.4
06:00-07:00 HOUR	57.4	76.9	48.0
Leaky 24 hours		54.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณการจราจรทางรถยนต์ (N3)		
	SEPTEMBER 22 - 23, 2024 T24AW378-0020		
	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour	Leaky 1 hour
07:00-08:00 HOUR	55.0	73.4	51.8
08:00-09:00 HOUR	56.8	75.9	48.8
09:00-10:00 HOUR	58.9	74.8	52.3
10:00-11:00 HOUR	55.9	73.0	48.7
11:00-12:00 HOUR	57.9	73.4	50.3
12:00-13:00 HOUR	58.4	85.0	46.9
13:00-14:00 HOUR	56.4	75.3	49.9
14:00-15:00 HOUR	57.5	72.8	49.1
15:00-16:00 HOUR	59.0	81.7	48.3
16:00-17:00 HOUR	58.1	75.9	48.6
17:00-18:00 HOUR	56.2	77.4	47.7
18:00-19:00 HOUR	56.1	77.4	46.4
19:00-20:00 HOUR	55.3	74.7	45.8
20:00-21:00 HOUR	54.8	73.8	46.1
21:00-22:00 HOUR	54.5	74.2	46.4
22:00-23:00 HOUR	55.3	75.9	46.9
23:00-00:00 HOUR	51.3	72.2	47.5
00:00-01:00 HOUR	51.4	71.5	45.8
01:00-02:00 HOUR	49.9	67.2	45.7
02:00-03:00 HOUR	48.3	66.4	44.8
03:00-04:00 HOUR	52.2	69.5	45.4
04:00-05:00 HOUR	51.7	66.7	44.4
05:00-06:00 HOUR	56.5	75.9	46.0
06:00-07:00 HOUR	59.3	79.8	50.7
Leaky 24 hours		56.1	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาตรฝุ่นที่ตกค้างตามระดับเสียง (N3)		
	SEPTEMBER 23 - 24, 2024		
	T24AW378-0021		
	Range 1 hour	Range 1 hour	Range 1 hour
07:00-08:00 HOUR	79.7	77.6	54.0
08:00-09:00 HOUR	57.7	78.3	50.0
09:00-10:00 HOUR	77.3	73.6	52.0
10:00-11:00 HOUR	56.9	74.0	49.5
11:00-12:00 HOUR	60.5	80.8	49.2
12:00-13:00 HOUR	57.6	81.6	48.7
13:00-14:00 HOUR	57.1	74.7	48.5
14:00-15:00 HOUR	57.8	73.6	49.0
15:00-16:00 HOUR	57.7	75.9	49.6
16:00-17:00 HOUR	57.2	76.2	49.2
17:00-18:00 HOUR	56.6	79.0	48.0
18:00-19:00 HOUR	54.8	73.9	46.9
19:00-20:00 HOUR	54.5	75.5	46.3
20:00-21:00 HOUR	53.7	69.2	47.0
21:00-22:00 HOUR	53.0	69.8	46.3
22:00-23:00 HOUR	54.4	71.0	47.9
23:00-00:00 HOUR	52.8	74.8	47.9
00:00-01:00 HOUR	52.2	72.5	45.4
01:00-02:00 HOUR	54.9	66.7	45.5
02:00-03:00 HOUR	50.5	68.2	45.2
03:00-04:00 HOUR	52.1	71.5	45.4
04:00-05:00 HOUR	53.3	73.0	44.4
05:00-06:00 HOUR	56.9	74.4	47.7
06:00-07:00 HOUR	60.8	77.9	52.7
Range 24 hours		56.6	

(Signature)

(PER SITA SANGKULABULOK)
LABORATORY SUPERVISOR



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

7/7

2024-U090870

• End of Analysis Report •

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 21468 MOO 6, HAP YANG PHON PUAK DAZING RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 338 2814 e-mail : ujetra.sud@posco.co.th
MEASURING SOURCE : ปริมาตรฝุ่นที่ตกค้างตามระดับเสียง (N4)
MEASURING TYPE : AMBIENT (M050E)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : PBI CHATCHAWAN LUEANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
WORK NO. : 2024-U090871
ANALYSIS NO. : T24AW378-0022 - T24AW378-0028

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาตรฝุ่นที่ตกค้างตามระดับเสียง (N4)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024		
	T24AW378-0022		
	Range 1 hour	Range 1 hour	Range 1 hour
07:00-08:00 HOUR	67.1	73.8	65.0
08:00-09:00 HOUR	63.9	77.9	64.5
09:00-10:00 HOUR	66.7	74.7	65.0
10:00-11:00 HOUR	65.3	73.5	64.5
11:00-12:00 HOUR	66.5	76.1	65.7
12:00-13:00 HOUR	67.3	76.6	64.4
13:00-14:00 HOUR	65.1	73.9	64.4
14:00-15:00 HOUR	65.1	73.2	64.3
15:00-16:00 HOUR	66.1	80.0	64.3
16:00-17:00 HOUR	65.2	74.7	64.5
17:00-18:00 HOUR	65.4	73.5	64.9
18:00-19:00 HOUR	65.4	75.0	64.7
19:00-20:00 HOUR	65.6	73.0	65.1
20:00-21:00 HOUR	65.9	74.2	65.3
21:00-22:00 HOUR	65.8	74.2	65.3
22:00-23:00 HOUR	66.0	74.5	65.4
23:00-00:00 HOUR	65.9	75.1	65.3
00:00-01:00 HOUR	65.9	73.4	65.3
01:00-02:00 HOUR	65.6	79.4	65.1
02:00-03:00 HOUR	65.6	72.8	65.0
03:00-04:00 HOUR	66.1	76.1	65.4
04:00-05:00 HOUR	65.8	73.2	65.2
05:00-06:00 HOUR	67.9	78.3	65.7
06:00-07:00 HOUR	66.1	75.4	65.3
Range 24 hours		66.0	



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/7



TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาตรฝุ่นที่ตกค้างตามระดับเสียง (N4)		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024		
	T24AW378-0023		
	Range 1 hour	Range 1 hour	Range 1 hour
07:00-08:00 HOUR	61.5	75.9	60.7
08:00-09:00 HOUR	66.0	75.4	64.9
09:00-10:00 HOUR	64.1	74.4	65.0
10:00-11:00 HOUR	65.8	74.3	64.9
11:00-12:00 HOUR	64.1	75.7	63.2
12:00-13:00 HOUR	64.4	75.2	64.4
13:00-14:00 HOUR	65.6	74.3	64.8
14:00-15:00 HOUR	63.7	77.5	65.0
15:00-16:00 HOUR	64.5	77.0	65.4
16:00-17:00 HOUR	66.0	79.4	65.2
17:00-18:00 HOUR	64.1	71.9	65.4
18:00-19:00 HOUR	64.0	69.0	65.5
19:00-20:00 HOUR	64.1	71.7	65.5
20:00-21:00 HOUR	66.3	68.4	65.8
21:00-22:00 HOUR	66.5	68.5	65.9
22:00-23:00 HOUR	66.2	68.8	65.7
23:00-00:00 HOUR	66.2	69.5	65.7
00:00-01:00 HOUR	66.1	67.9	65.5
01:00-02:00 HOUR	66.3	68.6	65.8
02:00-03:00 HOUR	64.2	68.5	65.6
03:00-04:00 HOUR	66.3	70.7	65.8
04:00-05:00 HOUR	66.4	68.6	65.8
05:00-06:00 HOUR	67.0	76.4	65.7
06:00-07:00 HOUR	66.4	77.4	65.4
Range 24 hours		66.2	



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/7

2024-U090871

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาตรฝุ่นที่ตกค้างตามระดับเสียง (N4)		
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024		
	T24AW378-0024		
	Range 1 hour	Range 1 hour	Range 1 hour
07:00-08:00 HOUR	63.7	71.8	65.1
08:00-09:00 HOUR	66.0	72.7	64.7
09:00-10:00 HOUR	63.3	71.2	64.6
10:00-11:00 HOUR	65.1	74.2	64.4
11:00-12:00 HOUR	65.2	73.7	64.5
12:00-13:00 HOUR	65.5	73.4	64.7
13:00-14:00 HOUR	65.4	75.7	64.7
14:00-15:00 HOUR	65.4	74.1	64.7
15:00-16:00 HOUR	65.4	74.7	64.7
16:00-17:00 HOUR	65.5	74.6	64.9
17:00-18:00 HOUR	65.7	75.8	65.1
18:00-19:00 HOUR	65.6	74.2	65.0
19:00-20:00 HOUR	65.7	73.6	65.0
20:00-21:00 HOUR	66.0	79.6	65.3
21:00-22:00 HOUR	66.2	73.1	65.6
22:00-23:00 HOUR	65.9	73.6	65.4
23:00-00:00 HOUR	66.1	74.2	65.5
00:00-01:00 HOUR	65.8	73.2	65.3
01:00-02:00 HOUR	65.4	73.7	64.7
02:00-03:00 HOUR	65.2	73.9	64.6
03:00-04:00 HOUR	65.4	74.6	64.5
04:00-05:00 HOUR	65.3	74.7	64.7
05:00-06:00 HOUR	66.7	77.3	65.1
06:00-07:00 HOUR	65.6	76.1	64.8
Range 24 hours		65.6	



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

3/7

2024-U090871

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณฝุ่นละอองตามเวลา (H4)		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024 T24AW378-0025		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	65.2	76.9	64.6
08:00-09:00 HOUR	65.6	74.0	64.4
09:00-10:00 HOUR	65.2	74.0	64.4
10:00-11:00 HOUR	65.2	74.1	64.4
11:00-12:00 HOUR	62.9	74.2	61.7
12:00-13:00 HOUR	62.2	70.6	61.3
13:00-14:00 HOUR	64.9	72.8	64.2
14:00-15:00 HOUR	65.2	74.0	64.3
15:00-16:00 HOUR	65.2	75.4	64.4
16:00-17:00 HOUR	65.5	77.4	64.7
17:00-18:00 HOUR	66.3	74.2	65.3
18:00-19:00 HOUR	65.1	74.9	64.3
19:00-20:00 HOUR	65.2	73.6	64.4
20:00-21:00 HOUR	64.7	73.3	64.1
21:00-22:00 HOUR	65.0	73.5	64.3
22:00-23:00 HOUR	64.9	73.4	64.1
23:00-00:00 HOUR	64.4	74.1	63.7
00:00-01:00 HOUR	64.3	73.9	63.7
01:00-02:00 HOUR	64.2	73.5	63.5
02:00-03:00 HOUR	64.1	73.5	63.4
03:00-04:00 HOUR	64.4	74.0	63.6
04:00-05:00 HOUR	64.2	73.8	63.5
05:00-06:00 HOUR	66.1	76.0	64.3
06:00-07:00 HOUR	64.7	77.1	63.4
Long 24 hours		64.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณฝุ่นละอองตามเวลา (H4)		
	SEPTEMBER 21 - 22, 2024 T24AW378-0026		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	63.9	73.5	63.1
08:00-09:00 HOUR	64.0	70.6	62.9
09:00-10:00 HOUR	63.9	74.8	62.9
10:00-11:00 HOUR	63.6	73.9	62.7
11:00-12:00 HOUR	64.0	73.6	63.3
12:00-13:00 HOUR	64.1	74.1	63.3
13:00-14:00 HOUR	64.2	73.8	63.4
14:00-15:00 HOUR	64.0	68.6	63.3
15:00-16:00 HOUR	64.7	73.3	64.0
16:00-17:00 HOUR	64.5	71.3	63.8
17:00-18:00 HOUR	64.5	66.9	63.9
18:00-19:00 HOUR	62.8	68.4	59.1
19:00-20:00 HOUR	59.8	67.5	58.6
20:00-21:00 HOUR	61.5	72.3	59.3
21:00-22:00 HOUR	59.6	64.6	58.9
22:00-23:00 HOUR	59.7	62.9	59.1
23:00-00:00 HOUR	60.3	62.9	59.7
00:00-01:00 HOUR	60.2	63.1	59.3
01:00-02:00 HOUR	59.7	68.6	59.2
02:00-03:00 HOUR	59.6	62.5	59.1
03:00-04:00 HOUR	60.2	66.3	59.4
04:00-05:00 HOUR	60.2	64.6	59.4
05:00-06:00 HOUR	63.8	78.2	63.1
06:00-07:00 HOUR	64.8	78.4	59.9
Long 24 hours		63.0	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณฝุ่นละอองตามเวลา (H4)		
	SEPTEMBER 22 - 23, 2024 T24AW378-0027		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	62.1	74.5	59.4
08:00-09:00 HOUR	63.1	73.0	59.3
09:00-10:00 HOUR	61.3	71.2	59.7
10:00-11:00 HOUR	60.2	73.3	58.8
11:00-12:00 HOUR	57.9	69.3	56.1
12:00-13:00 HOUR	60.5	70.0	58.4
13:00-14:00 HOUR	60.3	72.0	58.4
14:00-15:00 HOUR	60.0	74.9	58.7
15:00-16:00 HOUR	60.1	67.9	58.7
16:00-17:00 HOUR	61.2	77.4	59.1
17:00-18:00 HOUR	61.8	70.1	59.8
18:00-19:00 HOUR	61.8	69.5	60.5
19:00-20:00 HOUR	60.9	66.7	59.9
20:00-21:00 HOUR	60.9	68.5	59.7
21:00-22:00 HOUR	60.6	67.0	59.8
22:00-23:00 HOUR	60.5	67.2	59.9
23:00-00:00 HOUR	59.7	63.4	59.2
00:00-01:00 HOUR	59.8	62.6	59.3
01:00-02:00 HOUR	60.0	62.7	59.5
02:00-03:00 HOUR	60.2	62.9	59.6
03:00-04:00 HOUR	60.3	65.7	59.7
04:00-05:00 HOUR	60.6	66.0	59.8
05:00-06:00 HOUR	65.3	72.8	63.1
06:00-07:00 HOUR	63.3	75.5	60.4
Long 24 hours		61.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ปริมาณฝุ่นละอองตามเวลา (H4)		
	SEPTEMBER 23 - 24, 2024 T24AW378-0028		
	Long 1 hour	Long 1 hour	Long 1 hour
07:00-08:00 HOUR	60.5	67.8	59.8
08:00-09:00 HOUR	63.2	71.9	59.4
09:00-10:00 HOUR	60.4	66.4	59.6
10:00-11:00 HOUR	65.6	72.8	64.8
11:00-12:00 HOUR	67.3	76.7	65.6
12:00-13:00 HOUR	65.2	73.9	64.3
13:00-14:00 HOUR	65.3	78.2	64.5
14:00-15:00 HOUR	65.7	74.0	64.5
15:00-16:00 HOUR	65.4	75.9	64.6
16:00-17:00 HOUR	65.3	75.6	64.5
17:00-18:00 HOUR	65.3	75.8	64.6
18:00-19:00 HOUR	65.4	73.2	64.7
19:00-20:00 HOUR	65.4	72.5	64.7
20:00-21:00 HOUR	65.9	80.0	65.0
21:00-22:00 HOUR	65.4	73.4	64.8
22:00-23:00 HOUR	64.5	72.5	65.2
23:00-00:00 HOUR	67.0	74.5	66.5
00:00-01:00 HOUR	66.9	74.1	66.4
01:00-02:00 HOUR	65.3	74.2	64.5
02:00-03:00 HOUR	65.2	73.9	64.6
03:00-04:00 HOUR	65.5	74.0	64.6
04:00-05:00 HOUR	65.5	75.7	64.8
05:00-06:00 HOUR	65.9	76.5	63.5
06:00-07:00 HOUR	70.1	79.5	68.2
Long 24 hours		65.8	

(Signature)
 (DR. SULA BANONGKAMARUK)
 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT
CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/446 MOO 6, HAP YANG PHON FLANK DAMING RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.ua@posco.co.th
MEASURING SOURCE : 1. SPM 3000 (MS) (MS)
MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : 1 *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : MR. CHATCHAWAN LUSANLONG
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090872
WORK NO. : 2024-U090872
ANALYSIS NO. : T24AW378-0029 - T24AW378-0035

TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (dB)		
	SEPTEMBER 17 - 18, 2024 T24AW378-0029		
	ช่วง 1 ชั่วโมง	ช่วง 2 ชั่วโมง	ช่วง 3 ชั่วโมง
07:00-08:00 HOUR	55.9	66.3	55.8
08:00-09:00 HOUR	56.2	77.0	55.3
09:00-10:00 HOUR	56.2	75.8	55.4
10:00-11:00 HOUR	55.4	68.6	54.5
11:00-12:00 HOUR	56.2	70.4	54.8
12:00-13:00 HOUR	56.1	70.7	54.7
13:00-14:00 HOUR	55.8	70.7	54.6
14:00-15:00 HOUR	55.6	69.9	54.4
15:00-16:00 HOUR	55.5	72.4	54.3
16:00-17:00 HOUR	55.3	63.6	54.4
17:00-18:00 HOUR	55.8	74.0	54.2
18:00-19:00 HOUR	59.5	68.9	58.5
19:00-20:00 HOUR	59.8	66.4	57.9
20:00-21:00 HOUR	60.0	66.0	57.8
21:00-22:00 HOUR	59.9	67.4	57.6
22:00-23:00 HOUR	59.6	68.6	56.5
23:00-00:00 HOUR	59.6	67.4	57.3
00:00-01:00 HOUR	58.5	71.6	57.1
01:00-02:00 HOUR	56.9	75.9	56.8
02:00-03:00 HOUR	54.2	63.9	52.0
03:00-04:00 HOUR	54.1	75.4	52.0
04:00-05:00 HOUR	55.4	70.5	54.1
05:00-06:00 HOUR	56.9	62.2	55.7
06:00-07:00 HOUR	56.3	68.3	55.2
รวม 24 ชั่วโมง		57.3	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/7



TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (dB)		
	SEPTEMBER 18 - 19, 2024 T24AW378-0030		
	ช่วง 1 ชั่วโมง	ช่วง 2 ชั่วโมง	ช่วง 3 ชั่วโมง
07:00-08:00 HOUR	54.4	62.5	54.1
08:00-09:00 HOUR	54.5	73.5	53.1
09:00-10:00 HOUR	55.6	72.5	54.2
10:00-11:00 HOUR	55.2	73.6	54.1
11:00-12:00 HOUR	54.8	69.2	50.3
12:00-13:00 HOUR	55.1	69.9	54.4
13:00-14:00 HOUR	56.0	71.3	54.6
14:00-15:00 HOUR	56.0	68.5	54.4
15:00-16:00 HOUR	55.4	63.0	54.4
16:00-17:00 HOUR	55.1	67.7	54.3
17:00-18:00 HOUR	56.1	73.5	55.0
18:00-19:00 HOUR	58.5	73.6	57.2
19:00-20:00 HOUR	59.6	71.9	57.6
20:00-21:00 HOUR	58.5	67.4	57.9
21:00-22:00 HOUR	58.1	65.9	56.5
22:00-23:00 HOUR	57.3	64.6	55.7
23:00-00:00 HOUR	57.7	62.7	56.1
00:00-01:00 HOUR	57.3	62.8	56.0
01:00-02:00 HOUR	57.5	64.6	55.5
02:00-03:00 HOUR	59.7	65.9	56.5
03:00-04:00 HOUR	59.7	67.8	56.5
04:00-05:00 HOUR	59.9	68.3	55.2
05:00-06:00 HOUR	59.1	67.6	55.7
06:00-07:00 HOUR	57.0	73.9	55.2
รวม 24 ชั่วโมง		57.4	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/7

2024-U090872



TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (dB)		
	SEPTEMBER 19 - 20, 2024 T24AW378-0031		
	ช่วง 1 ชั่วโมง	ช่วง 2 ชั่วโมง	ช่วง 3 ชั่วโมง
07:00-08:00 HOUR	55.1	62.5	52.6
08:00-09:00 HOUR	55.1	74.3	52.2
09:00-10:00 HOUR	56.3	68.1	55.2
10:00-11:00 HOUR	57.0	70.8	55.5
11:00-12:00 HOUR	55.7	74.4	54.3
12:00-13:00 HOUR	59.0	66.4	56.4
13:00-14:00 HOUR	55.8	75.2	54.3
14:00-15:00 HOUR	55.6	66.0	54.4
15:00-16:00 HOUR	56.1	68.9	54.7
16:00-17:00 HOUR	56.8	68.3	55.3
17:00-18:00 HOUR	56.8	76.3	55.3
18:00-19:00 HOUR	58.5	75.1	57.7
19:00-20:00 HOUR	59.0	75.4	58.0
20:00-21:00 HOUR	57.9	62.3	56.9
21:00-22:00 HOUR	57.2	62.9	56.4
22:00-23:00 HOUR	56.3	61.7	55.0
23:00-00:00 HOUR	56.2	61.5	55.1
00:00-01:00 HOUR	55.0	59.2	54.3
01:00-02:00 HOUR	55.6	62.2	54.9
02:00-03:00 HOUR	56.2	62.1	54.7
03:00-04:00 HOUR	57.5	66.4	55.1
04:00-05:00 HOUR	57.3	65.6	55.2
05:00-06:00 HOUR	57.8	62.4	55.7
06:00-07:00 HOUR	57.2	61.2	55.7
รวม 24 ชั่วโมง		56.7	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

3/7

2024-U090872



TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (dB)		
	SEPTEMBER 20 - 21, 2024 T24AW378-0032		
	ช่วง 1 ชั่วโมง	ช่วง 2 ชั่วโมง	ช่วง 3 ชั่วโมง
07:00-08:00 HOUR	55.9	65.4	54.6
08:00-09:00 HOUR	55.3	77.7	54.2
09:00-10:00 HOUR	56.0	81.5	54.4
10:00-11:00 HOUR	57.1	73.7	54.3
11:00-12:00 HOUR	55.8	66.1	54.4
12:00-13:00 HOUR	56.1	68.9	54.5
13:00-14:00 HOUR	55.0	76.4	53.8
14:00-15:00 HOUR	55.7	66.1	54.7
15:00-16:00 HOUR	56.4	68.6	54.7
16:00-17:00 HOUR	56.8	71.4	54.8
17:00-18:00 HOUR	55.5	67.7	54.5
18:00-19:00 HOUR	56.7	70.7	55.9
19:00-20:00 HOUR	56.7	78.3	55.8
20:00-21:00 HOUR	55.8	60.4	54.9
21:00-22:00 HOUR	56.0	62.2	55.1
22:00-23:00 HOUR	55.5	61.2	54.9
23:00-00:00 HOUR	55.2	62.9	54.4
00:00-01:00 HOUR	56.1	64.1	54.6
01:00-02:00 HOUR	56.6	61.9	55.7
02:00-03:00 HOUR	56.5	61.7	55.6
03:00-04:00 HOUR	56.3	61.2	55.7
04:00-05:00 HOUR	57.2	63.7	55.9
05:00-06:00 HOUR	59.5	66.7	56.0
06:00-07:00 HOUR	58.5	63.8	56.5
รวม 24 ชั่วโมง		56.5	



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

4/7

2024-U090872

TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (NS)		
	SEPTEMBER 21 - 22, 2024 T24AW378-0033		
	Long 1 hour	Long 2 hour	Long 3 hour
07:00-08:00 HOUR	56.0	61.7	54.9
08:00-09:00 HOUR	56.6	73.9	55.1
09:00-10:00 HOUR	55.8	71.8	54.7
10:00-11:00 HOUR	55.7	68.8	54.2
11:00-12:00 HOUR	55.6	77.8	54.0
12:00-13:00 HOUR	56.1	72.1	54.1
13:00-14:00 HOUR	56.9	80.2	54.2
14:00-15:00 HOUR	55.2	64.8	53.6
15:00-16:00 HOUR	56.4	66.1	54.0
16:00-17:00 HOUR	57.3	75.0	55.0
17:00-18:00 HOUR	56.6	69.5	55.4
18:00-19:00 HOUR	57.5	69.2	56.2
19:00-20:00 HOUR	57.0	68.8	56.2
20:00-21:00 HOUR	56.0	59.7	55.3
21:00-22:00 HOUR	55.5	66.3	55.0
22:00-23:00 HOUR	56.2	60.6	55.0
23:00-00:00 HOUR	55.5	58.9	54.8
00:00-01:00 HOUR	56.2	64.1	54.9
01:00-02:00 HOUR	55.9	62.7	54.8
02:00-03:00 HOUR	55.5	62.4	54.3
03:00-04:00 HOUR	56.9	63.2	55.2
04:00-05:00 HOUR	56.7	63.5	55.5
05:00-06:00 HOUR	56.3	67.4	55.2
06:00-07:00 HOUR	55.7	63.0	54.1
Long 24 hours		56.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (NS)		
	SEPTEMBER 22 - 23, 2024 T24AW378-0034		
	Long 1 hour	Long 2 hour	Long 3 hour
07:00-08:00 HOUR	54.1	58.7	53.9
08:00-09:00 HOUR	53.8	76.6	51.4
09:00-10:00 HOUR	53.6	79.0	49.9
10:00-11:00 HOUR	54.6	73.5	53.4
11:00-12:00 HOUR	54.0	66.4	52.9
12:00-13:00 HOUR	53.7	68.2	52.7
13:00-14:00 HOUR	54.8	69.1	53.8
14:00-15:00 HOUR	54.7	68.9	53.7
15:00-16:00 HOUR	54.0	69.3	53.5
16:00-17:00 HOUR	59.2	82.6	59.3
17:00-18:00 HOUR	59.5	88.5	57.6
18:00-19:00 HOUR	59.6	76.8	58.5
19:00-20:00 HOUR	59.7	72.0	58.3
20:00-21:00 HOUR	59.7	66.3	57.8
21:00-22:00 HOUR	60.0	66.6	57.6
22:00-23:00 HOUR	59.9	65.5	57.5
23:00-00:00 HOUR	60.0	64.9	57.7
00:00-01:00 HOUR	59.7	65.7	56.8
01:00-02:00 HOUR	59.6	68.1	55.0
02:00-03:00 HOUR	60.6	67.6	53.4
03:00-04:00 HOUR	62.7	67.2	56.1
04:00-05:00 HOUR	61.4	67.4	55.9
05:00-06:00 HOUR	58.8	68.8	55.3
06:00-07:00 HOUR	55.0	59.7	53.9
Long 24 hours		58.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	ผลการตรวจวัด (NS)		
	SEPTEMBER 23 - 24, 2024 T24AW378-0035		
	Long 1 hour	Long 2 hour	Long 3 hour
07:00-08:00 HOUR	55.1	59.4	53.8
08:00-09:00 HOUR	55.0	63.9	54.6
09:00-10:00 HOUR	55.6	71.4	54.6
10:00-11:00 HOUR	54.9	68.0	54.2
11:00-12:00 HOUR	55.0	67.5	54.1
12:00-13:00 HOUR	54.8	63.4	54.1
13:00-14:00 HOUR	55.1	62.3	54.3
14:00-15:00 HOUR	54.7	67.7	54.0
15:00-16:00 HOUR	54.6	69.9	54.1
16:00-17:00 HOUR	54.2	75.6	52.1
17:00-18:00 HOUR	55.7	74.5	54.3
18:00-19:00 HOUR	59.6	65.9	58.2
19:00-20:00 HOUR	59.9	68.5	58.2
20:00-21:00 HOUR	59.8	67.3	57.0
21:00-22:00 HOUR	58.9	65.8	56.8
22:00-23:00 HOUR	58.6	66.1	55.9
23:00-00:00 HOUR	57.5	66.8	53.7
00:00-01:00 HOUR	55.0	63.4	52.4
01:00-02:00 HOUR	54.6	64.0	51.9
02:00-03:00 HOUR	55.5	65.5	53.1
03:00-04:00 HOUR	58.6	66.6	55.3
04:00-05:00 HOUR	59.9	66.8	55.6
05:00-06:00 HOUR	57.2	68.0	54.2
06:00-07:00 HOUR	54.6	61.5	52.4
Long 24 hours		56.9	

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YONG PHON FLAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitrasa@poscots.com
MEASURING PLACE : 9/6, 9/6, 9/6, 9/6 (NS)
MEASURING TYPE : AMBIENT (ANNOUNCE NOISE)
MEASURING DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER AND CALCULATION
MEASURED BY :
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 17-24, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U090872
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AW378-0029 - T24AW378-0035

DATE	TIME*	RESULT dB(A)				
		ผลการตรวจวัด (NS)				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOUNCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 17, 2024 T24AW378-0029	DAY TIME ^{A)}					
	07:00-08:00 HOUR	56.9 ^h	55.6 ^h	51.0 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	56.2 ^h	55.0 ^h	50.0 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	09:00-10:00 HOUR	56.2 ^h	53.9 ^h	52.1 ^h	53.2 ^h	<0.8 ^h
	10:00-11:00 HOUR	55.4 ^h	53.5 ^h	50.9 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	56.2 ^h	54.7 ^h	50.9 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	12:00-13:00 HOUR	56.1 ^h	54.0 ^h	51.9 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	13:00-14:00 HOUR	55.8 ^h	53.5 ^h	51.9 ^h	52.3 ^h	<0.8 ^h
	14:00-15:00 HOUR	55.6 ^h	54.2 ^h	50.0 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	15:00-16:00 HOUR	55.5 ^h	52.9 ^h	52.0 ^h	51.8 ^h	<0.8 ^h
	16:00-17:00 HOUR	55.3 ^h	53.3 ^h	51.0 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h
	17:00-18:00 HOUR	55.8 ^h	54.3 ^h	50.5 ^h	52.0 ^h	<0.8 ^h
	18:00-19:00 HOUR	59.5 ^h	57.7 ^h	54.8 ^h	56.7 ^h	<0.8 ^h
	19:00-20:00 HOUR	59.6 ^h	58.6 ^h	52.7 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h
	20:00-21:00 HOUR	60.0 ^h	58.5 ^h	54.7 ^h	55.7 ^h	<0.8 ^h
	21:00-22:00 HOUR	59.9 ^h	58.1 ^h	55.2 ^h	56.2 ^h	<0.8 ^h
	NIGHT TIME ^{B)}					
	22:00-22:05 HOUR	59.6 ^h	58.8 ^h	54.7 ^h	55.4 ^h	<0.8 ^h
	22:05-22:10 HOUR	60.2 ^h	58.8 ^h	57.4 ^h	55.4 ^h	2.0
	22:10-22:15 HOUR	59.5 ^h	58.8 ^h	54.4 ^h	55.4 ^h	<0.8 ^h
	22:15-22:20 HOUR	58.3 ^h	57.0 ^h	58.6 ^h	54.0 ^h	4.6
	22:20-22:25 HOUR	59.3 ^h	57.0 ^h	58.5 ^h	54.0 ^h	4.5
	22:25-22:30 HOUR	59.3 ^h	58.4 ^h	58.4 ^h	54.0 ^h	4.4
	22:30-22:35 HOUR	59.3 ^h	58.4 ^h	55.1 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h
	22:35-22:40 HOUR	59.2 ^h	58.4 ^h	54.4 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h
	22:40-22:45 HOUR	60.3 ^h	58.4 ^h	58.9 ^h	55.5 ^h	3.4
	22:45-22:50 HOUR	59.4 ^h	58.9 ^h	52.4 ^h	56.3 ^h	<0.8 ^h
	22:50-22:55 HOUR	59.2 ^h	58.9 ^h	50.6 ^h	56.3 ^h	<0.8 ^h
22:55-23:00 HOUR	60.0 ^h	58.9 ^h	56.6 ^h	56.3 ^h	<0.8 ^h	
23:00-23:05 HOUR	60.3 ^h	57.9 ^h	50.6 ^h	56.2 ^h	3.4	
23:05-23:10 HOUR	60.2 ^h	57.9 ^h	59.3 ^h	56.2 ^h	3.1	
23:10-23:15 HOUR	58.6 ^h	57.9 ^h	53.5 ^h	56.2 ^h	<0.8 ^h	
23:15-23:20 HOUR	58.3 ^h	57.8 ^h	51.2 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h	



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 17, 2024 T24AW378-0029	NIGHT TIME ¹⁾					
	23:20-23:25 HOUR	60.4 ^h	57.8 ^h	60.0 ^h	55.5 ^h	4.5
	23:25-23:30 HOUR	60.1 ^h	57.8 ^h	59.2 ^h	55.5 ^h	3.7
	23:30-23:35 HOUR	60.1 ^h	57.7 ^h	59.3 ^h	55.3 ^h	4.0
	23:35-23:40 HOUR	59.4 ^h	57.7 ^h	57.5 ^h	55.3 ^h	2.2
	23:40-23:45 HOUR	58.9 ^h	57.7 ^h	58.8 ^h	55.3 ^h	3.5
	23:45-23:50 HOUR	58.3 ^h	57.4 ^h	57.8 ^h	56.0 ^h	1.8
	23:50-23:55 HOUR	58.2 ^h	57.4 ^h	57.4 ^h	56.0 ^h	1.4
	23:55-00:00 HOUR	58.3 ^h	57.4 ^h	53.8 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	NIGHT TIME ²⁾					
SEPTEMBER 18, 2024 T24AW378-0029	00:00-00:05 HOUR	58.3 ^h	57.6 ^h	53.3 ^h	55.8 ^h	<0.8 ^h
	00:05-00:10 HOUR	58.3 ^h	57.6 ^h	55.8 ^h	55.8 ^h	<0.8 ^h
	00:10-00:15 HOUR	58.7 ^h	57.6 ^h	55.3 ^h	55.8 ^h	<0.8 ^h
	00:15-00:20 HOUR	59.2 ^h	57.6 ^h	57.1 ^h	56.4 ^h	<0.8 ^h
	00:20-00:25 HOUR	59.3 ^h	57.6 ^h	57.3 ^h	56.4 ^h	0.9
	00:25-00:30 HOUR	58.2 ^h	57.2 ^h	50.2 ^h	56.4 ^h	1.6
	00:30-00:35 HOUR	58.4 ^h	56.6 ^h	56.7 ^h	55.1 ^h	1.5
	00:35-00:40 HOUR	58.1 ^h	56.6 ^h	55.6 ^h	55.1 ^h	<0.8 ^h
	00:40-00:45 HOUR	58.9 ^h	56.6 ^h	58.1 ^h	55.1 ^h	3.0
	00:45-00:50 HOUR	58.1 ^h	55.2 ^h	57.5 ^h	53.8 ^h	4.1
	00:50-00:55 HOUR	58.0 ^h	55.2 ^h	57.8 ^h	53.8 ^h	4.0
	00:55-01:00 HOUR	58.3 ^h	55.2 ^h	58.4 ^h	53.8 ^h	4.6
	01:00-01:05 HOUR	57.5 ^h	58.9 ^h	51.3 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h
	01:05-01:10 HOUR	57.2 ^h	56.9 ^h	48.0 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h
	01:10-01:15 HOUR	59.7 ^h	56.9 ^h	59.5 ^h	54.2 ^h	5.3
	01:15-01:20 HOUR	57.1 ^h	56.5 ^h	51.3 ^h	52.4 ^h	<0.8 ^h
	01:20-01:25 HOUR	55.8 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h	52.4 ^h	<0.8 ^h
	01:25-01:30 HOUR	56.4 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h	52.4 ^h	<0.8 ^h
	01:30-01:35 HOUR	56.3 ^h	54.3 ^h	55.1 ^h	50.5 ^h	4.6
	01:35-01:40 HOUR	56.4 ^h	54.3 ^h	55.2 ^h	50.5 ^h	4.7
	01:40-01:45 HOUR	57.2 ^h	54.3 ^h	58.1 ^h	50.5 ^h	7.6
	01:45-01:50 HOUR	56.4 ^h	54.1 ^h	55.6 ^h	50.8 ^h	4.8
	01:50-01:55 HOUR	53.7 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h	50.8 ^h	<0.8 ^h
	01:55-02:00 HOUR	55.6 ^h	54.1 ^h	53.3 ^h	50.8 ^h	2.5
	02:00-02:05 HOUR	54.8 ^h	52.0 ^h	54.8 ^h	50.1 ^h	4.5
	02:05-02:10 HOUR	55.3 ^h	52.0 ^h	55.3 ^h	50.1 ^h	5.2
	02:10-02:15 HOUR	53.2 ^h	52.0 ^h	50.0 ^h	50.1 ^h	<0.8 ^h
	02:15-02:20 HOUR	54.0 ^h	52.3 ^h	52.2 ^h	50.3 ^h	1.9
	02:20-02:25 HOUR	53.7 ^h	52.3 ^h	50.9 ^h	50.3 ^h	<0.8 ^h
	02:25-02:30 HOUR	53.6 ^h	52.3 ^h	50.7 ^h	50.3 ^h	<0.8 ^h
	02:30-02:35 HOUR	52.8 ^h	52.4 ^h	45.1 ^h	50.9 ^h	<0.8 ^h
	02:35-02:40 HOUR	53.8 ^h	52.4 ^h	51.0 ^h	50.9 ^h	<0.8 ^h
	02:40-02:45 HOUR	54.4 ^h	52.4 ^h	52.0 ^h	50.9 ^h	2.1
	02:45-02:50 HOUR	55.7 ^h	53.4 ^h	54.9 ^h	50.9 ^h	3.4
	02:50-02:55 HOUR	54.9 ^h	53.4 ^h	52.5 ^h	51.5 ^h	1.0
	DAY TIME ³⁾					
	06:00-07:00 HOUR	56.2 ^h	54.3 ^h	51.7 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	DAY TIME ⁴⁾					
	07:00-08:00 HOUR	54.4 ^h	52.3 ^h	50.2 ^h	51.5 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	54.5 ^h	52.3 ^h	50.3 ^h	50.1 ^h	<0.8 ^h
	09:00-10:00 HOUR	55.6 ^h	53.4 ^h	51.6 ^h	52.3 ^h	<0.8 ^h
	10:00-11:00 HOUR	55.2 ^h	53.9 ^h	49.3 ^h	52.6 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	54.8 ^h	52.4 ^h	51.1 ^h	49.2 ^h	1.9

NO NOISES CAPTURED
NO NOISES CAPTURED
BY THE GROUP (ENGLISH) ONLY

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/19



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 18, 2024 T24AW378-0029	NIGHT TIME ¹⁾					
	02:55-03:00 HOUR	53.6 ^h	53.4 ^h	42.9 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	03:00-03:05 HOUR	53.9 ^h	53.0 ^h	48.8 ^h	53.8 ^h	<0.8 ^h
	03:05-03:10 HOUR	54.4 ^h	53.0 ^h	53.8 ^h	53.8 ^h	3.0
	03:10-03:15 HOUR	53.9 ^h	53.0 ^h	48.8 ^h	53.8 ^h	<0.8 ^h
	03:15-03:20 HOUR	54.3 ^h	53.0 ^h	53.5 ^h	53.1 ^h	3.4
	03:20-03:25 HOUR	54.3 ^h	53.0 ^h	53.6 ^h	53.1 ^h	3.5
	03:25-03:30 HOUR	54.2 ^h	53.0 ^h	53.3 ^h	53.1 ^h	3.2
	03:30-03:35 HOUR	54.2 ^h	53.3 ^h	54.2 ^h	49.5 ^h	4.7
	03:35-03:40 HOUR	53.9 ^h	53.3 ^h	53.4 ^h	49.5 ^h	3.9
SEPTEMBER 18, 2024 T24AW378-0030	03:40-03:45 HOUR	54.1 ^h	53.3 ^h	53.8 ^h	49.5 ^h	4.3
	03:45-03:50 HOUR	54.2 ^h	53.9 ^h	53.3 ^h	50.4 ^h	2.9
	03:50-03:55 HOUR	53.8 ^h	53.9 ^h	52.3 ^h	50.4 ^h	1.9
	03:55-04:00 HOUR	53.9 ^h	53.9 ^h	52.7 ^h	50.4 ^h	2.3
	04:00-04:05 HOUR	53.1 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h	51.4 ^h	<0.8 ^h
	04:05-04:10 HOUR	53.6 ^h	53.3 ^h	45.3 ^h	51.4 ^h	<0.8 ^h
	04:10-04:15 HOUR	54.9 ^h	53.3 ^h	52.6 ^h	51.4 ^h	1.2
	04:15-04:20 HOUR	53.9 ^h	54.3 ^h	53.6 ^h	53.0 ^h	<0.8 ^h
	04:20-04:25 HOUR	56.1 ^h	54.3 ^h	54.4 ^h	53.0 ^h	1.4
	04:25-04:30 HOUR	56.9 ^h	54.3 ^h	56.4 ^h	53.0 ^h	3.4
	04:30-04:35 HOUR	56.7 ^h	53.0 ^h	57.3 ^h	51.7 ^h	5.6
	04:35-04:40 HOUR	55.2 ^h	53.0 ^h	54.2 ^h	51.7 ^h	2.5
	04:40-04:45 HOUR	55.4 ^h	53.0 ^h	54.8 ^h	51.7 ^h	3.1
	04:45-04:50 HOUR	55.0 ^h	54.1 ^h	50.9 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	04:50-04:55 HOUR	55.4 ^h	54.1 ^h	52.4 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	04:55-05:00 HOUR	55.1 ^h	54.1 ^h	51.3 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	05:00-05:05 HOUR	55.1 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	05:05-05:10 HOUR	55.7 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	05:10-05:15 HOUR	57.1 ^h	56.0 ^h	53.7 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	05:15-05:20 HOUR	57.2 ^h	55.8 ^h	54.5 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	05:20-05:25 HOUR	57.0 ^h	55.8 ^h	54.0 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	05:25-05:30 HOUR	56.9 ^h	55.8 ^h	53.2 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	05:30-05:35 HOUR	57.0 ^h	56.7 ^h	50.7 ^h	55.3 ^h	<0.8 ^h
	05:35-05:40 HOUR	57.2 ^h	56.7 ^h	53.9 ^h	55.3 ^h	<0.8 ^h
	05:40-05:45 HOUR	57.2 ^h	56.7 ^h	54.0 ^h	55.3 ^h	<0.8 ^h
	05:45-05:50 HOUR	57.3 ^h	54.5 ^h	57.1 ^h	53.0 ^h	4.1
	05:50-05:55 HOUR	56.8 ^h	54.5 ^h	56.0 ^h	53.0 ^h	3.0
	05:55-06:00 HOUR	57.0 ^h	54.5 ^h	56.4 ^h	53.0 ^h	3.4
	DAY TIME ²⁾					
	06:00-07:00 HOUR	56.2 ^h	54.3 ^h	51.7 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	DAY TIME ³⁾					
	07:00-08:00 HOUR	54.4 ^h	52.3 ^h	50.2 ^h	51.5 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	54.5 ^h	52.3 ^h	50.3 ^h	50.1 ^h	<0.8 ^h
	09:00-10:00 HOUR	55.6 ^h	53.4 ^h	51.6 ^h	52.3 ^h	<0.8 ^h
	10:00-11:00 HOUR	55.2 ^h	53.9 ^h	49.3 ^h	52.6 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	54.8 ^h	52.4 ^h	51.1 ^h	49.2 ^h	1.9

NO NOISES CAPTURED
NO NOISES CAPTURED
BY THE GROUP (ENGLISH) ONLY

* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

3/19



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		ON 01/01/2025 (N5)				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 18, 2024 T24AW378-0030	DAY TIME ¹⁾					
	12:00-13:00 HOUR	55.1 ^h	53.4 ^h	50.2 ^h	52.1 ^h	<0.8 ^h
	13:00-14:00 HOUR	55.0 ^h	54.6 ^h	50.0 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	14:00-15:00 HOUR	56.0 ^h	54.4 ^h	50.3 ^h	52.7 ^h	<0.8 ^h
	15:00-16:00 HOUR	55.4 ^h	53.1 ^h	51.5 ^h	52.5 ^h	<0.8 ^h
	16:00-17:00 HOUR	55.1 ^h	53.1 ^h	50.8 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h
	17:00-18:00 HOUR	56.1 ^h	54.7 ^h	50.5 ^h	53.2 ^h	<0.8 ^h
	18:00-19:00 HOUR	58.5 ^h	56.6 ^h	54.0 ^h	55.3 ^h	<0.8 ^h
	19:00-20:00 HOUR	58.6 ^h	57.7 ^h	55.1 ^h	55.7 ^h	<0.8 ^h
	20:00-21:00 HOUR	58.5 ^h	57.4 ^h	55.3 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	21:00-22:00 HOUR	58.2 ^h	56.7 ^h	52.9 ^h	55.1 ^h	<0.8 ^h
	NIGHT TIME ²⁾					
	22:00-22:05 HOUR	56.9 ^h	56.2 ^h	51.5 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	22:05-22:10 HOUR	57.7 ^h	56.2 ^h	55.4 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	22:10-22:15 HOUR	57.6 ^h	56.2 ^h	54.9 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	22:15-22:20 HOUR	56.8 ^h	55.4 ^h	54.2 ^h	53.9 ^h	<0.8 ^h
22:20-22:25 HOUR	56.2 ^h	55.4 ^h	51.2 ^h	53.9 ^h	<0.8 ^h	
22:25-22:30 HOUR	57.0 ^h	55.4 ^h	54.8 ^h	54.9 ^h	0.3 ^h	
22:30-22:35 HOUR	57.6 ^h	56.2 ^h	55.0 ^h	54.9 ^h	<0.8 ^h	
22:35-22:40 HOUR	58.4 ^h	58.2 ^h	57.4 ^h	54.6 ^h	3.0 ^h	
22:40-22:45 HOUR	57.9 ^h	56.2 ^h	55.9 ^h	54.6 ^h	1.5 ^h	
22:45-22:50 HOUR	57.4 ^h	56.2 ^h	54.3 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h	
22:50-22:55 HOUR	56.7 ^h	56.2 ^h	50.4 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h	
22:55-23:00 HOUR	56.9 ^h	56.2 ^h	53.8 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h	
23:00-23:05 HOUR	56.8 ^h	54.5 ^h	55.8 ^h	53.1 ^h	2.5 ^h	
23:05-23:10 HOUR	56.7 ^h	54.5 ^h	55.8 ^h	53.1 ^h	2.5 ^h	
23:10-23:15 HOUR	57.5 ^h	54.5 ^h	57.5 ^h	53.1 ^h	4.2 ^h	
23:15-23:20 HOUR	57.2 ^h	55.9 ^h	54.5 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h	
23:20-23:25 HOUR	57.4 ^h	55.9 ^h	55.1 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h	
23:25-23:30 HOUR	57.7 ^h	55.9 ^h	56.1 ^h	54.4 ^h	1.7 ^h	
23:30-23:35 HOUR	58.0 ^h	57.5 ^h	51.7 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h	
23:35-23:40 HOUR	58.8 ^h	57.5 ^h	56.0 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h	
23:40-23:45 HOUR	58.6 ^h	57.5 ^h	55.2 ^h	56.5 ^h	<0.8 ^h	
23:45-23:50 HOUR	58.6 ^h	55.7 ^h	58.4 ^h	53.9 ^h	4.5 ^h	
23:50-23:55 HOUR	57.6 ^h	55.7 ^h	56.1 ^h	53.9 ^h	2.2 ^h	
23:55-00:00 HOUR	56.7 ^h	55.7 ^h	52.7 ^h	53.9 ^h	<0.8 ^h	
SEPTEMBER 19, 2024 T24AW378-0030	NIGHT TIME ³⁾					
	00:00-00:05 HOUR	57.1 ^h	54.2 ^h	57.4 ^h	52.7 ^h	4.7 ^h
	00:05-00:10 HOUR	56.6 ^h	54.2 ^h	58.0 ^h	52.7 ^h	3.2 ^h
	00:10-00:15 HOUR	56.7 ^h	54.2 ^h	58.0 ^h	52.7 ^h	3.3 ^h
	00:15-00:20 HOUR	57.0 ^h	56.3 ^h	53.9 ^h	55.0 ^h	<0.8 ^h
	00:20-00:25 HOUR	57.4 ^h	56.3 ^h	53.9 ^h	55.0 ^h	<0.8 ^h
	00:25-00:30 HOUR	57.3 ^h	56.3 ^h	55.9 ^h	53.9 ^h	6.9 ^h
	00:30-00:35 HOUR	57.1 ^h	56.0 ^h	53.7 ^h	54.9 ^h	<0.8 ^h
	00:35-00:40 HOUR	56.7 ^h	56.0 ^h	53.4 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	00:40-00:45 HOUR	56.8 ^h	56.0 ^h	52.1 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOUNCEMENT SOUND LEVEL
SEPTEMBER 15, 2024 T24AW378-0031	NIGHT TIME 1)					
	00:05-04:30 HOUR	66.4 ^h	56.0 ^h	57.6 ^h	53.7 ^h	3.9
	04:30-04:35 HOUR	99.9 ^h	57.4 ^h	59.4 ^h	52.4 ^h	7.0
	04:35-04:40 HOUR	60.3 ^h	57.4 ^h	60.3 ^h	52.4 ^h	7.8
	04:40-04:45 HOUR	99.7 ^h	57.4 ^h	58.8 ^h	52.4 ^h	6.4
	04:45-04:50 HOUR	99.3 ^h	57.7 ^h	57.7 ^h	53.2 ^h	3.9
	04:50-04:55 HOUR	99.4 ^h	57.7 ^h	57.6 ^h	53.2 ^h	4.4
	04:55-05:00 HOUR	60.4 ^h	57.7 ^h	60.1 ^h	53.2 ^h	6.9
	05:00-05:05 HOUR	60.2 ^h	58.0 ^h	59.2 ^h	53.8 ^h	5.4
	05:05-05:10 HOUR	99.6 ^h	58.0 ^h	57.6 ^h	53.8 ^h	3.8
	05:10-05:15 HOUR	99.7 ^h	58.0 ^h	57.7 ^h	53.8 ^h	3.9
	05:15-05:20 HOUR	60.0 ^h	57.4 ^h	59.5 ^h	55.2 ^h	4.3
	05:20-05:25 HOUR	60.3 ^h	57.4 ^h	60.3 ^h	55.2 ^h	5.1
	05:25-05:30 HOUR	58.2 ^h	57.4 ^h	58.3 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	05:30-05:35 HOUR	58.9 ^h	57.7 ^h	58.7 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	05:35-05:40 HOUR	59.2 ^h	57.7 ^h	58.8 ^h	55.2 ^h	1.6
	05:40-05:45 HOUR	58.9 ^h	57.7 ^h	58.9 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	05:45-05:50 HOUR	58.4 ^h	58.5 ^h	58.4 ^h	54.1 ^h	4.3
	05:50-05:55 HOUR	57.1 ^h	58.5 ^h	58.0 ^h	54.1 ^h	0.9
	05:55-06:00 HOUR	56.9 ^h	58.5 ^h	54.2 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	DAY TIME 1)					
	06:00-07:00 HOUR	57.0 ^h	55.6 ^h	51.4 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
SEPTEMBER 16, 2024 T24AW378-0031	DAY TIME 1)					
	07:00-08:00 HOUR	55.1 ^h	53.5 ^h	50.0 ^h	51.4 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	55.1 ^h	54.0 ^h	48.6 ^h	50.9 ^h	<0.8 ^h
	09:00-10:00 HOUR	56.3 ^h	54.3 ^h	52.0 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	10:00-11:00 HOUR	57.0 ^h	55.3 ^h	52.1 ^h	53.1 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	55.7 ^h	53.5 ^h	51.7 ^h	52.3 ^h	<0.8 ^h
	12:00-13:00 HOUR	55.0 ^h	53.1 ^h	50.5 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h
	13:00-14:00 HOUR	55.8 ^h	53.7 ^h	51.6 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h
	14:00-15:00 HOUR	55.6 ^h	54.0 ^h	50.5 ^h	52.8 ^h	<0.8 ^h
	15:00-16:00 HOUR	56.0 ^h	54.8 ^h	50.7 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	16:00-17:00 HOUR	56.8 ^h	55.3 ^h	51.5 ^h	53.6 ^h	<0.8 ^h
	17:00-18:00 HOUR	56.8 ^h	55.3 ^h	51.5 ^h	54.0 ^h	<0.8 ^h
	18:00-19:00 HOUR	58.5 ^h	56.6 ^h	54.0 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h
	19:00-20:00 HOUR	58.0 ^h	57.3 ^h	54.1 ^h	56.3 ^h	<0.8 ^h
	20:00-21:00 HOUR	57.9 ^h	56.8 ^h	51.4 ^h	56.1 ^h	<0.8 ^h
	21:00-22:00 HOUR	57.2 ^h	55.0 ^h	53.2 ^h	53.9 ^h	<0.8 ^h
	NIGHT TIME 1)					
	22:00-22:05 HOUR	58.0 ^h	54.7 ^h	58.2 ^h	53.5 ^h	4.7
	22:05-22:10 HOUR	57.8 ^h	54.7 ^h	57.9 ^h	53.5 ^h	4.4
	22:10-22:15 HOUR	56.9 ^h	54.7 ^h	56.0 ^h	53.5 ^h	2.5
	22:15-22:20 HOUR	56.2 ^h	53.9 ^h	55.3 ^h	53.1 ^h	2.2
	22:20-22:25 HOUR	56.1 ^h	53.9 ^h	55.1 ^h	53.1 ^h	2.0
	22:25-22:30 HOUR	58.2 ^h	53.9 ^h	55.3 ^h	53.1 ^h	2.2
	22:30-22:35 HOUR	55.8 ^h	54.0 ^h	54.2 ^h	52.1 ^h	2.1



* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

6/19

2024-000873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOUNCEMENT SOUND LEVEL
SEPTEMBER 16, 2024 T24AW378-0031	NIGHT TIME 1)					
	22:35-22:40 HOUR	54.3 ^h	54.0 ^h	46.7 ^h	52.1 ^h	<0.8 ^h
	22:40-22:45 HOUR	55.4 ^h	54.0 ^h	52.7 ^h	52.1 ^h	<0.8 ^h
	22:45-22:50 HOUR	55.7 ^h	54.1 ^h	53.5 ^h	52.4 ^h	1.1
	22:50-22:55 HOUR	56.1 ^h	54.1 ^h	54.7 ^h	52.4 ^h	2.3
	22:55-23:00 HOUR	55.5 ^h	54.1 ^h	52.8 ^h	52.4 ^h	<0.8 ^h
	23:00-23:05 HOUR	56.2 ^h	54.4 ^h	54.5 ^h	53.5 ^h	1.0
	23:05-23:10 HOUR	56.4 ^h	54.4 ^h	55.2 ^h	53.5 ^h	1.7
	23:10-23:15 HOUR	56.6 ^h	54.4 ^h	55.7 ^h	53.5 ^h	2.2
	23:15-23:20 HOUR	57.0 ^h	55.7 ^h	56.3 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	23:20-23:25 HOUR	56.5 ^h	55.7 ^h	51.8 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	23:25-23:30 HOUR	55.9 ^h	55.7 ^h	45.0 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	23:30-23:35 HOUR	56.3 ^h	54.7 ^h	54.1 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	23:35-23:40 HOUR	56.0 ^h	54.7 ^h	53.0 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	23:40-23:45 HOUR	55.8 ^h	54.7 ^h	52.2 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	23:45-23:50 HOUR	55.8 ^h	53.2 ^h	55.1 ^h	52.5 ^h	3.0
	23:50-23:55 HOUR	56.0 ^h	53.2 ^h	55.9 ^h	52.5 ^h	3.6
	23:55-00:00 HOUR	55.8 ^h	53.2 ^h	55.3 ^h	52.5 ^h	3.0
SEPTEMBER 20, 2024 T24AW378-0031	NIGHT TIME 1)					
	00:00-00:05 HOUR	55.2 ^h	52.9 ^h	54.2 ^h	52.1 ^h	2.1
	00:05-00:10 HOUR	55.4 ^h	52.9 ^h	54.7 ^h	52.1 ^h	2.6
	00:10-00:15 HOUR	54.8 ^h	52.9 ^h	53.2 ^h	52.1 ^h	1.1
	00:15-00:20 HOUR	53.3 ^h	52.5 ^h	55.0 ^h	51.7 ^h	3.3
	00:20-00:25 HOUR	55.4 ^h	52.5 ^h	55.3 ^h	51.7 ^h	3.6
	00:25-00:30 HOUR	54.9 ^h	52.5 ^h	54.2 ^h	51.7 ^h	2.5
	00:30-00:35 HOUR	53.8 ^h	53.2 ^h	55.0 ^h	51.6 ^h	3.4
	00:35-00:40 HOUR	55.4 ^h	53.2 ^h	54.5 ^h	51.6 ^h	2.9
	00:40-00:45 HOUR	53.8 ^h	53.2 ^h	47.9 ^h	51.6 ^h	<0.8 ^h
	00:45-00:50 HOUR	53.7 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	00:50-00:55 HOUR	53.7 ^h	54.2 ^h	<0.8 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	00:55-01:00 HOUR	55.7 ^h	54.2 ^h	52.7 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	01:00-01:05 HOUR	55.0 ^h	53.7 ^h	52.3 ^h	52.7 ^h	<0.8 ^h
	01:05-01:10 HOUR	55.7 ^h	53.7 ^h	56.5 ^h	52.7 ^h	1.8
	01:10-01:15 HOUR	56.1 ^h	53.7 ^h	55.3 ^h	52.7 ^h	2.6
	01:15-01:20 HOUR	56.1 ^h	54.6 ^h	53.7 ^h	53.6 ^h	<0.8 ^h
	01:20-01:25 HOUR	57.3 ^h	54.6 ^h	56.7 ^h	53.4 ^h	3.3
	01:25-01:30 HOUR	56.4 ^h	54.6 ^h	54.8 ^h	53.4 ^h	1.4
	01:30-01:35 HOUR	55.8 ^h	53.0 ^h	55.5 ^h	51.0 ^h	4.5
	01:35-01:40 HOUR	56.5 ^h	53.0 ^h	57.0 ^h	51.0 ^h	6.0
	01:40-01:45 HOUR	55.8 ^h	53.0 ^h	53.8 ^h	51.0 ^h	2.8
	01:45-01:50 HOUR	52.9 ^h	53.8 ^h	<0.8 ^h	51.5 ^h	<0.8 ^h
	01:50-01:55 HOUR	54.3 ^h	53.6 ^h	48.8 ^h	51.5 ^h	<0.8 ^h
	01:55-02:00 HOUR	54.8 ^h	53.6 ^h	51.4 ^h	51.5 ^h	<0.8 ^h
	02:00-02:05 HOUR	56.7 ^h	53.7 ^h	56.6 ^h	51.9 ^h	4.7
	02:05-02:10 HOUR	56.1 ^h	53.7 ^h	55.4 ^h	51.9 ^h	3.5



* PRIORITIZED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

7/19

2024-000873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 16, 2024 T24AW378-0031	NIGHT TIME 1)					
	02:10-02:15 HOUR	56.9 ^h	53.7 ^h	57.0 ^h	51.9 ^h	5.1
	02:15-02:20 HOUR	55.8 ^h	54.4 ^h	53.2 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	02:20-02:25 HOUR	55.4 ^h	54.4 ^h	53.5 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	02:25-02:30 HOUR	56.0 ^h	54.4 ^h	54.0 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	02:30-02:35 HOUR	55.1 ^h	54.2 ^h	50.9 ^h	52.8 ^h	<0.8 ^h
	02:35-02:40 HOUR	56.2 ^h	54.2 ^h	55.0 ^h	52.8 ^h	2.2
	02:40-02:45 HOUR	56.4 ^h	54.2 ^h	55.4 ^h	52.8 ^h	2.6
	02:45-02:50 HOUR	55.8 ^h	55.7 ^h	42.5 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	02:50-02:55 HOUR	56.5 ^h	55.7 ^h	51.5 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	02:55-03:00 HOUR	56.6 ^h	55.7 ^h	52.6 ^h	54.4 ^h	<0.8 ^h
	03:00-03:05 HOUR	57.6 ^h	55.4 ^h	56.6 ^h	53.4 ^h	3.2
	03:05-03:10 HOUR	56.6 ^h	55.4 ^h	53.6 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	03:10-03:15 HOUR	58.9 ^h	55.4 ^h	54.7 ^h	53.4 ^h	1.3
	03:15-03:20 HOUR	58.4 ^h	54.5 ^h	54.8 ^h	52.7 ^h	2.1
	03:20-03:25 HOUR	55.4 ^h	54.5 ^h	51.3 ^h	52.7 ^h	<0.8 ^h
	03:25-03:30 HOUR	56.8 ^h	54.5 ^h	55.9 ^h	52.7 ^h	3.2
	03:30-03:35 HOUR	57.5 ^h	57.6 ^h	<0.8 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	03:35-03:40 HOUR	57.7 ^h	57.6 ^h	45.2 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	03:40-03:45 HOUR	58.0 ^h	57.6 ^h	56.4 ^h	54.1 ^h	2.3
	03:45-03:50 HOUR	58.0 ^h	55.3 ^h	59.7 ^h	53.3 ^h	6.4
03:50-03:55 HOUR	58.4 ^h	55.3 ^h	58.4 ^h	53.3 ^h	5.1	
03:55-04:00 HOUR	56.7 ^h	55.3 ^h	53.3 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h	
04:00-04:05 HOUR	56.0 ^h	53.1 ^h	55.5 ^h	51.6 ^h	4.8	
04:05-04:10 HOUR	56.3 ^h	53.1 ^h	53.8 ^h	51.6 ^h	5.5	
04:10-04:15 HOUR	55.3 ^h	53.1 ^h	54.4 ^h	51.6 ^h	3.4	
04:15-04:20 HOUR	56.7 ^h	56.1 ^h	51.1 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h	
04:20-04:25 HOUR	58.0 ^h	56.1 ^h	56.4 ^h	53.3 ^h	2.5	
04:25-04:30 HOUR	58.5 ^h	56.1 ^h	57.7 ^h	53.3 ^h	3.8	
04:30-04:35 HOUR	57.3 ^h	56.4 ^h	53.0 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h	
04:35-04:40 HOUR	57.8 ^h	56.4 ^h	55.5 ^h	54.6 ^h	0.8	
04:40-04:45 HOUR	57.4 ^h	56.4 ^h	54.3 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h	
04:45-04:50 HOUR	58.4 ^h	56.7 ^h	56.4 ^h	54.5 ^h	1.9	
04:50-04:55 HOUR	57.3 ^h	56.7 ^h	53.2 ^h	54.5 ^h	<0.8 ^h	
04:55-05:00 HOUR	57.5 ^h	56.7 ^h	52.6 ^h	54.5 ^h	<0.8 ^h	
05:00-05:05 HOUR	57.1 ^h	56.7 ^h	52.6 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h	
05:05-05:10 HOUR	57.4 ^h	55.7 ^h	55.5 ^h	54.6 ^h	1.5	
05:10-05:15 HOUR	58.2 ^h	55.7 ^h	57.6 ^h	54.6 ^h	3.6	
05:15-05:20 HOUR	56.5 ^h	57.5 ^h	54.5 ^h	56.6 ^h	<0.8 ^h	
05:20-05:25 HOUR	58.6 ^h	57.5 ^h	55.3 ^h	56.6 ^h	<0.8 ^h	
05:25-05:30 HOUR	58.7 ^h	57.5 ^h	55.3 ^h	56.6 ^h	<0.8 ^h	
05:30-05:35 HOUR	58.9 ^h	56.2 ^h	58.5 ^h	54.5 ^h	4.0	
05:35-05:40 HOUR	58.0 ^h	56.2 ^h	55.4 ^h	54.5 ^h	0.9	
05:40-05:45 HOUR	57.2 ^h	56.2 ^h	53.6 ^h	54.5 ^h	<0.8 ^h	
05:45-05:50 HOUR	57.1 ^h	56.0 ^h	55.8 ^h	53.7 ^h	2.1	



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 21, 2024	NIGHT TIME **					
T24KW378-0032	00:00-00:05 HOUR	55.7 ^h	54.4 ^h	52.8 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	00:05-00:10 HOUR	55.8 ^h	54.4 ^h	53.2 ^h	53.3 ^h	<0.8 ^h
	00:10-00:15 HOUR	56.6 ^h	54.4 ^h	53.6 ^h	53.3 ^h	2.3
	00:15-00:20 HOUR	56.3 ^h	55.4 ^h	53.5 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	00:20-00:25 HOUR	56.0 ^h	55.4 ^h	53.7 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	00:25-00:30 HOUR	55.7 ^h	55.4 ^h	47.3 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	00:30-00:35 HOUR	55.7 ^h	53.6 ^h	54.5 ^h	52.4 ^h	2.1
	00:35-00:40 HOUR	57.4 ^h	53.6 ^h	58.0 ^h	52.4 ^h	5.6
	00:40-00:45 HOUR	56.9 ^h	53.6 ^h	57.1 ^h	52.4 ^h	4.7
	00:45-00:50 HOUR	55.3 ^h	54.6 ^h	52.1 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	00:50-00:55 HOUR	55.1 ^h	54.6 ^h	48.4 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	00:55-01:00 HOUR	56.4 ^h	54.6 ^h	54.8 ^h	53.5 ^h	1.3
	01:00-01:05 HOUR	55.5 ^h	54.6 ^h	51.1 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	01:05-01:10 HOUR	55.7 ^h	54.6 ^h	52.0 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	01:10-01:15 HOUR	55.8 ^h	54.6 ^h	52.6 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	01:15-01:20 HOUR	57.3 ^h	55.0 ^h	56.4 ^h	54.1 ^h	2.3
	01:20-01:25 HOUR	56.5 ^h	55.0 ^h	54.1 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	01:25-01:30 HOUR	56.5 ^h	55.0 ^h	54.2 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	01:30-01:35 HOUR	56.7 ^h	55.5 ^h	53.6 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	01:35-01:40 HOUR	57.0 ^h	55.5 ^h	54.5 ^h	54.7 ^h	<0.8 ^h
	01:40-01:45 HOUR	57.4 ^h	55.5 ^h	55.8 ^h	54.7 ^h	1.1
	01:45-01:50 HOUR	57.3 ^h	54.1 ^h	57.4 ^h	52.9 ^h	4.5
	01:50-01:55 HOUR	57.0 ^h	54.1 ^h	56.9 ^h	52.9 ^h	4.0
	01:55-02:00 HOUR	56.4 ^h	54.1 ^h	55.6 ^h	52.9 ^h	2.7
	02:00-02:05 HOUR	55.5 ^h	54.9 ^h	49.9 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	02:05-02:10 HOUR	55.9 ^h	54.9 ^h	52.0 ^h	53.5 ^h	<0.8 ^h
	02:10-02:15 HOUR	56.6 ^h	54.9 ^h	54.8 ^h	53.5 ^h	1.3
	02:15-02:20 HOUR	56.4 ^h	54.9 ^h	54.3 ^h	54.0 ^h	<0.8 ^h
	02:20-02:25 HOUR	56.4 ^h	54.9 ^h	54.8 ^h	54.0 ^h	0.8
	02:25-02:30 HOUR	56.6 ^h	54.9 ^h	55.0 ^h	54.0 ^h	1.0
	02:30-02:35 HOUR	56.2 ^h	55.8 ^h	48.6 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	02:35-02:40 HOUR	56.7 ^h	55.8 ^h	52.3 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	02:40-02:45 HOUR	56.9 ^h	55.8 ^h	53.5 ^h	54.8 ^h	<0.8 ^h
	02:45-02:50 HOUR	57.3 ^h	54.6 ^h	56.6 ^h	53.6 ^h	3.0
	02:50-02:55 HOUR	56.4 ^h	54.6 ^h	55.3 ^h	53.6 ^h	1.7
	02:55-03:00 HOUR	56.8 ^h	54.6 ^h	55.8 ^h	53.6 ^h	2.2
	03:00-03:05 HOUR	56.4 ^h	54.3 ^h	55.2 ^h	53.6 ^h	1.6
	03:05-03:10 HOUR	56.7 ^h	54.3 ^h	55.9 ^h	53.6 ^h	2.3
	03:10-03:15 HOUR	56.7 ^h	54.3 ^h	56.0 ^h	53.6 ^h	2.4
	03:15-03:20 HOUR	56.9 ^h	54.4 ^h	56.2 ^h	53.4 ^h	2.8
	03:20-03:25 HOUR	56.3 ^h	54.4 ^h	54.8 ^h	53.4 ^h	1.4
	03:25-03:30 HOUR	55.1 ^h	54.4 ^h	49.5 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	03:30-03:35 HOUR	54.6 ^h	54.6 ^h	37.3 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	03:35-03:40 HOUR	55.4 ^h	54.6 ^h	50.7 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h

NO NOISE OFFENSE
NO NOISE OFFENSE
NO NOISE OFFENSE

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

10/19

2024-U090873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 21, 2024	NIGHT TIME **					
T24KW378-0032	03:40-03:45 HOUR	56.3 ^h	54.6 ^h	54.5 ^h	53.4 ^h	1.1
	03:45-03:50 HOUR	57.1 ^h	54.6 ^h	56.5 ^h	53.4 ^h	2.9
	03:50-03:55 HOUR	56.7 ^h	54.6 ^h	55.6 ^h	53.6 ^h	2.6
	03:55-04:00 HOUR	57.0 ^h	54.6 ^h	56.2 ^h	53.6 ^h	2.4
	04:00-04:05 HOUR	57.0 ^h	56.7 ^h	48.7 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	04:05-04:10 HOUR	57.4 ^h	56.7 ^h	52.1 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	04:10-04:15 HOUR	57.4 ^h	56.7 ^h	52.2 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	04:15-04:20 HOUR	57.1 ^h	55.6 ^h	54.8 ^h	54.0 ^h	0.8
	04:20-04:25 HOUR	57.5 ^h	55.6 ^h	56.1 ^h	54.0 ^h	2.1
	04:25-04:30 HOUR	56.7 ^h	55.6 ^h	53.4 ^h	54.0 ^h	<0.8 ^h
	04:30-04:35 HOUR	55.8 ^h	55.6 ^h	<0.8 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	04:35-04:40 HOUR	57.8 ^h	56.1 ^h	55.8 ^h	54.1 ^h	1.7
	04:40-04:45 HOUR	58.2 ^h	56.1 ^h	57.0 ^h	54.1 ^h	2.9
	04:45-04:50 HOUR	57.1 ^h	56.6 ^h	50.9 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	04:50-04:55 HOUR	56.9 ^h	56.6 ^h	47.5 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	04:55-05:00 HOUR	57.4 ^h	56.6 ^h	52.7 ^h	55.2 ^h	<0.8 ^h
	05:00-05:05 HOUR	56.6 ^h	56.1 ^h	57.1 ^h	55.0 ^h	2.1
	05:05-05:10 HOUR	60.5 ^h	56.1 ^h	59.2 ^h	55.0 ^h	4.7
	05:10-05:15 HOUR	57.3 ^h	56.1 ^h	<0.8 ^h	55.0 ^h	<0.8 ^h
	05:15-05:20 HOUR	57.1 ^h	57.0 ^h	45.0 ^h	54.9 ^h	<0.8 ^h
	05:20-05:25 HOUR	58.4 ^h	57.0 ^h	55.8 ^h	54.9 ^h	0.9
	05:25-05:30 HOUR	59.0 ^h	57.0 ^h	57.6 ^h	54.9 ^h	2.7
	05:30-05:35 HOUR	59.2 ^h	56.2 ^h	55.3 ^h	53.5 ^h	1.8
	05:35-05:40 HOUR	60.4 ^h	56.2 ^h	59.4 ^h	53.5 ^h	5.9
	05:40-05:45 HOUR	59.4 ^h	56.2 ^h	56.3 ^h	53.5 ^h	2.8
	05:45-05:50 HOUR	60.3 ^h	56.8 ^h	53.9 ^h	55.7 ^h	<0.8 ^h
	05:50-05:55 HOUR	60.4 ^h	59.8 ^h	54.1 ^h	55.7 ^h	<0.8 ^h
	05:55-06:00 HOUR	60.4 ^h	59.8 ^h	54.4 ^h	55.7 ^h	<0.8 ^h
	DAY TIME **					
	06:00-07:00 HOUR	58.5 ^h	57.0 ^h	53.2 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
SEPTEMBER 21, 2024	DAY TIME **					
T24KW378-0033	07:00-08:00 HOUR	56.8 ^h	54.6 ^h	50.4 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	56.0 ^h	54.2 ^h	52.9 ^h	53.1 ^h	<0.8 ^h
	09:00-10:00 HOUR	55.8 ^h	54.0 ^h	51.1 ^h	53.0 ^h	<0.8 ^h
	10:00-11:00 HOUR	55.7 ^h	53.8 ^h	51.2 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	55.7 ^h	53.8 ^h	51.2 ^h	52.8 ^h	<0.8 ^h
	12:00-13:00 HOUR	56.1 ^h	55.4 ^h	47.8 ^h	53.6 ^h	<0.8 ^h
	13:00-14:00 HOUR	56.9 ^h	53.6 ^h	54.2 ^h	52.8 ^h	1.4
	14:00-15:00 HOUR	55.2 ^h	54.2 ^h	48.3 ^h	52.5 ^h	<0.8 ^h
	15:00-16:00 HOUR	55.4 ^h	53.4 ^h	51.1 ^h	52.1 ^h	<0.8 ^h
	16:00-17:00 HOUR	57.3 ^h	55.1 ^h	53.3 ^h	53.7 ^h	<0.8 ^h
	17:00-18:00 HOUR	56.6 ^h	55.3 ^h	50.7 ^h	54.1 ^h	<0.8 ^h
	18:00-19:00 HOUR	57.6 ^h	55.4 ^h	53.6 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	19:00-20:00 HOUR	57.0 ^h	55.7 ^h	51.1 ^h	54.9 ^h	<0.8 ^h
	20:00-21:00 HOUR	56.0 ^h	54.4 ^h	50.9 ^h	53.8 ^h	<0.8 ^h

NO NOISE OFFENSE
NO NOISE OFFENSE
NO NOISE OFFENSE

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

11/19

2024-U090873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		99.84.03.01.00.				



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		ค่ามาตรฐาน (NS)				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 22, 2024 T24AW378-0033	NIGHT TIME 1/					
	05:10-05:15 HOUR	54.9 ^h	55.0 ^h	<0.8 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	05:15-05:20 HOUR	55.1 ^h	55.0 ^h	51.9 ^h	53.0 ^h	<0.8 ^h
	05:20-05:25 HOUR	55.2 ^h	55.0 ^h	52.3 ^h	53.0 ^h	<0.8 ^h
	05:25-05:30 HOUR	55.2 ^h	55.0 ^h	55.3 ^h	53.0 ^h	2.3
	05:30-05:35 HOUR	56.2 ^h	55.3 ^h	52.1 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	05:35-05:40 HOUR	56.0 ^h	55.3 ^h	50.4 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	05:40-05:45 HOUR	56.1 ^h	55.3 ^h	51.5 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	05:45-05:50 HOUR	56.6 ^h	55.8 ^h	51.8 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	05:50-05:55 HOUR	56.7 ^h	55.8 ^h	52.4 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	05:55-06:00 HOUR	56.6 ^h	55.8 ^h	51.6 ^h	54.3 ^h	<0.8 ^h
	06:00-07:00 HOUR	55.7 ^h	54.5 ^h	49.5 ^h	53.2 ^h	<0.8 ^h
SEPTEMBER 23, 2024 T24AW378-0034	DAY TIME 1/					
	07:00-08:00 HOUR	54.2 ^h	52.4 ^h	49.5 ^h	51.7 ^h	<0.8 ^h
	08:00-09:00 HOUR	53.1 ^h	50.5 ^h	51.1 ^h	49.1 ^h	2.0
	09:00-10:00 HOUR	53.6 ^h	50.7 ^h	50.5 ^h	48.9 ^h	1.6
	10:00-11:00 HOUR	54.6 ^h	53.2 ^h	48.7 ^h	51.8 ^h	<0.8 ^h
	11:00-12:00 HOUR	54.0 ^h	52.0 ^h	47.5 ^h	51.8 ^h	<0.8 ^h
	12:00-13:00 HOUR	53.7 ^h	52.8 ^h	46.4 ^h	50.4 ^h	<0.8 ^h
	13:00-14:00 HOUR	54.7 ^h	52.3 ^h	51.0 ^h	51.3 ^h	<0.8 ^h
	14:00-15:00 HOUR	54.7 ^h	52.1 ^h	51.2 ^h	51.0 ^h	<0.8 ^h
	15:00-16:00 HOUR	55.0 ^h	52.1 ^h	51.9 ^h	51.1 ^h	0.9
	16:00-17:00 HOUR	59.2 ^h	57.9 ^h	53.3 ^h	53.8 ^h	<0.8 ^h
	17:00-18:00 HOUR	59.5 ^h	57.4 ^h	53.3 ^h	55.3 ^h	<0.8 ^h
	18:00-19:00 HOUR	59.6 ^h	57.5 ^h	55.4 ^h	56.0 ^h	<0.8 ^h
	19:00-20:00 HOUR	59.7 ^h	56.9 ^h	56.1 ^h	56.1 ^h	<0.8 ^h
	20:00-21:00 HOUR	59.8 ^h	57.4 ^h	56.1 ^h	55.8 ^h	<0.8 ^h
	21:00-22:00 HOUR	60.0 ^h	57.7 ^h	56.1 ^h	55.6 ^h	<0.8 ^h
	NIGHT TIME 2/					
	22:00-22:05 HOUR	60.4 ^h	57.2 ^h	60.5 ^h	55.1 ^h	5.4
	22:05-22:10 HOUR	60.0 ^h	57.2 ^h	59.7 ^h	55.1 ^h	4.6
	22:10-22:15 HOUR	60.5 ^h	57.2 ^h	60.7 ^h	55.1 ^h	5.6
	22:15-22:20 HOUR	60.1 ^h	58.4 ^h	58.3 ^h	55.8 ^h	2.5
	22:20-22:25 HOUR	59.6 ^h	58.4 ^h	56.3 ^h	55.8 ^h	<0.8 ^h
	22:25-22:30 HOUR	59.9 ^h	58.4 ^h	57.6 ^h	55.8 ^h	1.8
	22:30-22:35 HOUR	59.3 ^h	58.4 ^h	55.0 ^h	55.9 ^h	<0.8 ^h
	22:35-22:40 HOUR	60.0 ^h	58.4 ^h	58.0 ^h	55.9 ^h	2.1
	22:40-22:45 HOUR	59.6 ^h	58.4 ^h	56.3 ^h	55.9 ^h	<0.8 ^h
	22:45-22:50 HOUR	59.8 ^h	57.9 ^h	58.4 ^h	55.7 ^h	2.7
	22:50-22:55 HOUR	59.3 ^h	57.9 ^h	56.6 ^h	55.7 ^h	0.9
	22:55-23:00 HOUR	59.8 ^h	57.9 ^h	58.3 ^h	55.7 ^h	2.6
	23:00-23:05 HOUR	60.2 ^h	57.3 ^h	60.2 ^h	55.3 ^h	4.9
	23:05-23:10 HOUR	59.4 ^h	57.3 ^h	58.2 ^h	55.3 ^h	2.9
	23:10-23:15 HOUR	59.8 ^h	57.4 ^h	59.3 ^h	55.3 ^h	4.0
	23:15-23:20 HOUR	59.4 ^h	57.4 ^h	58.0 ^h	55.5 ^h	2.5



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
14/19 2024-U090873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		ค่ามาตรฐาน (NS)				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 22, 2024 T24AW378-0034	NIGHT TIME 1/					
	23:20-23:25 HOUR	59.9 ^h	57.4 ^h	59.2 ^h	55.5 ^h	3.7
	23:25-23:30 HOUR	60.1 ^h	57.4 ^h	58.9 ^h	55.5 ^h	4.4
	23:30-23:35 HOUR	59.5 ^h	57.6 ^h	57.9 ^h	55.3 ^h	2.6
	23:35-23:40 HOUR	60.3 ^h	57.6 ^h	58.9 ^h	55.3 ^h	4.6
	23:40-23:45 HOUR	60.2 ^h	57.6 ^h	58.8 ^h	55.3 ^h	4.5
	23:45-23:50 HOUR	59.8 ^h	58.5 ^h	57.1 ^h	55.6 ^h	1.5
	23:50-23:55 HOUR	60.4 ^h	58.5 ^h	58.0 ^h	55.6 ^h	3.4
	23:55-00:00 HOUR	60.3 ^h	58.5 ^h	58.5 ^h	55.6 ^h	2.9
SEPTEMBER 23, 2024 T24AW378-0034	NIGHT TIME 2/					
	00:00-00:05 HOUR	59.4 ^h	58.4 ^h	55.4 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h
	00:05-00:10 HOUR	59.5 ^h	58.4 ^h	56.0 ^h	55.5 ^h	<0.8 ^h
	00:10-00:15 HOUR	59.9 ^h	58.4 ^h	57.6 ^h	55.5 ^h	2.1
	00:15-00:20 HOUR	59.3 ^h	57.9 ^h	56.5 ^h	55.0 ^h	1.5
	00:20-00:25 HOUR	59.3 ^h	57.9 ^h	56.6 ^h	55.0 ^h	1.6
	00:25-00:30 HOUR	60.5 ^h	57.9 ^h	60.0 ^h	55.0 ^h	5.6
	00:30-00:35 HOUR	59.6 ^h	58.0 ^h	57.6 ^h	55.3 ^h	2.3
	00:35-00:40 HOUR	59.7 ^h	58.0 ^h	57.8 ^h	55.3 ^h	2.5
	00:40-00:45 HOUR	59.7 ^h	58.0 ^h	57.8 ^h	55.3 ^h	2.5
	00:45-00:50 HOUR	60.1 ^h	58.0 ^h	58.9 ^h	55.3 ^h	3.6
	00:50-00:55 HOUR	59.7 ^h	58.0 ^h	57.8 ^h	55.3 ^h	2.5
	00:55-01:00 HOUR	59.7 ^h	58.0 ^h	57.7 ^h	55.3 ^h	2.4
	01:00-01:05 HOUR	59.6 ^h	58.0 ^h	54.0 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	01:05-01:10 HOUR	60.1 ^h	59.0 ^h	56.4 ^h	54.6 ^h	2.0
	01:10-01:15 HOUR	59.7 ^h	59.0 ^h	54.3 ^h	54.6 ^h	<0.8 ^h
	01:15-01:20 HOUR	59.5 ^h	58.9 ^h	53.8 ^h	53.4 ^h	<0.8 ^h
	01:20-01:25 HOUR	59.6 ^h	58.9 ^h	54.2 ^h	53.4 ^h	0.8
	01:25-01:30 HOUR	59.6 ^h	58.9 ^h	54.6 ^h	53.4 ^h	1.2
	01:30-01:35 HOUR	59.4 ^h	57.9 ^h	56.9 ^h	53.5 ^h	3.4
	01:35-01:40 HOUR	59.8 ^h	57.9 ^h	58.2 ^h	53.5 ^h	4.7
	01:40-01:45 HOUR	60.1 ^h	57.9 ^h	59.0 ^h	53.5 ^h	5.5
	01:45-01:50 HOUR	59.6 ^h	58.3 ^h	56.8 ^h	53.0 ^h	3.8
	01:50-01:55 HOUR	59.3 ^h	58.3 ^h	55.2 ^h	53.0 ^h	2.2
	01:55-02:00 HOUR	59.4 ^h	58.3 ^h	56.1 ^h	53.0 ^h	3.1
	02:00-02:05 HOUR	59.6 ^h	58.6 ^h	55.6 ^h	52.1 ^h	3.5
	02:05-02:10 HOUR	59.6 ^h	58.6 ^h	55.7 ^h	52.1 ^h	3.6
	02:10-02:15 HOUR	59.8 ^h	58.6 ^h	56.6 ^h	52.1 ^h	4.5
	02:15-02:20 HOUR	60.0 ^h	58.7 ^h	57.2 ^h	50.2 ^h	7.0
	02:20-02:25 HOUR	59.5 ^h	58.7 ^h	54.6 ^h	50.2 ^h	4.4
	02:25-02:30 HOUR	59.7 ^h	58.7 ^h	56.1 ^h	50.2 ^h	5.9
	02:30-02:35 HOUR	60.6 ^h	60.2 ^h	53.0 ^h	51.9 ^h	1.1
	02:35-02:40 HOUR	61.0 ^h	60.2 ^h	56.5 ^h	51.9 ^h	4.6
	02:40-02:45 HOUR	60.8 ^h	60.2 ^h	55.0 ^h	51.9 ^h	3.1
	02:45-02:50 HOUR	61.2 ^h	59.7 ^h	58.9 ^h	54.0 ^h	4.9
	02:50-02:55 HOUR	61.5 ^h	59.7 ^h	59.7 ^h	54.0 ^h	5.7



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
15/19 2024-U090873



DATE	TIME*	RESULT (dB(A))				
		ค่ามาตรฐาน (NS)				
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	BACKGROUND SOUND LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 23, 2024 T24AW378-0034	NIGHT TIME 1/					
	02:55-03:00 HOUR	62.3 ^h	59.7 ^h	61.9 ^h	54.0 ^h	7.9
	03:00-03:05 HOUR	62.9 ^h	61.4 ^h	60.7 ^h	57.8 ^h	2.9
	03:05-03:10 HOUR	62.7 ^h	61.4 ^h	59.8 ^h	57.8 ^h	2.0
	03:10-03:15 HOUR	62.6 ^h	61.4 ^h	59.6 ^h	57.8 ^h	1.8
	03:15-03:20 HOUR	62.6 ^h	59.7 ^h	62.4 ^h	56.6 ^h	5.8
	03:20-03:25 HOUR	62.6 ^h	59.7 ^h	62.6 ^h	56.6 ^h	6.0
	03:25-03:30 HOUR	63.1 ^h	59.7 ^h	63.4 ^h	56.6 ^h	6.8
	03:30-03:35 HOUR	62.7 ^h	59.5 ^h	62.9 ^h	55.8 ^h	7.1
	03:35-03:40 HOUR	62.7 ^h	59.5 ^h	62.8 ^h	55.8 ^h	7.0
	03:40-03:45 HOUR	62.3 ^h	59.5 ^h	62.1 ^h	55.8 ^h	6.3
	03:45-03:50 HOUR	62.8 ^h	60.9 ^h	61.4 ^h	57.6 ^h	3.8
	03:50-03:55 HOUR	62.7 ^h	60.9 ^h	61.1 ^h	57.6 ^h	3.5
	03:55-04:00 HOUR	62.7 ^h	60.9 ^h	61.1 ^h	57.6 ^h	3.5
	04:00-04:05 HOUR	62.6 ^h	62.0 ^h	57.2 ^h	57.3 ^h	<0.8 ^h
	04:05-04:10 HOUR	62.7 ^h	62.0 ^h	57.5 ^h	57.3 ^h	<0.8 ^h
04:10-04:15 HOUR	62.4 ^h	62.0 ^h	55.3 ^h	57.3 ^h	<0.8 ^h	
04:15-04:20 HOUR	63.0 ^h	61.5 ^h	60.8 ^h	55.4 ^h	5.4	
04:20-04:25 HOUR	63.4 ^h	61.5 ^h	62.0 ^h	55.4 ^h	6.6	
04:25-04:30 HOUR	63.0 ^h	61.5 ^h	60.6 ^h	55.4 ^h	5.2	
04:30-04:35 HOUR	60.1 ^h	58.3 ^h	58.4 ^h	51.9 ^h	6.3	
04:35-04:40 HOUR	59.9 ^h	58.3 ^h	57.2 ^h	51.9 ^h	5.8	
04:40-04:45 HOUR	60.4 ^h	58.3 ^h	59.2 ^h	51.9 ^h	7.3	
04:45-04:50 HOUR	59.8 ^h	57.9 ^h	58.3 ^h	51.3 ^h	7.0	
04:50-04:55 HOUR	59.5 ^h	57.9 ^h	57.3 ^h	51.3 ^h	6.0	
04:55-05:00 HOUR	59.7 ^h	57.9 ^h	58.1 ^h	51.3 ^h	6.8	
05:00-05:05 HOUR	59.8 ^h	58.8 ^h	56.1 ^h	54.2 ^h	1.9	
05:05-05:10 HOUR	59.7 ^h	58.8 ^h	55.3 ^h	54.2 ^h	1.1	
05:10-05:15 HOUR	60.3 ^h	58.8 ^h	57.8 ^h	54.2 ^h	3.6	
05:15-05:20 HOUR	59.9 ^h	57.9 ^h	58.6 ^h	51.9 ^h	4.7	
05:20-05:25 HOUR	60.1 ^h	57.9 ^h	59.0 ^h	51.9 ^h	5.1	
05:25-05:30 HOUR	59.2 ^h	57.9 ^h	56.4 ^h	51.9 ^h	2.5	
05:30-05:35 HOUR	59.7 ^h	55.4 ^h	60.7 ^h	52.8 ^h	7.9	
05:35-05:40 HOUR	57.7 ^h	55.4 ^h	56.9 ^h	52.8 ^h	4.1	
05:40-05:45 HOUR	57.5 ^h	55.4 ^h	56.3 ^h	52.8 ^h	3.5	
05:45-05:50 HOUR	56.7 ^h	53.2 ^h	57.1 ^h	52.0 ^h	5.1	
05:50-05:55 HOUR	56.1 ^h	53.2 ^h	55.9 ^h	52.0 ^h	3.9	
05:55-06:00 HOUR	56.2 ^h	53.2 ^h	56.1 ^h	52.0 ^h	4.1	
SEPTEMBER 24, 2024 T24AW378-0035	DAY TIME 1/					
	06:00-07:00 HOUR	55.0 ^h	52.5 ^h	51.4 ^h	51.7 ^h	<0.8 ^h
	07:00-08:00 HOUR	55.1 ^h	54.0 ^h	56.7 ^h	52.7 ^h	<0.8 ^h
08:00-09:00 HOUR	53.0 ^h	53.0 ^h	50.7 ^h	52.3 ^h	<0.8 ^h	
09:00-10:00 HOUR	53.8 ^h	53.5 ^h	51.4 ^h	52.9 ^h	<0.8 ^h	
10:00-11:00 HOUR	55.0 ^h	53.5 ^h	49.7 ^h	52.2 ^h	<0.8 ^h	
11:00-12:00 HOUR	55.0 ^h	53.2 ^h	50.3 ^h	52.4 ^h	<0.8 ^h	

DATE	TIME*	RESULT (dB(A))			
		ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (N2)			
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 24, 2024	NIGHT TIME ¹⁾				
T24WWS7B-0035	00:45-00:50 HOUR	53.8 ¹⁾	53.1 ^{***}	48.9 ¹⁾	51.4 ^{***}
	00:50-00:55 HOUR	54.8 ¹⁾	53.1 ^{***}	50.8 ¹⁾	51.4 ^{***}
	00:55-01:00 HOUR	57.0 ¹⁾	53.1 ^{***}	57.7 ¹⁾	51.4 ^{***}
	01:00-01:05 HOUR	56.1 ¹⁾	50.9 ^{***}	54.3 ¹⁾	48.9 ^{***}
	01:05-01:10 HOUR	52.4 ¹⁾	50.9 ^{***}	50.1 ¹⁾	48.9 ^{***}
	01:10-01:15 HOUR	53.7 ¹⁾	50.9 ^{***}	53.4 ¹⁾	48.9 ^{***}
	01:15-01:20 HOUR	52.9 ¹⁾	51.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾	51.3 ^{***}
	01:20-01:25 HOUR	54.0 ¹⁾	51.6 ^{***}	46.7 ¹⁾	51.3 ^{***}
	01:25-01:30 HOUR	55.6 ¹⁾	51.6 ^{***}	54.2 ¹⁾	51.3 ^{***}
	01:30-01:35 HOUR	56.2 ¹⁾	51.6 ^{***}	55.8 ¹⁾	52.4 ^{***}
	01:35-01:40 HOUR	56.0 ¹⁾	51.6 ^{***}	55.3 ¹⁾	52.4 ^{***}
	01:40-01:45 HOUR	55.3 ¹⁾	51.6 ^{***}	53.5 ¹⁾	52.4 ^{***}
	01:45-01:50 HOUR	55.0 ¹⁾	51.0 ^{***}	53.7 ¹⁾	50.9 ^{***}
	01:50-01:55 HOUR	52.4 ¹⁾	51.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾	50.9 ^{***}
	01:55-02:00 HOUR	54.9 ¹⁾	51.0 ^{***}	53.4 ¹⁾	50.9 ^{***}
	02:00-02:05 HOUR	53.5 ¹⁾	51.3 ^{***}	42.4 ¹⁾	51.5 ^{***}
	02:05-02:10 HOUR	56.8 ¹⁾	51.3 ^{***}	57.3 ¹⁾	51.5 ^{***}
	02:10-02:15 HOUR	55.8 ¹⁾	51.3 ^{***}	55.3 ¹⁾	51.5 ^{***}
	02:15-02:20 HOUR	53.8 ¹⁾	51.0 ^{***}	49.3 ¹⁾	51.0 ^{***}
	02:20-02:25 HOUR	53.8 ¹⁾	53.0 ^{***}	49.0 ¹⁾	51.0 ^{***}
	02:25-02:30 HOUR	55.0 ¹⁾	53.0 ^{***}	53.5 ¹⁾	51.0 ^{***}
	02:30-02:35 HOUR	57.0 ¹⁾	55.8 ^{***}	53.9 ¹⁾	53.2 ^{***}
	02:35-02:40 HOUR	57.7 ¹⁾	55.8 ^{***}	56.2 ¹⁾	53.2 ^{***}
	02:40-02:45 HOUR	56.0 ¹⁾	55.8 ^{***}	44.3 ¹⁾	53.2 ^{***}
	02:45-02:50 HOUR	56.5 ¹⁾	52.5 ^{***}	57.3 ¹⁾	49.8 ^{***}
	02:50-02:55 HOUR	54.2 ¹⁾	52.5 ^{***}	52.3 ¹⁾	49.8 ^{***}
	02:55-03:00 HOUR	52.5 ¹⁾	52.5 ^{***}	35.1 ¹⁾	49.8 ^{***}
	03:00-03:05 HOUR	57.8 ¹⁾	55.6 ^{***}	55.7 ¹⁾	52.4 ^{***}
	03:05-03:10 HOUR	57.4 ¹⁾	55.6 ^{***}	55.6 ¹⁾	52.4 ^{***}
	03:10-03:15 HOUR	55.5 ¹⁾	55.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾	52.4 ^{***}
	03:15-03:20 HOUR	55.7 ¹⁾	56.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾	51.2 ^{***}
	03:20-03:25 HOUR	57.1 ¹⁾	56.0 ^{***}	53.6 ¹⁾	51.2 ^{***}
	03:25-03:30 HOUR	59.0 ¹⁾	56.0 ^{***}	58.9 ¹⁾	51.2 ^{***}
	03:30-03:35 HOUR	59.0 ¹⁾	57.4 ^{***}	56.9 ¹⁾	54.9 ^{***}
	03:35-03:40 HOUR	59.4 ¹⁾	57.4 ^{***}	58.2 ¹⁾	54.9 ^{***}
	03:40-03:45 HOUR	60.5 ¹⁾	57.4 ^{***}	60.5 ¹⁾	54.9 ^{***}
	03:45-03:50 HOUR	59.5 ¹⁾	57.4 ^{***}	58.3 ¹⁾	54.6 ^{***}
	03:50-03:55 HOUR	59.6 ¹⁾	57.4 ^{***}	58.5 ¹⁾	54.6 ^{***}
	03:55-04:00 HOUR	60.2 ¹⁾	57.4 ^{***}	60.0 ¹⁾	54.6 ^{***}
	04:00-04:05 HOUR	59.5 ¹⁾	58.5 ^{***}	55.8 ¹⁾	53.5 ^{***}
	04:05-04:10 HOUR	59.5 ¹⁾	58.5 ^{***}	55.8 ¹⁾	53.5 ^{***}
	04:10-04:15 HOUR	60.1 ¹⁾	58.5 ^{***}	57.9 ¹⁾	53.5 ^{***}
	04:15-04:20 HOUR	59.8 ¹⁾	58.3 ^{***}	57.4 ¹⁾	53.5 ^{***}
	04:20-04:25 HOUR	59.7 ¹⁾	58.3 ^{***}	57.3 ¹⁾	53.5 ^{***}

NO MEASURES CERTIFIED
 BY MR. SIEN (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 ** THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

10/19

2024-U090873

DATE	TIME*	RESULT (dB(A))			
		ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (N2)			
		SPECIFIC SOUND LEVEL	RESIDUAL SOUND LEVEL	RATING LEVEL	ANNOYANCE SOUND LEVEL
SEPTEMBER 24, 2024	NIGHT TIME ¹⁾				
T24WWS7B-0035	04:25-04:30 HOUR	60.2 ¹⁾	58.3 ^{***}	59.6 ¹⁾	53.5 ^{***}
	04:30-04:35 HOUR	60.5 ¹⁾	57.1 ^{***}	60.8 ¹⁾	53.6 ^{***}
	04:35-04:40 HOUR	60.3 ¹⁾	57.1 ^{***}	60.5 ¹⁾	53.6 ^{***}
	04:40-04:45 HOUR	59.4 ¹⁾	57.1 ^{***}	58.6 ¹⁾	53.6 ^{***}
	04:45-04:50 HOUR	60.1 ¹⁾	57.5 ^{***}	59.7 ¹⁾	53.4 ^{***}
	04:50-04:55 HOUR	60.3 ¹⁾	57.5 ^{***}	60.1 ¹⁾	53.4 ^{***}
	04:55-05:00 HOUR	59.3 ¹⁾	57.5 ^{***}	57.7 ¹⁾	53.4 ^{***}
	05:00-05:05 HOUR	60.0 ¹⁾	58.4 ^{***}	58.0 ¹⁾	53.7 ^{***}
	05:05-05:10 HOUR	59.5 ¹⁾	58.4 ^{***}	55.8 ¹⁾	53.7 ^{***}
	05:10-05:15 HOUR	59.2 ¹⁾	58.4 ^{***}	54.5 ¹⁾	53.7 ^{***}
	05:15-05:20 HOUR	58.8 ¹⁾	54.3 ^{***}	59.9 ¹⁾	51.8 ^{***}
	05:20-05:25 HOUR	55.2 ¹⁾	54.3 ^{***}	51.0 ¹⁾	51.8 ^{***}
	05:25-05:30 HOUR	54.8 ¹⁾	54.3 ^{***}	48.5 ¹⁾	51.8 ^{***}
	05:30-05:35 HOUR	58.2 ¹⁾	55.1 ^{***}	52.6 ¹⁾	53.4 ^{***}
	05:35-05:40 HOUR	56.1 ¹⁾	55.1 ^{***}	52.3 ¹⁾	53.4 ^{***}
	05:40-05:45 HOUR	56.6 ¹⁾	55.1 ^{***}	54.1 ¹⁾	53.4 ^{***}
	05:45-05:50 HOUR	55.9 ¹⁾	51.6 ^{***}	56.8 ¹⁾	50.5 ^{***}
	05:50-05:55 HOUR	53.8 ¹⁾	51.6 ^{***}	52.8 ¹⁾	50.5 ^{***}
	05:55-06:00 HOUR	53.3 ¹⁾	51.6 ^{***}	51.4 ¹⁾	50.5 ^{***}
	DAY TIME ¹⁾	54.6 ¹⁾	52.5 ¹⁾	58.4 ¹⁾	51.1 ¹⁾

REMARK : 1/ CASE 1 CALCULATION (DURING 06:00 TO 22:00 HOUR) : SPECIFIC SOUND LEVEL CONTINUOUSLY OCCUR AT LEAST 1 HOUR, MEASURING AS L_{Aeq,1 hour}.
 2/ CASE 4 CALCULATION (DURING 22:00 TO 06:00 HOUR) : SPECIFIC SOUND LEVEL OCCUR IN RESTFUL AREA OR NIGHT TIME, MEASURING AS L_{Aeq,5 minutes}.
 3/ THERE IS NO IMPACT CAUSE ANNOYANCE SOUND LEVEL.
 ** PERCENTILE LEVEL 90 (L₉₀) IS THE MIDDLE VALUE OF 11 TIMES MEASURING (55 MINUTES MEASURING DURING 06:00 TO 22:00 HOUR) AND RESIDUAL SOUND LEVEL (L_{Aeq,5 minutes}) IS CHOSEN AT THE SAME TIME AS PERCENTILE LEVEL 90 ABOVE.
 *** PERCENTILE LEVEL 90 (L₉₀) IS THE MIDDLE VALUE OF 3 TIMES MEASURING (15 MINUTES MEASURING DURING 22:00 TO 06:00 HOUR) AND RESIDUAL SOUND LEVEL (L_{Aeq,5 minutes}) IS CHOSEN AT THE SAME TIME AS PERCENTILE LEVEL 90 ABOVE.

hild 7x

(MR. SIA BANONGMARUK)
 LABORATORY SUPERVISOR

NO MEASURES CERTIFIED
 BY MR. SIEN (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 ** THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

10/19

2024-U090873

- End of Analysis Report -

ภาคผนวก ค-4
ผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT Slagwater residue
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : JULY 23, 2024
SAMPLING TIME : 09:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EPKOLNBUJA
ANALYZED BY : MISS AKSAREN BUNKONG

RECEIVED DATE : JULY 24, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 24 - AUGUST 1, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 5, 2024
REPORT NO. : 2024-U070987
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AQ933-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T24AQ933-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4500-H ⁺ B AND 1000 B)	7.5 (28°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ^a	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	1388 (28°C)	-	0.1
TEMPERATURE ^a	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM PART 2510 B)	36	≤ 45	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ G)	18.2	≤ 500	2.0
CHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	CLOSED REFLEX, COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 5220 D)	52.8	≤ 750	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 2540 C)	9.0	≤ 200	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	13.17	≤ 3,000	25
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	ND	≤ 10	3
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr ⁶⁺ B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr ³⁺ B)	ND	≤ 0.75	0.010

NO INHIBITOR CERTIFIED
NO INHIBITOR CERTIFIED
BY RB GROUP (THAILAND) CO., LTD.

PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T24AQ933-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
ZINC ^a	mg/L Zn	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.393	≤ 5.0	0.033
SAMPLE CONDITION			YELLOW/CLAY BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
^a : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

ND : NOT DETECTED.

Bruchok
(MR. BRUCHOK PANCHALETUMPI)
LABORATORY SUPERVISOR

NO INHIBITOR CERTIFIED
NO INHIBITOR CERTIFIED
BY RB GROUP (THAILAND) CO., LTD.

PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U070987

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 038 627-272 e-mail : wananee.na@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT Slagwater residue
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : JULY 23, 2024
SAMPLING TIME : 09:20 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EPKOLNBUJA
ANALYZED BY : MISS NAWAPORN KUNANOKKOLUN

RECEIVED DATE : JULY 24, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 24 - AUGUST 1, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 5, 2024
REPORT NO. : 2024-U070988
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AQ933-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT DRAIN FROM WET SOURCES OF COTTERKOVEN T24AQ933-0002	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4500-H ⁺ B AND 1000 B)	8.5 (31°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ^a	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	129 (28°C)	-	0.1
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	80	≤ 3,000	25
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr ⁶⁺ B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr ³⁺ B)	ND	≤ 0.75	0.010
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLAY BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
^a : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

ND : NOT DETECTED.

Bruchok
(MR. BRUCHOK PANCHALETUMPI)
LABORATORY SUPERVISOR

NO INHIBITOR CERTIFIED
NO INHIBITOR CERTIFIED
BY RB GROUP (THAILAND) CO., LTD.

PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sai@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT Slagwater residue
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : AUGUST 19, 2024
SAMPLING TIME : 09:20 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EPKOLNBUJA
ANALYZED BY : MISS AKSAREN BUNKONG

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-27, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 29, 2024
REPORT NO. : 2024-U070989
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AQ933-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T24AQ933-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4500-H ⁺ B AND 1000 B)	7.3 (37°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ^a	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	1312 (28°C)	-	0.1
TEMPERATURE ^a	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM PART 2510 B)	37	≤ 45	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ G)	23.9	≤ 500	2.0
CHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	CLOSED REFLEX, COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 5220 D)	98.2	≤ 750	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 2540 C)	9.5	≤ 200	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	818	≤ 3,000	25
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	ND	≤ 10	3
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr ⁶⁺ B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr ³⁺ B)	ND	≤ 0.75	0.010

NO INHIBITOR CERTIFIED
NO INHIBITOR CERTIFIED
BY RB GROUP (THAILAND) CO., LTD.

PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSES	RESULT HOLDING POND T2445838-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
ZINC ¹	mg/L 2h	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.295	≤ 5.0	0.003
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLAY BROWN		

¹ : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
² : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
³ : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

NO : NOT DETECTED.

Bruchok P.

(MR. BRUCHOK PANCHALEETUMPI)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-0079693

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 038-627-272 E-mail : warentree.ra@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT Udonnaka 10000
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : AUGUST 19, 2024
SAMPLING TIME : 09:35 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWIT EKKILUNGA
ANALYZED BY : MISS NAPAORN KHUNNOKKOLUM

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-23, 2024
ISSUE DATE : AUGUST 26, 2024
REPORT NO. : 2024-0079694
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T2445838-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T2445838-0002	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH ¹	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H ⁺ B AND 4500 B	8.7 (25°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ²	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	346 (25°C)	-	0.1
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ³	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	27	≤ 3,000	25
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM ⁴	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr ⁶⁺ B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM ⁴	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr ³⁺ B)	ND	≤ 0.75	0.007
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

¹ : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
² : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
³ : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

NO : NOT DETECTED.

Bruchok P.

(MR. BRUCHOK PANCHALEETUMPI)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 E-mail : vj@tra.su@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT Udonnaka 10000
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING TIME : 09:35 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. NAPAORN KHUNNOKKOLUM
ANALYZED BY : MISS AKASORN BUNKONG

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-30, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 1, 2024
REPORT NO. : 2024-0093986
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T2445994-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSES	RESULT HOLDING POND T2445994-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH ¹	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H ⁺ B AND 4500 B	7.2 (25 °C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ²	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	1,490 (25°C)	-	0.1
TEMPERATURE ³	°C	LABORATORY AND FIELD METHOD (SM PART 2550 B)	36.0	≤ 45	-
BIO-CHEMICAL OXYGEN DEMAND ⁴	mg/L	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-C O ₂)	98.6	≤ 500	2.0
CHEMICAL OXYGEN DEMAND ⁴	mg/L	CLOSED REFUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 5200 D)	196	≤ 750	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ⁵	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 2540 C)	193	≤ 2000	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ⁵	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	874	≤ 3,000	25
FAT, OIL AND GREASE ⁵	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5600 B)	ND	≤ 10	3
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM ⁶	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr ⁶⁺ B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM ⁶	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr ³⁺ B)	ND	≤ 0.75	0.007

¹ : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
² : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
³ : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

NO : NOT DETECTED.

Pijawan V.

(MISS BENJAWAN VRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2

2024-0093986

- End of Analysis Report -

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T2445994-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
ZINC ¹	mg/L 2h	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.005	≤ 5.0	0.003
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

¹ : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
² : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
³ : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

NO : NOT DETECTED.

Pijawan V.

(MISS BENJAWAN VRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-0093986

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 038-627-272 e-mail : watanabe.na@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (Sarnak 1000)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:50 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NARASIT SRIPH
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHUNROKHUM

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 30, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 30-30, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U00302
WORK NO. : 2023-000383
ANALYSIS NO. : T24V904-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT DRAIN FROM WET SCRUBBER OF COTERACOVON T24V904-0002	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4550-H B AND 1000 B)	8.0 (28.0°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	427 (25°C)	-	0.1
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	263	≤ 3,000	25
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ND	≤ 0.75	0.007
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT					
			YELLOW/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2003.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292597 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.
ND : NOT DETECTED.

Panyawan V.
(MISS BENJAWAN VORITHAP)
LABORATORY SUPERVISOR

NO INHIBITOR DETECTED
NO INHIBITOR DETECTED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1
- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 038-627-272 e-mail : watanabe.na@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (Sarnak 1000)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : OCTOBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 09:18 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SETTHAWUT EHLINBUA
ANALYZED BY : MISS AKSARIN BUNKONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-18, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U00302
WORK NO. : 2023-000383
ANALYSIS NO. : T24V904-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT DRAIN FROM WET SCRUBBER OF COTERACOVON T24V904-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4550-H B AND 1000 B)	7.1 (28.0°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	1,487 (25°C)	-	0.1
TEMPERATURE *	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM PART 2550 B)	28.0	≤ 45	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4550-C D)	45.6	≤ 900	20
CHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 5220 D)	90.3	≤ 750	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS *	mg/L	DRIED FROM 103 TO 104 °C (SM PART 2540 C)	16.8	≤ 300	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	8.18	≤ 3,000	25
FAT, OIL AND GREASE *	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION (GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5620 B)	ND	≤ 10	3
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ND	≤ 0.75	0.010

NO INHIBITOR DETECTED
NO INHIBITOR DETECTED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/2
- End of Analysis Report -

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POND T24V904-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
ZINC *	mg/L Zn	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.059	≤ 5.0	0.003
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT					
			YELLOW/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2003.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292597 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.
ND : NOT DETECTED.

Bruchok z.
(MR BRUCHOK PANICHLEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

NO INHIBITOR DETECTED
NO INHIBITOR DETECTED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
2/2
- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 038-627-272 e-mail : watanabe.na@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (Sarnak 1000)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : OCTOBER 17, 2024
SAMPLING TIME : 09:42 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SETTHAWUT EHLINBUA
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHUNROKHUM

RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-18, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U00303
WORK NO. : 2023-000383
ANALYSIS NO. : T24V904-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT DRAIN FROM WET SCRUBBER OF COTERACOVON T24V904-0002	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 4550-H B AND 1000 B)	7.9 (30.0°C)	5.5-9.0	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2510 B)	308 (25°C)	-	0.1
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	366	≤ 3,000	25
METALS					
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM 3500-Cr B)	ND	≤ 0.25	0.006
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD, CALCULATION (SM PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.010	≤ 0.75	0.010
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT					
			YELLOW/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2003.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292597 : STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.
ND : NOT DETECTED.

Bruchok z.
(MR BRUCHOK PANICHLEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

NO INHIBITOR DETECTED
NO INHIBITOR DETECTED
BY MS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.
* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1
- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ta.sdp.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (downstream)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : NOVEMBER 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:25 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EKHLEKHA
ANALYZED BY : MISS AKSARIN BURKONG

RECEIVED DATE : NOVEMBER 19, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 19-20, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2024
REPORT NO. : 2024-U112389
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T2488145-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POINT T2488145-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 430-H-1 B AND 190-B)	6.8 (20°C)	5.5-9.0	-	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 250-B)	136 (20°C)	-	0.1	-
TEMPERATURE *	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM PART 250-B)	32.7	≤ 45	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	5-DAY 20°C TEST (MEMBRANE ELECTRODE METHOD) (SM PART 520-B AND PART 480-C-2)	30.1	≤ 500	-	20
CHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	COLORIMETRIC COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 520-D)	71.6	≤ 750	-	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS *	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 250-C)	66	≤ 200	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 250-C)	662	≤ 3,000	-	25
FAT, OIL AND GREASE **	mg/L	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 520-G)	< 3	≤ 10	-	3
METALS						
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 300-C-2)	ND	≤ 0.25	0.008	-
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIRECTION DIRECT AN-ACETYLENE FLAME FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD CALCULATION (SM PART 300-E PART 311-B AND PART 300-C-2)	ND	≤ 0.75	0.016	-

NO WASTERS CARRIED
NO WASTERS CARRIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POINT T2488145-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
ZINC *	mg/L Zn	DIRECTION DIRECT AN-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 300-E AND PART 311-B)	108	≤ 5.0	0.003	0.003
SAMPLE CONDITION						
WATERS COLOUR/TURBID SEGMENT			YELLOW/TURBID BROWN			

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 - STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

ND : CUSTOMER INFORMATION
* : NOT DETECTED.

Bruchok p.
(MR. BRUCHOK PANCHALEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

NO WASTERS CARRIED
NO WASTERS CARRIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U112388

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 036-627-272 e-mail : wae@wae.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (downstream)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : NOVEMBER 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EKHLEKHA
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHUNNOKKOLUM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 19, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 19-20, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2024
REPORT NO. : 2024-U112389
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T2488145-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT DRAIN FROM WET SCRUBBER OF COTERBOVER T2488145-0002	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 430-H-1 B AND 190-B)	7.7 (20°C)	5.5-9.0	-	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 250-B)	430 (20°C)	-	0.1	-
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 105 °C (SM PART 250-C)	346	≤ 3,000	-	20
METALS						
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 300-C-2)	ND	≤ 0.25	0.008	-
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIRECTION DIRECT AN-ACETYLENE FLAME FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD CALCULATION (SM PART 300-E PART 311-B AND PART 300-C-2)	ND	≤ 0.75	0.016	-
SAMPLE CONDITION						
WATERS COLOUR/TURBID SEGMENT			YELLOW/TURBID BROWN			

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292567 - STANDARD FOR
WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

ND : NOT DETECTED.

Bruchok p.
(MR. BRUCHOK PANCHALEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

NO WASTERS CARRIED
NO WASTERS CARRIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vj@ta.sdp.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT (downstream)
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : DECEMBER 19, 2024
SAMPLING TIME : 08:45 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. SETTHAWUT EKHLEKHA
ANALYZED BY : MISS AKSARIN BURKONG

RECEIVED DATE : DECEMBER 19, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 19-27, 2024
ISSUE DATE : JANUARY 2, 2025
REPORT NO. : 2024-U123316
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T2488145-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT HOLDING POINT T2488145-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) (SM PART 430-H-1 B AND 190-B)	6.9 (20°C)	5.5-9.0	-	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY *	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 250-B)	136 (20°C)	-	0.1	-
TEMPERATURE *	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM PART 250-B)	32.5	≤ 45	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	5-DAY 20°C TEST (MEMBRANE ELECTRODE METHOD) (SM PART 520-B AND PART 480-C-2)	47.6	≤ 500	-	20
CHEMICAL OXYGEN DEMAND *	mg/L	COLORIMETRIC COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 520-D)	110	≤ 750	-	25.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS *	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 250-C)	66	≤ 200	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 250-C)	668	≤ 3,000	-	25
FAT, OIL AND GREASE **	mg/L	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 520-G)	5	≤ 10	-	3
METALS						
HEXAVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD (SM PART 300-C-2)	ND	≤ 0.25	0.008	-
TRIVALENT CHROMIUM *	mg/L Cr ³⁺	DIRECTION DIRECT AN-ACETYLENE FLAME FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD CALCULATION (SM PART 300-E PART 311-B AND PART 300-C-2)	ND	≤ 0.75	0.016	-

NO WASTERS CARRIED
NO WASTERS CARRIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
ZINC ^a	mg/L Zn	DIGESTION DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3031 E AND PART 3111 E)	0.475	≤ 5.0	0.003	0.002
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2003.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292967 - STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

A : CUSTOMER INFORMATION
ND : NOT DETECTED.

Bruchok P.

(MR BRUCHOK PANCHLERITLAMP)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U123316

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaecconsultant.com E-mail: uaec@uaecconsultant.com



ANALYSIS REPORT			
CUSTOMER NAME	: POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.		
ADDRESS	: 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PULAK DAENG RAYONG 21140		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 038-622-272 E-mail : wananree.na@poscots.com		
SAMPLING SOURCE	: PLANT Sironruah 11004		
SAMPLE TYPE	: EFFLUENT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 15, 2024
SAMPLING DATE	: DECEMBER 15, 2024	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 19-20, 2024
SAMPLING TIME	: 09:10 HOUR	ISSUE DATE	: JANUARY 2, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	REPORT NO.	: 2024-U123317
SAMPLING BY	: MR SETHAWUT EKKLINBUA	WORK NO.	: 2023-099383
ANALYZED BY	: MISS NARAPORN KHUNNOKKUNJUM	ANALYSIS NO.	: T24BC075-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ)
			DRAIN FROM WET SCRUBBER OF COTERAGOVEN T24BC075-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT 9715) (SM PART 4020-11 B AND 3001 B)	8.0 (21.3°C)	6.5-9.0	-	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY ^a	µS/cm	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM PART 2540 G)	10.0 (25°C)	-	0.1	-
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRYED AT 180 °C (SM PART 2540 G)	529	≤ 3,000	-	25
METALS						
HEXAVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ⁶⁺	FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD (SM 3050-D B)	ND	≤ 0.25	0.009	-
TRIVALENT CHROMIUM ^a	mg/L Cr ³⁺	DIGESTION DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME FILTRATION COLOURIMETRIC METHOD CALCULATION (SM PART 3050 E, PART 3111 B AND PART 3050-D B)	ND	≤ 0.75	0.010	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BROWN/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2003.
REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.0292967 - STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

ND : NOT DETECTED.

Bruchok P.

(MR BRUCHOK PANCHLERITLAMP)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -

ภาคผนวก ค-5
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : BLANK (GROUNDWATER)
SAMPLING DATE : RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20 - OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
SAMPLING METHOD : REPORT NO. : 2024-U091587
SAMPLING BY : WORK NO. : 2023-009383
ANALYZED BY : MISS CHORTHANAN APHATAPHA ANALYSIS NO. : 2024-FB0526, 2024-T09394

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1	2	
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 2540 D)	ND	ND	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	ND	ND	25
METALS					
ARSENIC	mg/L As	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3114 C)	ND	ND	0.0003
MERCURY	mg/L Hg	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3110 B)	ND	ND	0.0001
CHROMIUM	mg/L Cr	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	ND	0.007
COPPER	mg/L Cu	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	ND	0.004
LEAD	mg/L Pb	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	ND	0.007
NICKEL	mg/L Ni	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	ND	0.005
MICROBIOLOGY					
COLORIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 8221 B AND C)	< 1.0	< 1.0	1.0
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
RESULT 1 : FIELD BLANK
RESULT 2 : TRIP BLANK
ND : NOT DETECTED.

Bruchon
(MR BRUCHON PANTHLEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
BY ISO GROUP (THAILAND) CO., LTD.
PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : BLANK (GROUNDWATER)
SAMPLING DATE : RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20 - OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
SAMPLING METHOD : REPORT NO. : 2024-U091588
SAMPLING BY : WORK NO. : 2023-009383
ANALYZED BY : MISS CHORTHANAN APHATAPHA ANALYSIS NO. : 2024-E00184

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			EQUIPMENT BLANK 2024-E00184		
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM PART 2540 D)	ND		5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	ND		25
METALS					
ARSENIC	mg/L As	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3114 C)	ND		0.0003
MERCURY	mg/L Hg	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3110 B)	ND		0.0001
CHROMIUM	mg/L Cr	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND		0.007
COPPER	mg/L Cu	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND		0.004
LEAD	mg/L Pb	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND		0.007
NICKEL	mg/L Ni	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND		0.005
MICROBIOLOGY					
COLORIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 8221 B AND C)	< 1.0		1.0
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
ND : NOT DETECTED.

Bruchon
(MR BRUCHON PANTHLEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
BY ISO GROUP (THAILAND) CO., LTD.
PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.ua@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT APATA CITY RAYONG
SAMPLE TYPE : GROUNDWATER
SAMPLING DATE : RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20 - OCTOBER 1, 2024
SAMPLING TIME : ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
SAMPLING METHOD : REPORT NO. : 2024-U091589
SAMPLING BY : WORK NO. : 2023-009383
ANALYZED BY : MISS CHORTHANAN APHATAPHA 1-145-0-0022 ANALYSIS NO. : T24U9592-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ผลการวิเคราะห์ดิน ตามมาตรฐาน กรมส่งเสริมการค้า (กรม) T24U9592-0001		
pH*	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H+ B AND 1060 B	6.3 (pH 2.0)	-	-
METALS					
ARSENIC*	mg/L As	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3114 C)	0.0006	≤ 0.1	0.0003
MERCURY*	mg/L Hg	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3110 B)	< LOQ	≤ 0.7	0.0001
CHROMIUM*	mg/L Cr	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	≤ 6.0	0.007
LEAD*	mg/L Pb	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 4.0	0.007

ISO 9001:2015 CERTIFIED
BY ISO GROUP (THAILAND) CO., LTD.
PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/2



- End of Analysis Report -

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ผลการวิเคราะห์ดิน ตามมาตรฐาน กรมส่งเสริมการค้า (กรม) T24U9592-0001		
NICKEL*	mg/L Ni	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	≤ 5.0	0.005
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

* ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
REGULATORY STANDARD : NOTIFICATION OF MINISTRY OF INDUSTRY IN PRESCRIBING THE CRITERIA ON CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER, THE EXAMINATION OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY INFORMATION INCLUDING MAKING THE REPORT OF THE RESULT OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY EXAMINATION, AND THE REPORT WHICH SHALL BE PROPOSED THE MEASUREMENT TO CONTROL AND REDUCE THE CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER B.E. 2559 (2016), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 133, SPECIAL PART 2750 DATED NOVEMBER 29, B.E.2559 (2016).

ND : NOT DETECTED.
< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (MERCURY : ≤ 0.0001 AND < 0.0005 mg/L, LEAD : ≤ 0.007 AND < 0.100 mg/L)

Bruchon
(MR BRUCHON PANTHLEERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR
1-145-0-0022

ISO 9001:2015 CERTIFIED
BY ISO GROUP (THAILAND) CO., LTD.
PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
2/2

2024-U091589

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail: vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT AMATA CITY RAYONG
SAMPLE TYPE : GROUNDWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD * : PERISTALTIC PUMP
SAMPLING BY * : MR NARAPET SRIPIUM
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHUNNOKKUM

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
REPORT NO. : 2024-U091583
WORK NO. : 2023-090383
ANALYSIS NO. : T24V092-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
TOTAL SUSPENDED SOLIDS *	mg/L	DRIED FROM 100 TO 105 °C (SM PART 2540 D)	228	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	224	-	25
METALS					
COPPER *	mg/L Cu	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.004
MICROBIOLOGY					
COLIFORM BACTERIA *	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 B AND C)	160,000	-	1.8
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : NOTIFICATION OF MINISTRY OF INDUSTRY IN PRESCRIBING THE CRITERIA ON CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER, THE EXAMINATION OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY, INFORMATION INCLUDING MAKING THE REPORT OF THE RESULT OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY EXAMINATION, AND THE REPORT WHICH SHALL BE PROPOSED THE MEASUREMENT TO CONTROL AND REDUCE THE CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER B.E. 2569 (2016), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 03, SPECIAL PART 2750 DATED NOVEMBER 28, B.E.2569 (2016).

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (COPPER : 0.004 AND < 0.025 mg/L).

Bruchok p.
(MR. BHUCHOK PANCHOLERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail: vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT AMATA CITY RAYONG
SAMPLE TYPE : GROUNDWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING TIME : 11:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : PERISTALTIC PUMP
SAMPLING BY * : MR NARAPET SRIPIUM
ANALYZED BY : MISS CHORTHANAN APHAPATAPHA

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20 - OCTOBER 1, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
REPORT NO. : 2024-U091585
WORK NO. : 2023-090383
ANALYSIS NO. : T24V092-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
pH *	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4600-H-8 AND 1060 B	6.1 (21.9°C)	-	-
METALS					
ARSENIC *	mg/L As	DIGESTION, HYDROLYSE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3114 C)	0.0803	≤ 0.1	0.0003
MERCURY *	mg/L Hg	DIGESTION, COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM PART 3112 B)	ND	≤ 0.7	0.0001
CHROMIUM *	mg/L Cr	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	≤ 6.0	0.007
LEAD *	mg/L Pb	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 4.0	0.007

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : NOTIFICATION OF MINISTRY OF INDUSTRY IN PRESCRIBING THE CRITERIA ON CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER, THE EXAMINATION OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY, INFORMATION INCLUDING MAKING THE REPORT OF THE RESULT OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY EXAMINATION, AND THE REPORT WHICH SHALL BE PROPOSED THE MEASUREMENT TO CONTROL AND REDUCE THE CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER B.E. 2569 (2016), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 03, SPECIAL PART 2750 DATED NOVEMBER 28, B.E.2569 (2016).

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (COPPER : 0.004 AND < 0.025 mg/L).



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2

- End of Analysis Report -



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
NICKEL *	mg/L Ni	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	ND	≤ 6.0	0.005
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BROWN/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : NOTIFICATION OF MINISTRY OF INDUSTRY IN PRESCRIBING THE CRITERIA ON CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER, THE EXAMINATION OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY, INFORMATION INCLUDING MAKING THE REPORT OF THE RESULT OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY EXAMINATION, AND THE REPORT WHICH SHALL BE PROPOSED THE MEASUREMENT TO CONTROL AND REDUCE THE CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER B.E. 2569 (2016), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 03, SPECIAL PART 2750 DATED NOVEMBER 28, B.E.2569 (2016).

ND : NOT DETECTED.
< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (LEAD : 0.007 AND < 0.100 mg/L).

Bruchok p.
(MR. BHUCHOK PANCHOLERTUM)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

- End of Analysis Report -

2024-U091585

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail: vijitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : PLANT AMATA CITY RAYONG
SAMPLE TYPE : GROUNDWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 20, 2024
SAMPLING TIME : 11:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : PERISTALTIC PUMP
SAMPLING BY * : MR NARAPET SRIPIUM
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHUNNOKKUM

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 20, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 20-27, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 3, 2024
REPORT NO. : 2024-U091586
WORK NO. : 2023-090383
ANALYSIS NO. : T24V092-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
TOTAL SUSPENDED SOLIDS *	mg/L	DRIED FROM 100 TO 105 °C (SM PART 2540 D)	154	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS *	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	102	-	25
METALS					
COPPER *	mg/L Cu	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.004
MICROBIOLOGY					
COLIFORM BACTERIA *	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 B AND C)	79	-	1.8
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BROWN/TURBID BROWN		

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)
* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : NOTIFICATION OF MINISTRY OF INDUSTRY IN PRESCRIBING THE CRITERIA ON CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER, THE EXAMINATION OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY, INFORMATION INCLUDING MAKING THE REPORT OF THE RESULT OF SOIL AND GROUNDWATER QUALITY EXAMINATION, AND THE REPORT WHICH SHALL BE PROPOSED THE MEASUREMENT TO CONTROL AND REDUCE THE CONTAMINATION IN SOIL AND GROUNDWATER B.E. 2569 (2016), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 03, SPECIAL PART 2750 DATED NOVEMBER 28, B.E.2569 (2016).

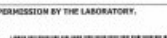
< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (COPPER : 0.004 AND < 0.025 mg/L).



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ภาคผนวก ค-6

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@poscots.com
MEASURING PLACE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
MEASURING TYPE : WORKPLACE (HEAT STRESS)
MEASURING DATE : OCTOBER 21, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING EQUIPMENT : WET BULB GLOBE TEMPERATURE
MEASURED BY : MR. KIRWANACHAI PHONTHUK
RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U109277
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY886-0001 - T24AY886-0007

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	DURATION TIME*	RESULT (DEGREE CELSIUS)				
			NWS	DB	GT	WBGT	WBGT avg
T24AY886-0001	ANNEALING FURNACE (H1) (annealing furnace)	10:00-12:00 HOUR	28.8	33.5	35.6	30.8	30.8
T24AY886-0002	GALVANNEALING FURNACE (H2) (galvannealing furnace)	10:05-12:05 HOUR	29.0	36.8	37.0	31.4	31.4
T24AY886-0003	COATER & OVEN (H3) (coater & oven)	10:10-12:10 HOUR	28.3	33.4	34.7	30.2	30.2
T24AY886-0004	BOILER (H4) (boiler)	13:00-15:00 HOUR	28.4	34.5	37.4	31.1	31.1
T24AY886-0005	CHROMIUM PLATING (H5) (chromium plating)	13:05-15:05 HOUR	28.6	34.4	34.5	30.3	30.3
T24AY886-0006	CPL (copper lead diameter)	10:15-12:15 HOUR	28.1	32.7	34.6	30.1	30.1
T24AY886-0007	MATERIAL YARD (material yard)	10:20-12:20 HOUR	27.8	32.5	34.3	29.8	29.8

Nattawat
(MR. NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@poscots.com
MEASURING PLACE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE)
MEASURING DATE : OCTOBER 22, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : MR. KIRWANACHAI PHONTHUK
RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U109265
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY884-0001 - T24AY884-0006

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT (dB(A))	
			Leq 8 hours	Lmax 8 hours
T24AY884-0001	ANNEALING FURNACE	08:30-16:30	90.5	94.0
T24AY884-0002	AIR KNIVES	08:33-16:33	86.7	111
T24AY884-0003	SKIN PASS MILL	08:35-16:35	83.6	82.3
T24AY884-0004	TRIMMER	08:38-16:38	80.8	96.2
T24AY884-0005	BOILER (horizontal)	08:40-16:40	77.5	85.3
T24AY884-0006	AIR COMPRESSOR (vertical)	08:45-16:45	89.8	91.5

Nattawat
(MR. NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@poscots.com
MEASURING PLACE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE)
MEASURING DATE : NOVEMBER 25, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : MR. KIRWANACHAI PHONTHUK
RECEIVED DATE : NOVEMBER 25, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 25, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 27, 2024
REPORT NO. : 2024-U111204
WORK NO. : 2024-010969
ANALYSIS NO. : T24B8783-0001

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT (dB(A))	
			Leq 8 hours	Lmax 8 hours
T24B8783-0001	V5316 ANNEALING FURNACE	09:32-17:32	82.9	88.8

Nattawat
(MR. NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@poscots.com
MEASURING PLACE : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE DOSE)
MEASURING DATE : OCTOBER 22, 2024
MEASURING TIME : *
MEASURING EQUIPMENT : NOISE DOSE METER
MEASURED BY : MR. KIRWANACHAI PHONTHUK
RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22, 2024
ISSUE DATE : OCTOBER 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U109267
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY885-0001 - T24AY885-0004

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT		
			TWA 8 HOUR (dB(A))	Lmax (dB(A))	DOSE (%)
T24AY885-0001	ANNEALING FURNACE (horizontal furnace)	08:05-16:05	81.0	90.7	40.3
T24AY885-0002	AIR KNIVES (horizontal furnace)	08:10-16:10	87.2	104	92.0
T24AY885-0003	SKIN PASS MILL (horizontal furnace)	08:15-16:15	80.1	90.9	54.1
T24AY885-0004	TRIMMER (horizontal furnace)	08:20-16:20	81.7	100	47.2

Nattawat
(MR. NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

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

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vjitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : ANNEALING FURNACE (T1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:35-16:30 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS JETJARN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24-30, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110963
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			ANNEALING FURNACE (T1) T24AY883-0001
TOTAL DUST *	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	< 0.060
RESPIRABLE DUST *	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.014
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARD INSTITUTE (TISI)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001 CERTIFIED
ISO 17025 CERTIFIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vjitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : RAW MATERIAL AREA (T2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:33-16:33 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS JETJARN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24-30, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110964
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			RAW MATERIAL AREA (T2) T24AY883-0002
TOTAL DUST *	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	< 0.060
RESPIRABLE DUST *	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARD INSTITUTE (TISI)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001 CERTIFIED
ISO 17025 CERTIFIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vjitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : ZINC POT AREA (T3)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:35-16:35 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS SURAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 7, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110965
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			ZINC POT AREA (T3) T24AY883-0003
ZINC OXIDE FUME	mg/m ³	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) (NIOSH METHOD 7301) AND CALCULATION METHOD	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001 CERTIFIED
ISO 17025 CERTIFIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO., LTD.
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PLUAK DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vjitra.s@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : CHROMIUM PLATING (T4)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:38-16:38 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS JETJARN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 6, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110966
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CHROMIUM PLATING (T4) T24AY883-0004
CHROMIUM FUME	mg/m ³	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 7024) AND CALCULATION METHOD	< 0.001
SODIUM HYDROXIDE	mg/m ³	TITRATION METHOD (NIOSH METHOD 7401)	< 0.04
SULFURIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7900)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn ✓
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001 CERTIFIED
ISO 17025 CERTIFIED
BY MS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1

- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PUANG DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
SAMPLE SOURCE : COASTER & OVEN (TS)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:45-16:40 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS SURAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 6, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110670
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			COASTER & OVEN (TS) T24AY883-0005
CHROMIUM FUME	mg/m ³	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 7004) AND CALCULATION METHOD	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn V.
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY RS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PUANG DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
SAMPLE SOURCE : POT ROLL CLEANING
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:43-16:43 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS JETARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24-26, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110670
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			POT ROLL CLEANING T24AY883-0006
SODIUM HYDROXIDE	mg/m ³	TITRATION METHOD (NIOSH METHOD 7401)	< 0.04
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
PHOSPHORIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn V.
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY RS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PUANG DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
SAMPLE SOURCE : TRIMMER
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:45-11:45 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS SURAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 25, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110672
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			TRIMMER T24AY883-0007
OIL MIST	mg/m ³	INFRARED METHOD (NIOSH METHOD 5028)	0.01
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn V.
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY RS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7/448 MOO 6, MAP YANG PHON PUANG DAENG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 093 328 2814 e-mail : vijitra.sa@posco.co.th
SAMPLE SOURCE : CHEMICAL ROOM
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:49-11:48 HOUR
SAMPLING BY : MR KITTISAK SONGJUMRUT
ANALYZED BY : MISS SURAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 25, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110674
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY883-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CHEMICAL ROOM T24AY883-0008
OIL MIST	mg/m ³	INFRARED METHOD (NIOSH METHOD 5028)	< 0.01
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Budsakorn V.
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NO SIGNATURE REQUIRED
NO SIGNATURE REQUIRED
BY RS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : POSCO COATED STEEL (THAILAND) CO.,LTD
ADDRESS : 7448 PLO 6, PAK YANG PHON PLUAK DANG RAYONG 21140
CONTACT INFORMATION : TEL : 091 328 2814 e-mail : vijitra.w@posco.co.th
SAMPLING SOURCE : LABORATORY
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 21, 2024
SAMPLING TIME : 08:59-16:50 HOUR
SAMPLING BY : MR KETTSAK SONGSUNUT
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN
RECEIVED DATE : OCTOBER 24, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 24 - NOVEMBER 6, 2024
ISSUE DATE : NOVEMBER 26, 2024
REPORT NO. : 2024-U110676
WORK NO. : 2023-009383
ANALYSIS NO. : T24AY863-0009

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			LABORATORY
			T24AY863-0009
ACETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1500)	< 0.001
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	0.037
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	< 0.001
CHROMIUM	mg/m ³	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 7004)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

Worakon P.
(MISS WORAKON PADSONGCHAN)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ภาคผนวก ง
มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๔ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ ให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

- ๒ -

“(๒) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

(ลงนาม) จาตุรงค์ ฉายแสง

(นายจาตุรงค์ ฉายแสง)

รองนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติหน้าที่ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๗



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ในเวลา ๑ ชั่วโมง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมงไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ยกเลิกข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๒) ให้ยกเลิกความในข้อ ๑ และข้อ ๕ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๑๘๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

“ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง ตามข้อ ๑ ให้ใช้เครื่องวัดระบบ ยูวี ฟลูออเรสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา”

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๔

(นายเคช บุญ-หลง)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๘ ตอนพิเศษ ๑๘ ง ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๔๔)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๒)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๔) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งและเสถียรภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน” (Chemiluminescence) หมายความว่า เครื่องมือวัดค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์โดยใช้ก๊าซไอโซนทำปฏิกิริยากับก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซในโครเจนไดออกไซด์แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นที่สูงกว่า ๖๐๐ นาโนเมตร (Nanometer)

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ความใน (๒) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(๒) ความใน (๑) ของข้อ ๖ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๑ ส่วนในล้านส่วนหรือไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ของก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๓ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๐๕๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าความเข้มข้นของก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ให้คำนวณเทียบที่ความดัน ๑ บรรยากาศ และอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง หรือค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี ให้ใช้เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานหลัก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานหลักไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงานหลัก” หมายความว่า โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุง หลอม หล่อ รีด ดึง หรือผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น (Iron and Steel Basic Industries) ที่ใช้แร่เหล็กหรือเศษเหล็กเป็นวัตถุดิบตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีกำลังผลิตรวม ตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป

“โรงงานหลักเก่า (Existing Source)” หมายความว่า โรงงานหลักที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือใบอนุญาตขยายโรงงานก่อนวันที่ประกาศนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

“โรงงานหลักใหม่ (New Source)” หมายความว่า โรงงานหลักที่ได้รับ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน หรือใบอนุญาตขยายโรงงานหลังจากวันที่ประกาศนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

“กำลังการผลิตตันต่อวัน” หมายความว่า ปริมาณของน้ำเหล็กทั้งหมดที่ได้จากการหลอมในหนึ่งชั่วโมงคูณด้วยสี่สิบสี่ หรือปริมาณผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดที่ผลิตได้ในหนึ่งวัน มีหน่วยน้ำหนักเป็นตัน

“สถานะแห้ง (Dry Basis)” หมายความว่า สถานะที่ความชื้นของตัวอย่างอากาศเป็นศูนย์

ข้อ ๒ อากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากโรงงานหลักออกสู่สิ่งแวดล้อมต้องมีค่าเฉลี่ยของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์หรือฝุ่นละอองไม่เกินมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานหลักที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

แหล่งกำเนิดมลพิษประเภท	อากาศเสียที่ปล่อยทิ้ง		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
โรงงานหลักใหม่ (New Source)	๘๐๐	๑๘๐	๑๒๐
โรงงานหลักเก่า (Existing Source)	๘๐๐	๒๐๐	๒๔๐

ข้อ ๓ การตรวจวัดอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากโรงงานหลักตามข้อ ๒ ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (Excess Air) ร้อยละ ๕๐ หรือที่ออกซิเจน (Oxygen) ร้อยละ ๗ เว้นแต่โรงงานหลักที่ใช้เตาหลอมประเภท Electric Furnace ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง

ข้อ ๔ การตรวจวัดค่าก๊าซพิษที่ปล่อยทิ้งจากโรงงานเหล็กตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions From Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid Mist and Sulfur Dioxide Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้

(๒) การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้

(๓) การตรวจวัดฝุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ และ

(๔) วิธีการตรวจวัดอื่นนอกเหนือจาก (๑) (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ รายละเอียดของวิธีการตรวจวัดตามข้อ ๔ (๑), (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔

สนธยา คุณปลื้ม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๘ ตอนที่ ๓๓ ง วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๔๔)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

เพื่อกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงานอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงงานจำพวกที่ ๒ และโรงงานจำพวกที่ ๓ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“การประกอบกิจการโรงงาน” หมายความว่า การทำ ผลิต ประกอบ บรรจุ ซ่อม ซ่อมบำรุง ทดสอบ ปรับปรุง แปรสภาพ ถัดล้าง เก็บรักษา หรือทำสิ่งใด ๆ ตามลักษณะกิจการของโรงงาน แต่ไม่รวมถึง การทดลองเดินเครื่องจักร

“กระบวนการผลิต” หมายความว่า การประกอบกิจการโรงงานอย่างใดอย่างหนึ่งที่มีการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

“กระบวนการผลิตที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง” หมายความว่า การประกอบกิจการโรงงานในขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งที่มีกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง หรือการสันดาป และมีการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

“เชื้อเพลิงชีวมวล” หมายความว่า เชื้อเพลิงที่ได้มาจากอินทรีย์สารหรือสิ่งมีชีวิต รวมทั้งผลผลิตจากการเกษตร การปศุสัตว์ และการทำป่าไม้ เช่น ไม้พื้น เศษไม้ แกลบ ฟาง ชานอ้อย ดันอ้อย ใบอ้อย ใยปาล์ม กะลาปาล์ม ทะลายปาล์ม กะลามะพร้าว ไขมะพร้าว เศษพืช มูลสัตว์ กากชีวภาพ กากตะกอน หรือของเสียจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น

ข้อ ๒ อากาศเสียแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องมีค่าไม่เกินกว่ามาตรฐาน
ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ชนิดของอากาศเสีย	แหล่งที่มาของอากาศเสีย	ค่าปริมาณของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก	
		กระบวนการผลิตที่ไม่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง	กระบวนการผลิตที่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง
๑. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	๑.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้		
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๔๐
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๓๒๐
	(๓) ขี้มวล	-	ไม่เกิน ๓๒๐
	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๓๒๐
	๑.๒ การถลุง หล่อหลอม รีดตีง และ/หรือผลิต อะลูมิเนียม	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๒๔๐
๒. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	๑.๓ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๔๐๐	ไม่เกิน ๓๒๐
	๒.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้		
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๕๕๐
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๗๐๐
	(๓) ขี้มวล	-	ไม่เกิน ๖๐
	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๖๐
๓. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่ง คำนวณในรูปของก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (Oxides of nitrogen as Nitrogen dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	๒.๒ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๕๐๐	-
	หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน ที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้		
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๐๐
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๔๐๐
	(๓) ขี้มวล	-	ไม่เกิน ๒๐๐
	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๒๐๐
๔. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๘๗๐	ไม่เกิน ๖๕๐

ชนิดของอากาศเสีย	แหล่งที่มาของอากาศเสีย	ค่าปริมาณของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก	
		กระบวนการผลิตที่ไม่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง	กระบวนการผลิตที่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง
๕. ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๑๐๐	ไม่เกิน ๘๐
๖. ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen Chloride) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๑๖๐
๗. กรดกำมะถัน (Sulfuric acid) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๒๕	-
๘. ไซลีน (Xylene) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๒๐๐	-
๙. ครีซอล (Cresol) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๕	-
๑๐. พลวง (Antimony) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๑๖
๑๑. สารหนู (Arsenic) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๑๖
๑๒. ทองแดง (Copper) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๒๔
๑๓. ตะกั่ว (Lead) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๒๔
๑๔. คลอรีน (Chlorine) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๒๔
๑๕. ปรอท (Mercury) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๓	ไม่เกิน ๒.๔

ข้อ ๓ การรายงานผลการตรวจวัดอากาศเสีย ให้รายงานผล ดังต่อไปนี้

(๑) กระบวนการผลิตที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (%O₂) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

(๒) กระบวนการผลิตที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (%O₂) ร้อยละ ๗

ข้อ ๔ การตรวจวัดอากาศเสียแต่ละชนิดตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าปริมาณฝุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Matter Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) การตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๓) การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๔) การตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Carbon Monoxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๕) การตรวจวัดค่าก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Sulfide, Carbonyl Sulfide and Carbon Disulfide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๖) การตรวจวัดค่าก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Non-Isokinetic หรือวิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Isokinetic ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๗) การตรวจวัดค่ากรดกำมะถัน ให้ใช้วิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๘) การตรวจวัดค่าไฮดรีน ให้ใช้วิธี Measurement of Gaseous Organic Compound Emissions by Gas Chromatography ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๙) การตรวจวัดค่าครีซอล ให้ใช้วิธี Measurement of Gaseous Organic Compound Emissions by Gas Chromatography ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๐) การตรวจวัดค่าพลวง ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๑) การตรวจวัดค่าสารหนู ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๒) การตรวจวัดค่าทองแดง ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๓) การตรวจวัดค่าตะกั่ว ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาคำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๔) การตรวจวัดค่าคลอรีน ให้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Non-Isokinetic หรือวิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Isokinetic ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๕) การตรวจวัดค่าสารปรอท ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ ประการนี้ไม่ใช้บังคับกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อย
ที่อากาศเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไว้เป็นการเฉพาะแล้ว

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

ยงยุทธ ตริยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๕) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ระดับเสียงโดยทั่วไป” หมายความว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในสิ่งแวดล้อม

“ค่าระดับเสียงสูงสุด” หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง” หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า L_{eq} ๒๔ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“มาตรฐานระดับเสียง” หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC ๖๕๑ หรือ IEC ๘๐๔ ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)

ข้อ ๒ ให้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบลเอ

(๒) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๙๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๓ การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณที่มีคนอยู่หรืออาศัยอยู่

(๒) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมงใดๆ

(๓) การตั้งไมโครโฟนของมาตรฐานระดับเสียงที่บริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๓.๕๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่

(๔) การตั้งไมโครโฟนของมาตรฐานระดับเสียงที่บริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๑.๐๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่และต้องห่างจากช่องหน้าต่างหรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษจะประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

พลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนที่ ๒๖ ง วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๐)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๕๐)

เรื่อง คำระดับเสียงรบกวน

โดยที่เป็นการสมควร ปรับปรุงค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวน ให้เหมาะสมกับกฎเกณฑ์และหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ในเชิงเศรษฐกิจสังคมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๗๑/๒๕๕๐ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศกำหนดคำระดับเสียงรบกวน ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๗ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๓ เรื่อง คำระดับเสียงรบกวน

ข้อ ๒ ให้กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ ๑๐ เดซิเบลเอ

หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวนตามวรรคแรก ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน

ข้อ ๓ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนให้เป็นไปตามที่ คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๐

โฆสิต ปั้นเปี่ยมรัษฎ์

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๐๒๙/๒๕๖๗

เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๙ ข้อ ๑๗ และข้อ ๒๙ ของข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑ ผู้ว่าการจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๖/๒๕๖๐ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“นิคมอุตสาหกรรม” หมายความว่า นิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยเขตอุตสาหกรรมทั่วไปหรือเขตประกอบการเสรีหรือทั้งสองเขต

“น้ำเสีย” หมายความว่า น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้น น้ำที่เกิดขึ้นจากการล้างทำความสะอาดเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งในสถานประกอบการ ทั้งในรูปแบบการติดตั้งบนพื้นดิน บนหลังคา และแบบทุ่นลอยน้ำ ซึ่งต้องไม่มีการใช้สารชะล้างหรือการใช้สารเคมีในการทำมาสะอาด

“ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง” หมายความว่า สิ่งอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้จัดให้มีไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำเสีย” หมายความว่า ระบบของท่อ พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำฝน” หมายความว่า ระบบของท่อหรือรางระบาย พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำฝน

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบอุตสาหกรรมหรือการบริการหรือพาณิชยกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ระบบระบายน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องดำเนินการออกแบบก่อสร้างระบบระบายน้ำตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ท่อระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อปิด

(๒) ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด

(๓) ต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) อย่างน้อย ๑ บ่อภายในสถานประกอบการก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๔) ต้องมีบ่อเก็บกักขนาดเหมาะสมเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณลักษณะของน้ำเสียให้คงที่ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณลักษณะเปลี่ยนแปลงมากในช่วงเวลาหนึ่งก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๕) จะต้องมีการสูบน้ำ - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๖) การเชื่อมต่อท่อน้ำเสียเข้าท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง จะต้องต่อท่อ ท่อตรวจคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) ของสถานประกอบการ เชื่อมกับบ่อพักน้ำเสีย (Manhole) ที่ กบอ. ได้จัดเตรียมไว้ให้ โดยต้องเชื่อมรอยต่อให้สนิทเพื่อป้องกันน้ำซึมเข้า - ออก

ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการระบายสารที่มีผลการระบายและการบำบัดน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายแล้วทำให้เกิดอุดตัน หรือวัสดุที่ทำให้อุดตัน ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) หรือสารตัวทำละลาย (Solvent) เป็นต้น

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ตั้งแต่ ๕.๕ ถึง ๙.๐

(๒) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน ๔๕ องศาเซลเซียส

(๓) สี (Color) ไม่เกิน ๖๐๐ เอทีเอ็มไอ

(๔) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เวลา ๕ วัน ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๗๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๙) ไฮยาไนด์ (Cyanides HCN) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๑) ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๑๒) สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๓) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๔) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
 (๑๕) ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๖) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๗) สารซักฟอก (Surfactants) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘) โลหะหนัก มีค่าดังนี้
 (๑๘.๑) สังกะสี (Zinc) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๔) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๕) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๖)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๗) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๘) แบเรียม (Barium) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๑๐) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๑๑) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๑๒) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๑๓) เงิน (Silver) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘.๑๔) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ไม่เกิน ๑๐.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การตรวจสอบค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
 ในนิคมอุตสาหกรรม ตามข้อ ๕ ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้

- (๑) ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)
 ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
 (๒) อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง
 (๓) ซี ให้ใช้วิธีเอ็ดเอ็มไอ (ADMI Method)
 (๔) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว
 (Glass Fiber Filter Disk) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๘๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
 (๕) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disk)
 และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

- (๖) บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน
 และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์ไมดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด
 (Membrane Electrode)
 (๗) ซีโอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลายโดยใช้โพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)
 (๘) ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู
 (Methylene Blue Method)
 (๙) ไซยาโนต์ ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)
 หรือวิธี Flow Injection Analysis
 (๑๐) น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยเทคนิค Liquid - Liquid Extraction หรือ Soxhlet
 Extraction ด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน
 (๑๑) ฟอรัมาลดีไฮด์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method)
 (๑๒) สารประกอบฟีนอล ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี
 (Colorimetric Method)
 (๑๓) คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไตเตรท (Titrimetric Method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)
 (๑๔) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้วิธีก๊าซโครมาโตกราฟี (Gas-Chromatographic
 Method) หรือวิธีไฮเพอร์ฟอร์แมนซ์ ลิกวิด โครมาโตกราฟี (High-Performance Liquid
 Chromatographic Method)
 (๑๕) ทิศเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)
 (๑๖) ฟลูออไรด์ ให้ใช้วิธี SPADNS Coloric Method
 (๑๗) สารซักฟอก ให้ใช้วิธีเอ็มบีเอส (Methylene Blue Active Substances: MBAS)
 (๑๘) โลหะหนัก
 (๑๘.๑) สังกะสี ทองแดง แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว นิกเกิล และแมงกานีส ให้ใช้วิธี
 ย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์พชัน
 สเปกโตรเมตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟพลาสมา
 (Inductively Coupled Plasma)
 (๑๘.๒) โครเมียม
 (ก) โครเมียมทั้งหมด ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion)
 และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตรี (Atomic Absorption
 Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)
 (ข) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัด
 และตรวจวัดด้วยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS)
 หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอินดักทีฟพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(ค) โครเมียมไตรวาเลนท์ ให้ใช้วิธีคำนวณจากค่าส่วนของโครเมียมทั้งหมดกับโครเมียมเฮกซะวาเลนท์

(๑๘.๓) สารหนูและซีลีเนียม ให้ใช้วิธีอะตอมมิคแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตริ (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) ชนิดไฮโดรด์เจนเนอเรชัน (Hydride Generation) หรือวิธีอินดักทีฟลิคทีฟเพลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๑๘.๔) พรอท ให้ใช้วิธีโคลด์เวปอร์อะตอมมิคแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตริ (Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry) หรือวิธีโคลด์เวปอร์อะตอมมิคฟลูออเรสเซนซ์สเปกโตรเมตริ (Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry) หรือวิธีอินดักทีฟลิคทีฟเพลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๑๘.๕) เงิน ให้ใช้วิธีอะตอมมิคแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตริ (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) ชนิด Direct Air-Acetylene Flame หรือชนิด Extraction and Air-Acetylene Flame หรือวิธี Inductively Coupled Plasma (ICP) Method

(๑๘.๖) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ให้ใช้วิธีอะตอมมิคแอบซอร์พชันสเปกโตรเมตริ (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) ชนิด Direct Air-Acetylene Flame หรือชนิด Extraction and Air-Acetylene Flame หรือวิธี Inductively Coupled Plasma (ICP) Method หรือวิธี Phenanthroline Method หรือวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method

ข้อ ๗ การตรวจสอบค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียตามข้อ ๖ ให้เป็นไปตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมหรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด หรือให้เป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้วแต่กรณีก็ได้

การตรวจวัดหรือตรวจ เเคราะห์ตามวรรคหนึ่ง ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของราชการว่า มีความสามารถในการตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะน้ำเสียในพารามิเตอร์นั้น

ข้อ ๘ มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เว้นแต่ในกรณีในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้แตกต่างกับประกาศนี้ ก็ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

กรณีนิคมอุตสาหกรรมใดได้จัดทำบัญชีฐานข้อมูลการระบายน้ำเสียไว้ ให้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ก็ได้ ทั้งนี้

ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตจาก กนอ. ก่อน

ข้อ ๙ กรณีมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบกิจการจะต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสถานประกอบการของตนให้มีคุณลักษณะตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวก่อนระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

วีริศ อัมระปาล

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เช่น สารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงาน แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและบ่อสังเกตการณ์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ข้อ ๘ ข้อ ๙ และข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“สารก่อมะเร็ง” หมายถึง สารปนเปื้อนตามที่ระบุในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งในคน ตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

(๑) องค์การวิจัยระหว่างประเทศเกี่ยวกับโรคมะเร็ง (International Agency for Research on Cancer - IARC) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม ๑ (Group 1) กลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) หรือ

(๒) องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency - U.S. EPA) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม เอ (Group A) กลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C)

“สารไม่ก่อมะเร็ง” หมายถึง สารปนเปื้อนตามที่ระบุในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่มีการระบุค่าพิชียาทึ้นฐาน ได้แก่ Reference Dose “ค่าความเสี่ยง” หมายถึง ระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพที่ยอมรับได้จากการรับสารไม่ก่อมะเร็งและความเสี่ยงที่ยอมรับได้ต่อการเกิดมะเร็งในคนจากการรับสารก่อมะเร็ง เพื่อใช้อ้างอิงในการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อน

ข้อ ๒ การคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ใช้ค่าความเสี่ยงอ้างอิง ดังนี้

(๑) ค่า 10^{-5} สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๑ ตาม IARC กำหนดหรือ กลุ่ม เอ (Group A) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๒) ค่า 10^{-5} สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) ตาม IARC กำหนด หรือกลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๓) ค่า ๑.๐ สำหรับสารไม่ก่อมะเร็ง

ข้อ ๓ สารปนเปื้อนภายในบริเวณโรงงานตามภาคผนวก ๑ ห้ายประกาศนี้ต้องไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่คำนวณจากค่าความเสี่ยงที่ใช้อ้างอิงในข้อ ๒ ตามรายละเอียดในภาคผนวกที่ ๑ ห้ายประกาศนี้

สารปนเปื้อนใดที่ไม่ปรากฏในเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๑ ห้ายประกาศนี้ ให้ทำการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๒ ห้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ แจ้งข้อมูลของสารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงาน แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและบ่อสังเกตการณ์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็นตามภาคผนวกที่ ๓ ห้ายประกาศนี้ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน กรณีที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมาก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยื่นข้อมูลและแผนผังดังกล่าวข้างต้นภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับและให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ส่งกรณีข้างต้น แจ้งข้อมูลและแผนผังครั้งต่อไปพร้อมกับการขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทุกครั้ง

ผู้ประกอบการโรงงานตามวรรคหนึ่งต้องจัดทำรายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลและแผนผังตามวรรคหนึ่ง ยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทุกครั้งที่มีเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมการใช้สารปนเปื้อนภายในบริเวณโรงงาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๕ การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินที่ผู้ประกอบการโรงงานตามข้อ ๔ และข้อ ๕ ของกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ จะต้องยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ให้เป็นไปตามแบบในภาคผนวกที่ ๔ ห้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การจัดทำรายงานเสนอมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่ไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในกรณีปรากฏตามรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินว่า การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินโรงงานใดสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๕ ห้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ วิธีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การตรวจสอบคุณภาพดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

(๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งสมาคมสุขภาพของประชาชนอเมริกัน (American Public Health Association – APHA) สมาคมการประปาแห่งสหรัฐอเมริกา (American Water Works Association) และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนด หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

หลักเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานให้เป็นไปตามภาคผนวกที่ ๖ ห้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินต้องมีการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินตามคู่มือหรือปิติศมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ กรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ เห็นว่าโรงงานของตนไม่มีกิจกรรมหรือไม่มีการใช้หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมและอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจแสดงเหตุผลโดยแจ้งเป็นหนังสือต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ เพื่อขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน และให้ออว่าการแจ้งดังกล่าวเป็นการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินตามกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี อาจตรวจสอบความถูกต้องของกรแจ้งดังกล่าวภายหลังได้

ในกรณีที่การแจ้งในวรรคหนึ่งไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง ให้ถือว่าผู้ประกอบการโรงงานนั้นไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และไม่ได้จัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินตามกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงดังกล่าวต้องแสดงข้อมูลได้ว่าตนเองได้ดำเนินการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์สำหรับการตรวจวิเคราะห์ดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งประกอบด้วยบ่อสองประเภท คือ บ่อที่อยู่ในตำแหน่งเหนือน้ำเพื่อใช้เป็นบ่ออ้างอิง (Up-gradient) และบ่อท้ายน้ำเพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนจากระบบการ (Down-gradient) โดยให้ครอบคลุมพื้นที่โรงงานที่มีศักยภาพก่อให้เกิดการปนเปื้อนแล้ว

ข้อ ๑๑ การดำเนินการตามข้อ ๑๐ หาระดับน้ำใต้ดินเฉลี่ยในพื้นที่สถานประกอบการโรงงานอยู่ใกล้จากผิวดินเกินกว่าสิบห้าเมตร และพิสูจน์โดยวิธีการที่ยอมรับได้ว่ามีชั้นหินแข็งอยู่ใต้พื้นที่โรงงานจนไม่สามารถเจาะดินและทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินได้ด้วยวิธีการปกติให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานเก็บตัวอย่างดินชั้นบนก่อน ถ้าพบว่าดินชั้นบนดังกล่าวมีสารปนเปื้อนเกินกว่าเกณฑ์

การปนเปื้อนในดิน ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน โดยละเอียดต่อไปทันที

ข้อ ๑๒ การติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตามข้อ ๑๐ จะต้องให้มีระดับความลึกของบ่อจากระดับน้ำใต้ดินลงไปมากพอเพื่อให้มีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่ในบ่อดังกล่าวเพียงพอต่อการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินได้

ข้อ ๑๓ เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินการตามข้อ ๑๐

(๑) ในกรณีที่ผู้ประกอบการโรงงาน มีการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ ถ้าตำแหน่งและความลึกของบ่อสังเกตการณ์ดังกล่าวสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของประกาศนี้ ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจใช้บ่อสังเกตการณ์นั้นเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินได้

(๒) ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจใช้บ่อสังเกตการณ์ที่อยู่นอกพื้นที่โรงงานของตนเป็นบ่อสังเกตการณ์ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิง (Up-gradient) โดยไม่ต้องติดตั้งบ่อสังเกตการณ์เพิ่มเติมก็ได้ หากบ่อดังกล่าวมีตำแหน่งความลึกและมีแนวของทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินที่เหมาะสมและผู้ประกอบกิจการโรงงานสามารถเข้าไปเก็บตัวอย่างหรือแสดงผลวิเคราะห์ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของประกาศนี้ได้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

อรรถา สันญะเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวกที่ ๑
ตารางเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑	อะซีนแนฟทีน (Acenaphthene)	๘๗๓-๓๒-๙	๑,๐๐๐	๑๕๐
๒	อะซีโตน (Acetone) หรือ ๒-โพรพาโนน (2-Propanone)	๖๙-๖๕-๑	๑,๐๐๐	๒๓๐
๓	อัลดริน (Aldrin)	๓๐๙-๐๐-๒	๐.๑	๐.๐๐๓
๔	แอนทราซีน (Anthracene)	๑๒๐-๑๒๐-๗	๑,๐๐๐	๗๒๐
๕	แอนติโมนี (Antimony)	๗๔๔๐-๓๖-๐	๑,๐๐๐	๑.๐
๖	อาร์เซนิก หรือสารหนู (Arsenic)	๗๔๔๐-๓๘-๒	๒๗	๐.๑
๗	แอสเบสตอส (Asbestos*)	๑๒๓๒-๒๑๔-๔	๑.๐	-
๘	อะทราซีน (Atrazine)	๑๙๑๒-๒๕-๙	๑๑๐	๐.๐๒
๙	แบเรียม (Barium)	๗๔๔๐-๓๙-๓	๑,๐๐๐	๑๖๐
๑๐	เบนโซ(เอ)แอนทราซีน (Benz(a)anthracene)	๕๖-๕๕-๓	๕.๕	๐.๐๑
๑๑	เบนซีน (Benzene)	๗๑-๔๓-๒	๑๕	๐.๒
๑๒	เบนโซ(บี)ฟลูออแรนทีน Benz(o)b(fluoranthene)	๒๐๕-๙๙-๒	๒.๒	๐.๑
๑๓	เบนโซ(เค)ฟลูออแรนทีน Benz(o)k(fluoranthene)	๒๐๗-๐๘-๙	๒๒	๐.๗
๑๔	กรดเบนโซอิก (Benzoic acid)	๖๕-๘๕-๐	๑,๐๐๐	๑๐๐
๑๕	เบนโซ(เอ)ไพรีน (Benzo(a)pyrene)	๕๐-๓๒-๘	๒.๙	๐.๐๑
๑๖	เบนโซ(จี)เพอรีน (Benzo(g,h,i)perylene)	๑๙๙๑-๒๕-๒	๑,๐๐๐	๗๒๐
๑๗	เบริลเลียม (Beryllium)	๗๔๔๐-๔๑-๗	๑๓	๐.๐๑
๑๘	บิส(๒-คลอโรเอทิล)อีเธอร์ (Bis(2-chloroethyl)ether)	๑๑๑๑-๔๔-๔	๕๒	๐.๐๔
๑๙	บิส(๒-เอทิลเฮกซิล)ฟทาเลท (Bis(2-ethylhexyl)phthalate)	๑๑๑๗-๘๑-๗	๑๑๗	๓.๕
๒๐	โบรมไดคลอโรมีเทน (Bromodichloromethane)	๗๕-๒๗-๔	๔๒๖	๐.๘
๒๑	โบรมีฟอร์ม (Bromoform) หรือ ไตรโบรมีเมเทน(Tribromomethane)	๗๕-๒๕-๒	๑,๐๐๐	๖.๐

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๒๒	บิวทานอล (Butanol)	๗๑-๓๖-๓	๑,๐๐๐	๒๕๐
๒๓	บิวทิลเบนซิลฟทาเลท (Butyl benzyl phthalate)	๘๕-๖๘-๗	๐.๓	๕๘
๒๔	แคดเมียม (Cadmium)	๗๔๔๐-๔๓-๙	๘๑๐	๒.๐
๒๕	คาร์บาโซล (Carbazole)	๘๖-๗๒-๘	๘๒	๒.๐
๒๖	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (Carbon disulfide)	๗๕-๑๕-๐	๓๐	๕.๐
๒๗	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	๕๖-๒๓-๕	๕.๓	๐.๔
๒๘	คลอร์เดน (Chlordane)	๕๗-๗๔-๙	๑๑๐	๐.๐๔
๒๙	พาราคลอโรแอนิลีน (p – Chloroaniline)	๑๐๖-๔๗-๘	๓๒๕	๙.๕
๓๐	คลอโรเบนซีน (Chlorobenzene)	๑๐๘-๙๐-๗	๕๖๐	๔๘
๓๑	คลอโรไดโบรมีเมเทน (Chlorodibromomethane)	๑๒๙-๔๘-๑	๒๐	๐.๖
๓๒	คลอโรฟอร์ม (Chloroform)	๖๗-๖๖-๓	๑,๐๐๐	๘.๐
๓๓	๒-คลอโรฟีนอล (2-Chlorophenol)	๙๕-๕๗-๘	๕๒๐	๑๒
๓๔	โครเมียม (Chromium)	๗๔๔๐-๐๗-๓	๖๔๐	๖.๐
๓๕	โครเมียม (III) (Chromium (III))	๑๖๐๖๕-๘๓-๑	๑,๐๐๐	๕๐
๓๖	โครเมียม (VI) (Chromium (VI))	๑๘๕๕๐-๒๙-๙	๖๔๐	๖.๐
๓๗	ไครซีน (Chrysene)	๒๑๘-๐๑-๙	๒๒๐	๗.๐
๓๘	ไซยาไนด์ (Cyanide)	๕๙๒-๑๒-๕	๓๕	๕.๐
๓๙	๒,๔-ดี (2,4-D)	๙๔๙๗๕-๗	๑๒,๐๐๐	๑๒
๔๐	ดีดีดี (DDD)	๗๒-๕๔-๘	๗.๐	๐.๒
๔๑	ดีดีอี (DDE)	๗๒-๕๕-๙	๐.๐๐๑	๐.๑
๔๒	ดีดีที (DDT)	๕๐๒-๒๙-๓	๑๒๐	๐.๑
๔๓	ไดเบนซ(เอ,เอช)แอนทราซีน Dibenz(a,h)anthracene	๕๓-๗๐-๓	๐.๒๒	๐.๐๑
๔๔	ไดนบิวทิลฟทาเลท (Di-n-butyl phthalate)	๘๕-๗๕-๒	๑,๐๐๐	๒๔
๔๕	๑,๒-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-Dichlorobenzene)	๙๕-๕๐-๑	๑,๐๐๐	๒๑
๔๖	๑,๓-ไดคลอโรเบนซีน (1,3-Dichlorobenzene)	๕๔๑-๗๓-๑	๑,๐๐๐	๒๑
๔๗	๑,๔-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-Dichlorobenzene)	๑๐๖-๔๖-๗	๑,๐๐๐	๐.๒

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๔๘	๑,๓-ไดคลอโรเบนซีน (3,3-Dichlorobenzidine)	๙๑-๙๔-๑	๔.๐	๐.๑
๔๙	๑,๑-ไดคลอโรอีเทน (1,1-Dichloroethane)	๗๕-๓๕-๓	๑,๐๐๐	๒๔
๕๐	๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane)	๑๐๗๗-๐๖-๒	๗.๖	๐.๕
๕๑	๑,๑-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-Dichloroethylene)	๗๕-๓๕-๔	๑.๒	๐.๑
๕๒	ซิส-๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (cis-1,2-Dichloroethylene)	๑๔๖๖-๕๙-๒	๑๕๐	๒.๐
๕๓	ทราน-๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (trans-1,2-Dichloroethylene)	๑๔๖๖-๖๐-๒	๒๑๐	๕.๐
๕๔	๒,๔-ไดคลอโรฟีนอล (2,4-Dichlorophenol)	๑๒๐-๘๓-๒	๒๕๔	๗.๒
๕๕	๑,๒-ไดคลอโรโพรเพน (1,2-Dichloropropane)	๗๘-๘๗-๕	๔๒๐	๐.๗
๕๖	๑,๓-ไดคลอโรโพรเพน (1,3-Dichloropropane)	๑๔๒๐-๒๘-๙	๔๖๒	๗๒
๕๗	๑,๓-ไดคลอโรโพรเพน (1,3-Dichloropropene)	๕๔๒๐-๗๕-๖	๑๓	๐.๓
๕๘	ดีลดริน (Dieldrin)	๖๐-๕๗-๑	๑.๕	๐.๐๐๓
๕๙	ไดเอทิลฟทาเลท (Diethyl phthalate)	๘๕๖๖-๖๒	๑,๐๐๐	๓๐
๖๐	๒,๔-ไดเมทิลฟีนอล (2,4-Dimethylphenol)	๑๐๕-๖๗-๙	๑,๐๐๐	๔๘
๖๑	๒,๔-ไดไนโตรฟีนอล (2,4-Dinitrophenol)	๕๕๑-๒๘-๕	๑๖๒	๕.๐
๖๒	๒,๔-ไดไนโตรโทลูเอิน (2,4-Dinitrotoluene)	๑๒๑๑-๑๔-๒	๒.๕	๐.๑
๖๓	๒,๖-ไดไนโตรโทลูเอิน (2,6-Dinitrotoluene)	๖๐๖-๒๐๐-๒	๒.๕	๐.๑
๖๔	ไดออกทิลฟทาเลท (Di-n-octyl phthalate)	๑๑๑๗๘๕-๐	๑,๐๐๐	๔๘
๖๕	เอนโดซัลแฟน (Endosulfan)	๑๑๑๕-๒๙-๗	๔๘๕	๑๔
๖๖	เอนดริน (Endrin)	๗๒๐-๒๐-๘	๒๕	๑.๐
๖๗	เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	๑๐๐-๑๓๔-๔	๒๓๐	๒.๐
๖๘	ฟลูโอแรนทีน (Fluoranthene)	๒๐๖-๔๔-๐	๑,๐๐๐	๔๘
๖๙	ฟลูออรีน (Fluorene)	๘๖-๗๓-๗	๑,๐๐๐	๔๘
๗๐	เฮปตาคลอร์ (Heptachlor)	๗๖๖-๔๘-๘	๕.๕	๐.๐๑
๗๑	เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor epoxide)	๑๑๒๑-๕๙-๓	๒.๗	๐.๐๑
๗๒	เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)	๑๑๑๘-๗๕-๑	๑.๐	๐.๐๓
๗๓	เฮกซะคลอโร-๑,๓-บิวทาไดเอิน (Hexachloro-1,3-butadiene)	๘๗๖-๖๘-๓	๒๑	๐.๕
๗๔	เฮกซะน (n-Hexane)	๑๑๑๐-๕๔-๓	๑,๐๐๐	๑๑

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๗๕	อัลฟา-เอชซีเอช (α-HCH) หรืออัลฟา-บีเอชซี (α-BHC)	๓๑๙๙-๘๖-๖	๐.๓	๐.๐๑
๗๖	เบตา-เอชซีเอช (β-HCH) หรือเบตา- บีเอชซี (β-BHC)	๓๑๙๙-๘๕-๗	๐.๙	๐.๐๓
๗๗	แกมมา-เอชซีเอช (γ-HCH) หรือ ลินเดน (Lindane)	๕๕๘-๘๘-๙	๒๙	๐.๐๔
๗๘	เฮกซะคลอโรไซโคลเพนทาไดเอิน (Hexachlorocyclopentadiene)	๗๗๖-๔๗-๔	๑.๖	๘.๐
๗๙	เฮกซะคลอโรอีเทน (Hexachloroethane)	๖๗๗๗๒-๑	๑๑๗	๒.๐
๘๐	อินดีโน (๑,๒,๓-ซิติ)ไพรีน (Indeno(1,2,3-cd) pyrene)	๑๓๘๑-๓๙-๕	๒.๒	๐.๑
๘๑	ไอโซฟอรอน (Isophorone)	๗๘๖-๕๕-๑	๑,๐๐๐	๕๑
๘๒	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	๖๗๔๐-๐๒๐-๑	๗๕๐	๔.๐
๘๓	แมงกานีส (Manganese)	๗๔๓๙๙-๙๖-๕	๓๒,๐๐๐	๓๓
๘๔	เมอร์คิวรี หรือ ปอท (Mercury)	๗๔๓๙๙-๙๗-๖	๖๑๐	๐.๗
๘๕	เมทานอล (Methanol)	๖๗๕-๖๖-๑	๑,๐๐๐	๖๐
๘๖	เมทอกซีคลอไร (Methoxychlor)	๗๒๐-๔๓-๕	๔๑๖	๑๒
๘๗	เมทิลโบรมได์ (Methyl bromide)	๗๙๕-๘๓-๙	๑๑๖	๓.๐
๘๘	เมทิลีนคลอไรด์ (Methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane)	๗๕-๐๙-๒	๒๑๐	๖.๐
๘๙	๒-เมทิลฟีนอล (2-methylphenol) หรือ ออร์โท-ครีซอล (o-cresol)	๙๕-๔๘-๗	๑,๐๐๐	๙.๕
๙๐	๒-เมทิลนอพทาเลน (2-Methylnaphthalene)	๙๑๔-๕๗-๖	๑,๐๐๐	๖๐
๙๑	เมทิล เติร์ท-บิวทิล อีเทอร์ (Methyl tert-butyl ether)	๑๖๓๔-๐๒๔-๔	๑,๐๐๐	๒๔
๙๒	นอพทาเลน (Naphthalene)	๙๑๒-๒๐-๓	๑,๐๐๐	๕๘
๙๓	นิกเกิล (Nickel)	๗๔๔๐-๐๒๐-๐	๔๑,๐๐๐	๕.๐
๙๔	ไนโตรเบนซีน (Nitrobenzene)	๙๘-๙๕-๓	๕๖	๑.๒
๙๕	เอน-ไนโตรไดฟีนิลลามีน (N-Nitrosodiphenylamine)	๘๖-๓๐-๖	๓๓๕	๑๐
๙๖	เอ็น-ไนโตรได-โพรพิลเอมีน (N-Nitrosodi-n-propylamine)	๖๒๑๑-๘๖-๗	๐.๒	๐.๐๑

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๔๗	โพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิลส์ (Polychlorinated Biphenyls) หรือ พีซีบี (PCB)	๑๓๖-๖๖-๓	๑๐	๐.๑
๔๘	เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	๘๗-๘๖-๕	๑๑๐	๐.๒
๔๙	ฟีนันทรีน (Phenanthrene)	๘๕-๐๑-๘	๑,๐๐๐	๗๖
๑๐๐	ฟีนอล (Phenol)	๑๐๘-๙๕-๒	๑,๐๐๐	๗๒
๑๐๑	ไพรีน (Pyrene)	๑๒๙-๐๐-๐	๑,๐๐๐	๗๖
๑๐๒	ซีลีเนียม (Selenium)	๗๗๘๒-๔๙-๒	๑๐,๐๐๐	๑๒
๑๐๓	ซิลเวอร์ (Silver)	๗๔๔๐-๒๒-๔	๑,๐๐๐	๑๒
๑๐๔	สไตรีน (Styrene)	๑๐๐-๔๒-๕	๑,๗๐๐	๒๔
๑๐๕	๑,๑,๒,๒-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-Tetrachloroethane)	๗๙-๗๔-๕	๘.๐	๐.๒
๑๐๖	เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) หรือ เปอร์คลอโร เอทิลีน (Perchloroethylene)	๑๒๗-๑๘-๔	๑๙๐	๐.๙
๑๐๗	โทลูอีน (Toluene)	๑๐๘-๘๘-๓	๕๖๐	๕.๐
๑๐๘	ท็อกซาเฟน (Toxaphene)	๘๐๐๑-๑๕-๒	๑.๕	๐.๐๔
๑๐๙	ทีพีเอช (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (TPH (C ₅ – C ₉)) หรือโททอลปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₅ – C ₉))	-	๒๕	๑.๔
๑๑๐	ทีพีเอช (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (TPH (C ₈ – C _{1๐})) หรือโททอลปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₈ – C _{1๐}))	-	๒๕	๑.๗
๑๑๑	ทีพีเอช (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (TPH (C _{1๐} – C _{๑๖})) หรือโททอลปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _n -คาร์บอน _m) (Total Petroleum Hydrocarbon (C _{1๐} – C _{๑๖}))	-	๘.๐	๐.๑
๑๑๒	๑,๒,๔-ไตรคลอโรเบนซีน (1,2,4-Trichlorobenzene)	๑๒๐-๘๒-๑	๑,๐๐๐	๒๔
๑๑๓	๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-Trichloroethane)	๗๑-๕๕-๖	๑,๕๐๐	๐.๒

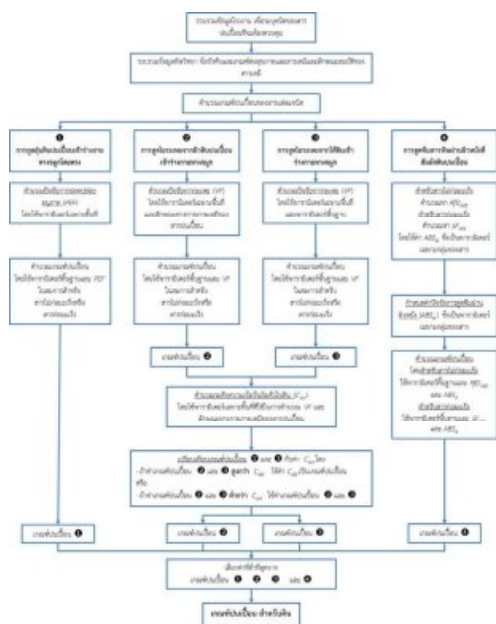
ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑๑๔	๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane)	๗๙-๐๐-๕	๑๙	๐.๘
๑๑๕	ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	๗๙-๐๑-๖	๖๑	๕.๔
๑๑๖	๒,๔,๕-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5- trichlorophenol)	๙๕-๙๕-๔	๑,๐๐๐	๒๔
๑๑๗	๒,๔,๖-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6- Trichlorophenol)	๘๘-๐๖-๒	๑๕๑	๕.๔
๑๑๘	๑,๓,๕ ไตรเมทิลเบนซีน (1,3,5- Trimethylbenzene)	๑๐๘-๖๗-๘	๑๓๙	๑๒
๑๑๙	วานาเดียม (Vanadium)	๗๔๔๐-๖๒-๒	๑,๐๐๐	๑๗
๑๒๐	ไวโนลอะซิเตต (Vinyl acetate)	๑๐๘-๐๕-๔	๑,๐๐๐	๑๑๙
๑๒๑	ไวโนลคลอไรด์ (Vinyl chloride) หรือ คลอโรอีเทน (chloroethene)	๗๕-๐๑-๔	๘.๓	๐.๐๓
๑๒๒	เมตา-ไซลีน (m-Xylene)	๑๐๘-๓๘-๓	๒๑๐	๒๔
๑๒๓	ออโร-ไซลีน (o-Xylene)	๙๕-๔๗-๖	๒๑๐	๒๔
๑๒๔	พารา-ไซลีน (p-Xylene)	๑๐๖-๔๒-๓	๒๑๐	๒๔
๑๒๕	ไซลีน (ทั้งหมด) (Xylene (Total))	๑๓๓๐-๒๐-๗	๒๑๐	๒๔
๑๒๖	ซิงค์ หรือสังกะสี (Zinc)	๗๔๔๐-๖๖-๖	๑,๐๐๐	๑๐

* หน่วยเกณฑ์การปนเปื้อน คือ จำนวนลิตรต่อลิตร

หมายเหตุ

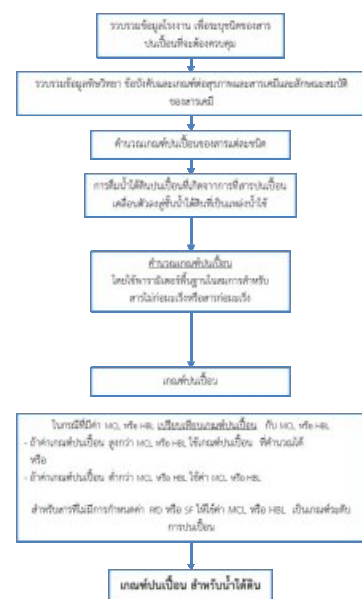
ในการดำเนินการปนเปื้อนของกรรหรือค่าให้เปรียบเทียบกับค่าที่พิจารณาจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำที่ใช้ในการ
ติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างน้ำที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางไหลของน้ำ
ใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าที่เอชที่เปลี่ยนแปลงต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่น้อยกว่าค่ามาตรฐาน
คุณภาพน้ำบาดาลที่บริโภค คือ ๖.๕ – ๙.๒

ภาคผนวกที่ ๒
๒.๑ วิธีคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนดินภายในบริเวณโรงงาน



หมายเหตุ: RfD_{AS} หรือ Dermal-Adjusted Reference Dose
 SF_{AS} หรือ Dermal-Adjusted Cancer Slope Factor
 ABS_{GI} หรือ Gastro-Intestinal Absorption Factor

๒.๒ วิธีคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน



๓.๑ ตารางบัญชีรายชื่อสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน
ของโรงงาน.....

[illegible]

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
()
ตำแหน่ง.....

[illegible]

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

[illegible]

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ภาคผนวกที่ ๔

แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐาน
ของโรงงานจัดตั้ง.....เพื่อขอเปิดกิจการ.....

สำนักงานจัดตั้ง.....
สำนักงานประกอบกิจการ.....
เก็บค่าล่วงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ด้านแหล่งจุดเก็บตัวอย่าง.....
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....
ชื่อผู้ประกอบการ.....
ทะเบียนตัวอย่าง.....

[illegible]

วิชาที่วิเคราะห์ ยังศึกษา.....
 หมายเหตุ หากมีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการใช้ตัวใหม่ไปแทนที่เดิม พร้อมแนบขออนุญาตวิเคราะห์จากทั้งคู่อีกการ
 (.....)
 ด้านหนึ่ง.....
 ลงชื่อผู้แจ้งข้อผิด.....

ภาคผนวกที่ ๕
๕.๑ มติการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน
ที่จะเกี่ยวโยงมาและที่
ของโรงงาน/วิสาหกิจ

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....ปี.ศ.ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน.....

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน.....

☐ มาตราการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ☐ มาตราการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

[illegible][illegible][illegible]

๕.๒ รายงานผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ชื่อโรงพยาบาล/บริษัท.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....
 ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....ปี.....ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน.....พ.ศ.

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน.....

☐ มาตราการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

[illegible]

จงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....)

หมายเหตุ :

- ๑) ผลต่างเป็นอัตราผลตอบแทนที่เพิ่มและไม่ได้เงินและกำไรสุทธิ
- ๒) รายละเอียดการดำเนินงานประจำปีเป็นเอกสารเพิ่มเติมที่พร้อมแนบมาประกอบการพิจารณา

๒) รายละเอียดผลการดำเนินการจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ ๖

หลักเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน

ข้อ ๑ รวบรวมข้อมูลพื้นฐานของโรงงานได้แก่ ทั้งตั้งและประวัติของโรงงาน สภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ฝั่งโรงงาน วัดอุณหภูมิ กระบวนการผลิต ปริมาณการใช้สารเคมี ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบฟอรวรรณสารเคมีและน้ำเสีย การจัดการมลพิษทางอากาศ การจัดการกากของเสียอันตราย คุ้มครองความปลอดภัย และอื่นๆ

ข้อ ๒ ระบุดังกล่าวจะสารป็นต้องกำหนดเกณฑ์หรือทำการคำนวณเกณฑ์การป็นป็นในดินและน้ำได้ดิน จัดทำบัญชีรายชื่อสารป็นป็นของโรงงานที่ดำเนินการควบคุมการคัดกรองป็นป็นถึงจนแล้วว่ป็นสารอันตรายที่เสี่ยงพ้อให้เกิดการป็นป็นในดินและน้ำได้ดิน

ข้อ ๓ กำหนดเกณฑ์การป็นป็นในดินและน้ำได้ดิน จากค่าความทกที่ ๑ หรือในกรณีที่ไม่ปรากฏข้อมูลสารต้องกำหนดเกณฑ์ในภาคความทกที่ ๑ ให้ทำการคำนวณเกณฑ์การป็นป็นในดินและน้ำได้ดินตามค่าความทกที่ ๒

ข้อ ๔ สำหรับผู้บริหารที่ลาออกนั้นจะมีการจ่ายค่าชดเชยเป็นอัตราส่วนเท่ากับเดือน และวิธีการ
การหักกับค่าจ้าง ปริมาณค่าชดเชยและวิธีการจ่ายการชดเชยนั้น นอกเหนือจากที่เขียนไว้แล้ว ยังได้เพิ่ม
และเพิ่มแสดงจุดเป็นตัวอย่างและจัดตั้งข้อสังเกตการดำเนินงานแบบในภาคผนวกที่ ๓ ข้อต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหรืออยู่ภายนอกพื้นที่ บัณฑิตพันธุ์
ประกอบกิจการโรงงาน กรณีเป็นประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ ให้ดำเนินการ
จ่ายค่าชดเชยในวิธีหรือแบบใดแบบหนึ่งตามที่ประกาศนี้มีผลบังคับ และให้แจ้งวิธีต่อไปพร้อมกับการขอต่อ
อายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๕ คือตั้งบ่อส่งผลกระทบและเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หาค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในการเก็บตัวอย่างดินครั้งแรกสามารถดำเนินการพร้อมกับการติดตั้งบ่อส่งผลกระทบ โดยให้เก็บตัวอย่างดินจากความลึก ๒ ระดับ ได้แก่

(๑) ตัวอย่างดินระดับบน เก็บตัวอย่างดินที่ระดับตั้งแต่ผิวดิน (ไม่นับความหนาของวัสดุปลูก) ถึงความลึกประมาณ ๓๐ เซนติเมตร

(๒) ตัวอย่างดินระดับต่ำ เกิดตัวอย่างดินที่ระดับความลึกระดับเดียวกันกับที่ได้ดิน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อรายงานรังสีดังไปในกรณีที่ไม่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนให้เก็บตัวอย่างดินระดับบนในจุดที่กำหนด ส่วนในกรณีที่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนอาจจำเป็นต้องเพิ่มควมถี่จุดเก็บตัวอย่าง และเพิ่มการเก็บดินจากรดับความลึกอื่น ตามความเหมาะสมแล้วแต่กรณี

การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินให้เก็บจากบ่อสังเกตการณ์ ในกรณีที่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อน อาจจำเป็นต้องเพิ่ม ความถี่ จุดเก็บตัวอย่าง และเพิ่มการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากระดับความลึกอื่น ตามความเหมาะสมแล้วแต่กรณี

ข้อ ๖ เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินกับเกณฑ์การปนเปื้อนที่ได้จากการคำนวณ

ข้อ ๗ ในกรณีที่ความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่โรงงานเสนอขึ้นที่ เพื่อให้ความเข้มข้นของสารปนเปื้อนมีค่าไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนดังกล่าว

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินให้เป็นแนวทางสำหรับการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงประกาศใช้คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน โดยคู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินให้เป็นไปตามที่ปรากฏใน "คู่มือการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินจากการประกอบการอุตสาหกรรม" ที่แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
มงคล พฤตย์วัฒนา
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คู่มือ

การสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินจากการประกอบการอุตสาหกรรม

คู่มือนี้ครอบคลุมรายละเอียดวิธีการกำหนดตำแหน่งในการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน การประกันและควบคุมคุณภาพสำหรับเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน การเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน การวิเคราะห์ตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน การบันทึกข้อมูลระหว่างการเก็บตัวอย่าง การรายงานผล และเกณฑ์การเลือกเทคโนโลยีฟื้นฟู โดยมีจุดประสงค์ใช้สำหรับเป็นแนวทางในการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินของผู้ประกอบการโรงงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

คำนำ

คู่มือการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินจากการประกอบการอุตสาหกรรมฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อสร้างความเข้าใจและเผยแพร่แก่หน่วยงานราชการ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ตลอดจนใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ของเจ้าหน้าที่กำกับดูแล ผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีผลสร้างความชัดเจนและเป็นรูปธรรมในทางปฏิบัติ โดยมีส่วนประกอบที่สำคัญครอบคลุมตั้งแต่ การวางแผนสำรวจข้อมูล การติดตั้งปลั๊กเกตการณ์ เครื่องมือและการเก็บตัวอย่าง การนำเสนอข้อมูลจากการสำรวจ ไปจนถึงแนวทางบำบัดหรือฟื้นฟูคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน เพื่อให้ตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินที่เก็บเป็นตัวแทนที่ดีและเพียงพอที่จะสะท้อนสถานะที่แท้จริงของบริเวณสาบปนเปื้อน ตลอดจนคุณสมบัติอื่น ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงงานหรือในดินบริเวณที่ทำการเก็บตัวอย่าง เพื่อที่จะนำผลที่ได้มาวิเคราะห์และวางแผนหรือกำหนดมาตรการในการเฝ้าระวังหรือดำเนินการจัดการการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินจากการประกอบการอุตสาหกรรมให้ตรงกับวัตถุประสงค์ของการสำรวจต่อไป

ส่วนผลลัพธ์ดิน สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้จะประโยชน์ต่อส่วนราชการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงานของหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ส่วนผลลัพธ์ดิน
สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กันยายน ๒๕๕๙

สารบัญ

๑ บทนำ

1.1 ที่มา ความเป็นมา ภาพรวมคู่มือ	6
1.2 หลักการการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินเบื้องต้น	7
1.3 เทคโนโลยีและอุปกรณ์การเจาะและสำรวจพื้นที่ปนเปื้อนในทางกายภาพ	10
1.4 ปกติตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน	11
1.5 การกำหนดตำแหน่งในการเก็บตัวอย่าง	14
1.6 การประยุกต์ใช้คู่มือสำหรับกรณีอุบัติเหตุหรือกรณีเหตุฉุกเฉิน และการลักลอบทิ้ง	16



2 การสำรวจพื้นที่และเก็บตัวอย่าง

2.1 การกำหนดวัตถุประสงค์เพื่อวางแผนการสำรวจและเก็บตัวอย่าง.....	20
2.2 การวางแผนและเข้าพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่าง.....	22
2.3 เครื่องมือและการเก็บตัวอย่างดิน.....	35
2.4 เครื่องมือและการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน.....	41
2.5 การรายงานผลและองค์ประกอบในรายงาน.....	51
2.6 มาตรการติดตามผล.....	56

3 แนวทางบำบัดหรือฟื้นฟูคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

3.1 เทคโนโลยีในการบำบัดดิน.....	58
3.2 เทคโนโลยีในการบำบัดน้ำใต้ดิน.....	59

เอกสารอ้างอิง.....	66
--------------------	----

ภาคผนวก.....	69
--------------	----

1. บทนำ

1.1 ที่มา ความจำเป็น ภาพรวมคู่มือ

จากการจัดการสารพิษอันตรายในภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการในกรณีต่างๆ เช่น ในกระบวนการผลิต ในกรณีอุบัติเหตุ หรือกรณีที่มีการจงใจลักลอบทิ้งในพื้นที่ที่ไม่ได้จัดเตรียมไว้ เป็นต้น อาจเป็นสาเหตุให้มีการปนเปื้อนของสารอันตรายหลายชนิดในดินและน้ำใต้ดินในพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและต่อสุขภาพของประชาชนในที่สุด ในเบื้องต้น การสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดินจึงเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญ เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับนำมาประเมินสถานการณ์ได้อย่างถูกต้อง

ดังนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงเล็งเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นที่ต้องมีการพัฒนาคู่มือหรือแนวทางปฏิบัติฉบับนี้ขึ้น โดยเนื้อหาหลักในคู่มือจะประกอบไปด้วยข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติสำหรับการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินในพื้นที่สถานประกอบการเป็นหลัก

คู่มือเล่มนี้จะไม่ครอบคลุมเทคโนโลยีและวิธีการทุกอย่างที่มีในปัจจุบัน ทั้งนี้ หากคณะผู้จัดทำได้ทบทวนเอกสารและวิธีการที่มีรายงานไว้ในเอกสารต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศโดยเฉพาะแนวปฏิบัติโดย U.S. EPA และนำเสนอวิธีการที่ใช้อย่างแพร่หลายและไม่ซับซ้อนเกินไปในทางปฏิบัติ เพื่อให้ผู้ศึกษาคู่มือเห็นภาพรวม และสามารถดำเนินการได้ในเบื้องต้นโดยผู้ที่มีประสบการณ์พอสมควรในการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั่วไป อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาและสำรวจในกรณีที่มีความซับซ้อน อาจมีความจำเป็นต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางร่วมด้วย

1.2 หลักการการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินเบื้องต้น

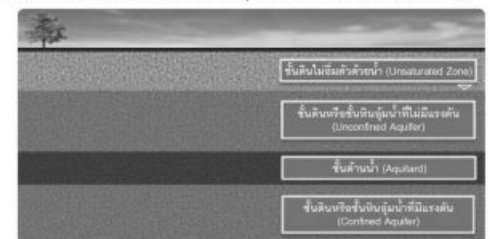
โดยทั่วไป น้ำใต้ดินและน้ำบาดาล (Groundwater) (รูปที่ 1) จะหมายถึงน้ำที่อยู่ในระหว่างช่องว่างของชั้นดินหรือหิน ในกรณีที่ดินหรือหินอิ่มตัวด้วยน้ำ จะเรียกว่าชั้นดินหรือหินอุ้มน้ำ (Aquifer) ซึ่งจะแบ่งได้เป็นหลักๆ 2 ลักษณะคือ 1) ชั้นดินหรือหินอุ้มน้ำที่ไม่มีแรงดัน (Unconfined Aquifer) ซึ่งจะพบเป็นชั้นแรกจากระดับผิวดินลงไป ระดับความลึกของชั้นน้ำและทิศทางการไหลอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ตามพื้นที่และฤดูกาล และมักจะเป็นชั้นน้ำใต้ดินที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษที่มีแหล่งกำเนิดจากอุตสาหกรรม และ 2) ชั้นดินหรือหินอุ้มน้ำที่มีแรงดัน (Confined Aquifer) เป็นชั้นน้ำใต้ระดับชั้นดาน้ำ มักจะเป็นชั้นที่ถูกขังขึ้นมาเพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค รวมทั้งในทางอุตสาหกรรม ชั้นดินหรือหินอุ้มน้ำที่มีแรงดันอาจจะมีมากกว่าหนึ่งชั้นได้ขึ้นกับลักษณะทางธรณีวิทยาของพื้นที่

สำหรับนิยามจำเพาะตามกฎหมาย ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินกำหนดว่า "น้ำใต้ดิน" หมายถึง น้ำที่อยู่ใต้ดิน และให้หมายความรวมถึงน้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

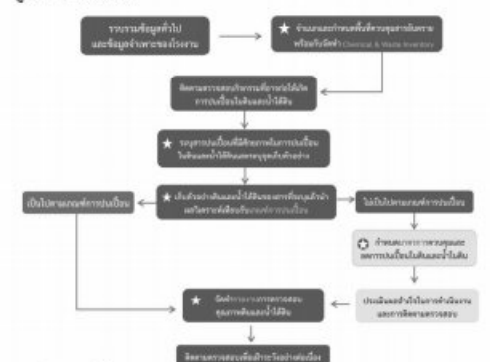
ส่วนน้ำบาดาลตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 กำหนดไว้ว่า "น้ำบาดาล" หมายความว่า น้ำใต้ดินที่เกิดขึ้นในชั้น กรวด หทราย หรือหิน ที่อยู่ลึกจากผิวดินเกินความลึกที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตน้ำบาดาลและลักษณะของน้ำบาดาล พ.ศ. 2554 กำหนดให้ท้องที่กรุงเทพมหานคร และท้องที่ของแต่ละจังหวัดทุกจังหวัดในราชอาณาจักรไทย เป็นเขตน้ำบาดาล และให้น้ำใต้ดินที่อยู่ลึกจากผิวดินลงไปเกินกว่า 15 เมตร เป็นน้ำบาดาล ในเขตน้บาดาลกรุงเทพมหานครและเขตน้ำบาดาลจังหวัดทุกจังหวัดในราชอาณาจักรไทย

วัตถุประสงค์หลักของการสำรวจและตรวจสอบการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน คือ การรวบรวมข้อมูลที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุดที่จะทำการประเมินสถานการณ์ ซึ่งขั้นตอนในการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนอาจจะแบ่งได้เป็น 8 ขั้นตอนดังแสดงในรูปที่ 2

หลักการสำคัญทั่วไปที่ยึดถือในการเก็บตัวอย่าง คือ ต้องเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสภาพจริง (Representative Samples) ให้มากที่สุด ซึ่งการเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสภาพจริงจะต้องคำนึงประเด็นหลัก 2 ประเด็น ได้แก่ ลักษณะขององค์ประกอบที่มีในดินและน้ำใต้ดิน และเทคนิคหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการเข้าถึงตำแหน่งที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (Access) และเทคนิคหรืออุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง (Sampling)



รูปที่ 1 ชั้นน้ำใต้ดิน



รูปที่ 2 ขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

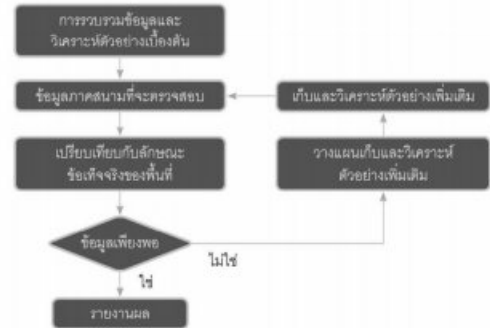
ในกรณีที่ต้องส่งตัวอย่างวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ จะต้องทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ให้ทราบถึงลักษณะเบื้องต้นของตัวอย่างและปัจจัยประกอบอื่นๆ เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญประจำห้องปฏิบัติการกำหนดวิธีการที่เหมาะสมในการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่างให้ผู้ปฏิบัติงานในภาคสนามปฏิบัติตาม ในภาพรวม ปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการเลือกเครื่องมือเก็บตัวอย่างและเทคนิคการวิเคราะห์อาจจะสรุปได้ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเลือกเครื่องมือเก็บตัวอย่างและเทคนิคการวิเคราะห์



เมื่อได้ข้อมูลที่ต้องการแล้วจะต้องทำการวิเคราะห์และแปลผล โดยผลที่ได้จะต้องนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับหลักเกณฑ์ที่กำหนดและอาจจะมีการใช้เครื่องมืออื่นๆ ประกอบ เช่น วิเคราะห์เชิงสถิติ หรือแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เป็นต้น กรณีที่ข้อมูลไม่เพียงพอจะต้องทำการเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ข้อมูลแสดงในรูปที่ 4



รูปที่ 4 ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ข้อมูล

1.3 เทคโนโลยีและอุปกรณ์การเจาะและสำรวจพื้นที่ปนเปื้อนในทางกายภาพ

เทคนิคและอุปกรณ์เพื่อการสำรวจพื้นที่ปนเปื้อนในทางกายภาพที่ผลิตและมีการใช้งานมีอยู่หลากหลาย อุปกรณ์สำรวจเหล่านี้จะมีการใช้และแปลผลโดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ประเด็นที่สำคัญสำหรับการใช้อุปกรณ์ที่มีการแทรกซึม (Intrusive) ในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อน คือ จะต้องเคร่งครัดในการทำความสะอาดอุปกรณ์ปนเปื้อน (Decontamination) เพื่อป้องกันการเกิดการปนเปื้อนระหว่างจุดเก็บ และจะต้องมีการอุดรูที่เกิดขึ้นจากการเจาะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนระหว่างชั้นน้ำต่างๆ และจากพื้นผิว

ตัวอย่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจพื้นที่ปนเปื้อนในทางกายภาพ ได้แก่ Ground Penetrating radar (GPR), Seismic Refraction และ Electrical Resistivity (ER) เป็นต้น ซึ่งโดยภาพรวมของอุปกรณ์เหล่านี้ใช้สำหรับตรวจสอบลักษณะทางธรณีวิทยาของดิน ทำให้ทราบข้อมูลโครงสร้าง หรือสารปนเปื้อนที่ฝังตัวในดิน เช่น แนวท่อร้อยสายไฟฟ้าหรือโทรศัพท์ แนวท่อประปา ฐานรากของโครงสร้าง เป็นต้น นอกจากนี้ในบางกรณียังสามารถตรวจสอบการปนเปื้อนด้วยวิธีโซนโดบั้ง และมีการกระจายตัวของสารปนเปื้อนอย่างไร

1.4 บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

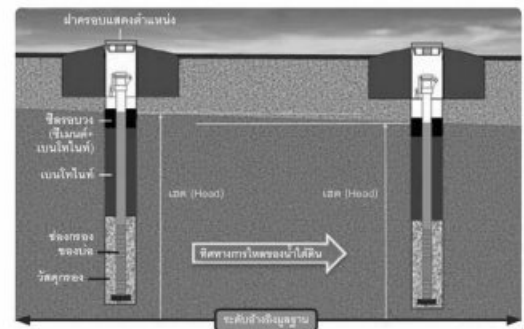
บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหรือเรียกว่าบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) จะมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่าบ่อสูบน้ำโดยทั่วไป โดยมีหน้าที่หลักคือทำหน้าที่เป็นมาตรความดันน้ำ (Piezometer) สำหรับติดตามตรวจสอบระดับน้ำ (Hydraulic Head) (รูปที่ 5) และใช้สำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำมาวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี นอกจากนี้อาจใช้เพื่อทดสอบคุณสมบัติของชั้นดินชั้นน้ำ (Aquifer Test) เช่น สภาพความนำน้ำ (Hydraulic Conductivity) ค่าอัตราซึมชั้นดินชั้นน้ำ (Aquifer Yield) เป็นต้น

การไหลของน้ำใต้ดินจะเป็นไปในทิศทางที่มีพลังงานรวมจากสูงไปต่ำซึ่งในทางเทคนิคเรียกว่า เสด (Head) ซึ่งก็คือความสูงของระดับน้ำในบ่อติดตามตรวจสอบเทียบกับระดับอ้างอิง เช่น ระดับน้ำทะเลปานกลาง เป็นต้น ระดับเสดสามารถคำนวณได้จากความลึกของระดับน้ำในบ่อติดตามตรวจสอบ (รูปที่ 5)

องค์ประกอบหลักของบ่อติดตามตรวจสอบที่แสดงในรูปที่ 5 ประกอบด้วยตัวบ่อ (Riser) ซึ่งเป็นท่อกลวงที่มีการประกอบเข้ากับช่องกรอง (Well Screen) หรือมีการบากให้เป็นช่องกรองในช่วงความลึกที่ต้องการ เพื่อให้ให้น้ำไหลเข้าและผ่านบ่อได้ และฝาปิดท้ายเพื่อป้องกันตะกอนและน้ำไหลเข้าจากด้านล่าง ช่องว่างระหว่างช่องกรองและหลุมจะถูกบรรจุด้วยวัสดุกรอง เช่น หصىสะอาด เป็นต้น เพื่อป้องกันตะกอนแขวนลอยขนาดเล็กผ่านเข้ามาในบ่อ ช่องว่างระหว่างตัวบ่อและหลุมถัดจากวัสดุกรองขึ้นไปจะถูกอัดด้วยวัสดุที่น้ำซึมผ่านได้ยาก เช่น เกลย (เบนโทไนท์) เพื่อป้องกันการไหลขึ้นลงในแนวตั้งของน้ำจากผิวดินหรือจากชั้นดินชั้นน้ำระดับที่อยู่สูง



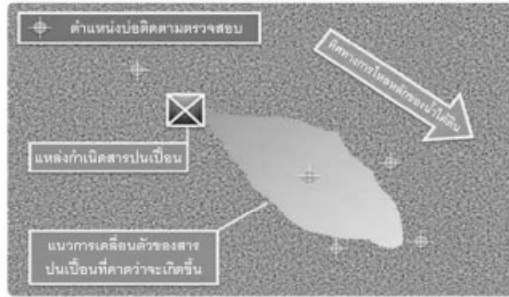
กว่ารวมทั้งสารปนเปื้อนด้วย ถัดขึ้นมาช่องว่างจะถูกอัดด้วยวัสดุอุดแรงตัว (Grout) เพื่อกันน้ำและเนื้อโครงสร้างให้บ่อมีเสถียรภาพไม่โยกคลอนได้ง่าย ทั้งนี้ การเลือกชนิดวัสดุสำหรับทำเป็นตัวบ่อ และวัสดุกรอง ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการเก็บตัวอย่าง ชนิดของสารปนเปื้อน เป็นต้น



รูปที่ 5 ตัวอย่างองค์ประกอบของบ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและชั้นน้ำใต้ดิน

การเลือกตำแหน่งและกำหนดจำนวนบ่อ การเลือกตำแหน่งและจำนวนบ่อที่เหมาะสมสำหรับติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบนั้นขึ้นอยู่กับพื้นที่ ลักษณะการปนเปื้อน วัตถุประสงค์ของการศึกษา และกิจกรรมที่อาจจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนในโรงงานโดยสภาพทางธรณีวิทยาและชนิดของสารปนเปื้อนจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการกำหนดตำแหน่งสำหรับติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ส่วนจำนวนจะขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ รวมทั้งงบประมาณด้วย ซึ่งจะต้องครอบคลุมกิจกรรมที่อาจจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนในโรงงานด้วยเช่นกัน โดยทั่วไป ในกรณีที่ตามากกำหนดทิศทางการไหลหลักของ

น้ำใต้ดินได้ อย่างน้อยที่สุด ในชั้นน้ำที่คาดว่าจะมีการปนเปื้อน ควรยึดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ต้นน้ำก่อนถึงพื้นที่ปนเปื้อน 1 บ่อ เพื่อเป็นบ่ออ้างอิง และที่ท้ายน้ำของแหล่งกำเนิด ในแนวเดียวกับทิศทางการไหลและในแนวขวางเพื่อตรวจสอบความเร็วของการเคลื่อนที่ของสารปนเปื้อนและดูการแพร่กระจาย (รูปที่ 6) ในกรณีที่ไม่ทราบทิศทางการไหลที่แน่นอน สามารถประเมินเบื้องต้นได้จากลักษณะสูงต่ำของพื้นที่ การประเมินจากการไหลของแม่น้ำหรือลำธารธรรมชาติในพื้นที่ รวมทั้งการประเมินจากระดับน้ำในบ่อน้ำใต้ดินในพื้นที่ใกล้เคียง โดยเฉพาะชั้นน้ำใต้ดินที่ไม่มีแรงดัน มักจะมีทิศทางการไหลที่สอดคล้องกับสภาพสูงต่ำของภูมิประเทศโดยรอบ



รูปที่ 6 การวางตำแหน่งบ่อติดตามตรวจสอบสำหรับการเฝ้าระวังและติดตามการปนเปื้อน

1.5 การกำหนดตำแหน่งในการเก็บตัวอย่าง

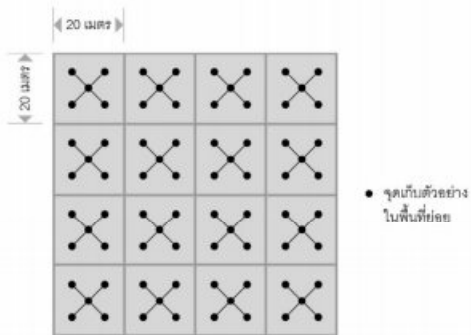
สำหรับการกำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำ และตัวอย่างดินตามความลึก สามารถใช้เกณฑ์เดียวกับการเลือกตำแหน่งสำหรับติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ เพราะในเบื้องต้นตัวอย่างดินตามความลึกจะเก็บในชั้นดินที่ทำการขุดเจาะเพื่อติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ ส่วนตัวอย่างน้ำจะเก็บจากบ่อติดตามตรวจสอบที่ทำการติดตั้งแล้ว สำหรับการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ มีวิธีการกำหนดจุดเก็บหลายลักษณะในเบื้องต้น ดังนี้

1) การเก็บอย่างสุ่มแบบ (Haphazard Sampling) เป็นการเลือกเก็บตัวอย่างตามใจชอบ เช่น เก็บเฉพาะจุดที่มีความสะดวก จุดที่เข้าถึงได้ง่าย เป็นต้น โดยไม่มีการสุ่ม การสุ่มแบบสุ่มแบบนี้ อาจทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนจากการเก็บตัวอย่างได้มาก โดยเฉพาะในการตรวจสอบพื้นที่ปนเปื้อน อาจจะใช้ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลเลยหรือในกรณีเร่งด่วน

2) การเก็บแบบสืบค้น (Search Sampling) เป็นวิธีที่ใช้ข้อมูลเดิมประกอบกับความเป็นมาของพื้นที่เพื่อประเมินส่วนของพื้นที่ที่มีโอกาสการปนเปื้อนสูง เช่น พื้นที่ที่ทราบว่ามีสารปนเปื้อนด้วยน้ำบาดาลโดยปกติบริเวณที่มีมีการปนเปื้อนจะมีสีน้ำขุ่น หรือมีข้อมูลว่าเคยเป็นพื้นที่ที่มีการขุดลอก เป็นต้น ดังนั้น การเก็บตัวอย่างจะเน้นในบริเวณนั้นเป็นหลัก เมื่อเทียบเคียงข้อมูลและแผนผังของพื้นที่แล้ว จึงทำการเลือกจุดเก็บตัวอย่างในบริเวณที่มีการปนเปื้อนมาก่อน เป็นต้น การเก็บแบบสืบค้นอาจจะใช้เทคนิคที่หลากหลายในการเก็บตัวอย่าง โดยเฉพาะอุปกรณ์แบบพกพา เช่น Conductivity meter, pH meter, Soil Moisture meter และ GC FID/PID แบบพกพา เป็นต้น เพื่อให้สามารถระบุพื้นที่ที่น่าจะเป็นแหล่งกำเนิดได้อย่างรวดเร็ว เพื่อที่จะทำการศึกษาในรายละเอียดต่อไป

3) การเลือกเก็บตามความเห็น (Judgement/Biased Sampling) เป็นการสุ่มเก็บตามความเห็นโดยเลือกเอาตัวอย่างที่คาดว่าจะเป็นตัวหนึ่งของพื้นที่ได้ เหมาะสำหรับการเก็บตัวอย่างในกรณีที่ต้องเก็บตัวอย่างจำนวนจำกัด รวมทั้งการเก็บตัวอย่างดินจากระดับลึกด้วยเครื่องมือหนัก เพื่อให้ได้ข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาต่อไปได้

4) การเก็บตามการแบ่งพื้นที่ย่อย (Grid) เหมาะกับพื้นที่ขนาดใหญ่ และมีการปนเปื้อนในดินชั้นดินที่ไม่ต้องใช้เครื่องมือหนักในการขุดเจาะเพื่อเก็บตัวอย่าง ในกรณีดังกล่าว อาจจะแบ่งพื้นที่ย่อยออกเป็นพื้นที่ย่อยขนาดเท่าๆ กัน หรือแตกต่างกัน ขึ้นกับลักษณะพื้นที่ โดยมักจะแบ่งเป็นพื้นที่ย่อยขนาดเท่าๆ กัน ซึ่งเกณฑ์การแบ่งพื้นที่อาจจะทำตามหลักสถิติ ลักษณะเครื่องมือที่ใช้เก็บ ตามรูปร่างและขนาดของพื้นที่ หรือเกณฑ์ใดๆ ตามความเหมาะสม การเก็บตัวอย่างในพื้นที่ย่อยจะใช้การเก็บตัวอย่างแบบผสม (Composite) โดยจะทำการเก็บตัวอย่างดินจุดละอย่างน้อย 100 กรัม เพื่อผสมให้ได้หนึ่งตัวอย่าง อาจจะใช้รูปแบบ 5 จุด (5-point composite) ดังรูปที่ 7



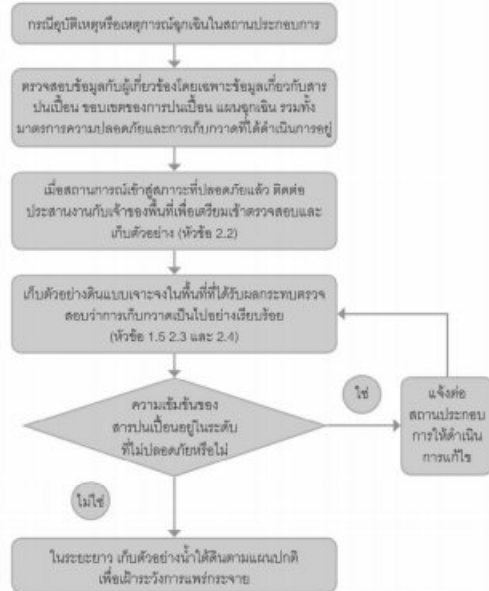
รูปที่ 7 ตัวอย่างการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ย่อย ในรูปแบบการเก็บตัวอย่างแบบผสมในรูปแบบ 5 จุดจากแต่ละพื้นที่ย่อย ซึ่งในกรณีนี้ จะได้ตัวอย่างที่ต้องนำไปวิเคราะห์ทั้งหมด 16 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ การเก็บตัวอย่างอาจจะใช้วิธีการมากกว่าหนึ่งวิธีได้ เช่น การเก็บตามการแบ่งพื้นที่ย่อยในพื้นที่ที่มีข้อมูลว่ามีโอกาสปนเปื้อน เป็นต้น จำนวนตัวอย่างต่อพื้นที่นั้นขึ้นอยู่กับพื้นที่ สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำหนดจุดเก็บตัวอย่างจะขึ้นกับปัจจัยหลากหลายขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการสำรวจ ลักษณะพื้นที่ อุปกรณ์ที่ใช้ เวลา และเงินทุนที่มีด้วย ทั้งนี้ จำนวนจุดเก็บตัวอย่างจะสัมพันธ์กับปริมาณตัวอย่างและค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ตัวอย่าง

1.6 การประยุกต์ใช้คู่มือสำหรับกรณีอุบัติเหตุหรือกรณีเหตุฉุกเฉินและการลักลอบทิ้ง

1.6.1 กรณีอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน เนื่องจากสารปนเปื้อนจากระดับผิวดินจะต้องใช้เวลาในการตรวจสอบในการขุดลงในแนวตั้งสู่ชั้นน้ำใต้ดินและแพร่กระจายไปกับน้ำใต้ดิน ดังนั้น การเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างพื้นที่หลังจากเกิดเหตุจึงไม่ใช่สิ่งที่มีความสำคัญในลำดับต้น ในภาพรวมอาจจะสรุปขั้นตอนได้ตามรูปที่ 8 ดังนี้

โดยทั่วไป การปนเปื้อนจากระดับผิวดินจะต้องใช้เวลาในการตรวจสอบในการขุดลงในแนวตั้งสู่ชั้นน้ำใต้ดินและแพร่กระจายไปกับน้ำใต้ดิน การเข้าเก็บตัวอย่างโดยเจ้าหน้าที่หรือโดยสถานประกอบการจึงมักจะเป็นการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบว่าการเกิดเป็นไปอย่างเรียบร้อยหรือไม่ โดยต้องทำตามมาตรฐานความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินของสถานประกอบการ การเก็บตัวอย่างดินโดยทั่วไปจะทำที่ระดับพื้นผิวเป็นหลัก ส่วนตัวอย่างดินที่ลึกลงไปถ้าไม่มีหลักฐานว่ามีการปนเปื้อนจากสถานการณ์ดังกล่าวก็ไม่มีควมจำเป็นต้องเก็บ ในกรณีของน้ำใต้ดินสามารถใช้เฝ้าระวังจากบ่อติดตามตรวจสอบที่มีอยู่เดิมได้และใช้แผนการเก็บตัวอย่างตามปกติ



รูปที่ 8 ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างในกรณีอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน

1.6.2 กรณีลักลอบทิ้ง จะมีปัญหาว่าอาจจะไม่ทราบว่าเป็นสารปนเปื้อนเป็นสารชนิดใดและถูกทิ้งสะสมในพื้นที่เป็นเวลานานเท่าใด ในภาพรวมขั้นตอนการเก็บตัวอย่างซึ่งอาจจะสรุปขั้นตอนได้ตามรูปที่ 9 การเข้าพื้นที่ต้องคำนึงถึงเจ้าของพื้นที่ว่าเป็นเอกชนหรือเป็นที่สาธารณะหรือดูแลโดยหน่วยงานใด โดยทั่วไป จะต้องติดต่อประสานงานกับเจ้าของพื้นที่เพื่อขอความยินยอม ซึ่งถ้ามีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่

แต่ไม่ได้รับความร่วมมือ คงจะต้องใช้ช่องทางทางกฎหมายที่เหมาะสมต่อไป เช่น การแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจให้ร้องต่อศาลเพื่อขออนุญาตเป็นต้น



รูปที่ 9 ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างในกรณีลักลอบทิ้ง

ในกรณีที่การลักลอบทิ้งเกิดมานาน สารปนเปื้อนอาจจะมีการปนเปื้อนลึกลงไปถึงน้ำใต้ดินและแพร่กระจายไปกับน้ำใต้ดินได้ การกำหนดพารามิเตอร์ในเบื้องต้นอาจจะต้องอ้างอิงกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เมื่อมีข้อมูลมากขึ้น อาจจะปรับจำนวนพารามิเตอร์ตามความเหมาะสมต่อไป สำหรับการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวัง จะต้องมีการติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบและเก็บตัวอย่างดินตามความลึกโดยรอบพื้นที่หรืออย่างน้อยในทิศทางที่จะสามารถเฝ้าระวังการปนเปื้อนสู่พื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ ในระหว่างการดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนและปฏิบัติตามขั้นตอนกรณีเกิดอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉินหรือในกรณีการลักลอบทิ้ง จนกระทั่งแล้วเสร็จ ควรมีการดำเนินการชี้แจงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสมต่อสาธารณชนในส่วนของวิธีการดำเนินการแก้ไขมาตรการในการกำกับดูแล โดยผ่านภาคประชาสังคม หน่วยงาน รัฐบาล เพื่อให้มีความเข้าใจที่ตรงกัน เช่น ผ่านสื่อออนไลน์ หนังสือพิมพ์ สื่อวิทยุชุมชน และชี้แจงต่อผู้นำชุมชน รวมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่สามารถตรวจสอบสถานการณ์ร่วมกันในพื้นที่จริง เป็นต้น ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่และแต่ละสถานการณ์

2. การสำรวจพื้นที่และเก็บตัวอย่าง

2.1 การกำหนดวัตถุประสงค์เพื่อวางแผนการสำรวจและเก็บตัวอย่าง

การกำหนดวัตถุประสงค์ทำให้สามารถกำหนดขอบเขตของพารามิเตอร์ที่ต้องการวิเคราะห์ได้ รวมทั้งกำหนดปริมาณของตัวอย่าง จากความถี่ของการเก็บตามเวลา และจากจำนวนตัวอย่างต่อพื้นที่ได้ โดยทั่วไปวัตถุประสงค์ของการสำรวจนั้นได้แก่

- การตรวจสอบแหล่งกำเนิด
- การตรวจสอบสถานการณ์การแพร่กระจาย
- การติดตามตรวจสอบในกรณีทั่วไป
- การติดตามตรวจสอบในกรณีปนเปื้อน
- การกำหนดวิธีการฟื้นฟู
- การยืนยันว่ากระบวนการฟื้นฟูเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
- การตรวจสอบหรือยืนยันระดับความเสี่ยงต่อคนหรือสิ่งแวดล้อมจากสารปนเปื้อน
- การติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของกระบวนการฟื้นฟู

เมื่อได้มีการกำหนดวัตถุประสงค์ร่วมกันแล้ว เกณฑ์ต่างๆ เช่น จำนวนตัวอย่าง ระดับความเข้มข้นของสาร และตำแหน่งของการเก็บตัวอย่าง เป็นต้น สามารถจะถูกกำหนดร่วมกันได้โดยผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) ทั้งหมด สำหรับการกำหนดพารามิเตอร์ที่จะต้องวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับลักษณะของแต่ละกรณี

ในกรณีที่มีการประเมินพื้นที่ไว้อย่างละเอียดเพียงพอ อาจจะสามารถกำหนดจำนวนตัวอย่างของสารปนเปื้อนและพารามิเตอร์ที่จะทำการตรวจวัดได้ แต่กรณีที่มิเช่นนั้นเพียงพอ จะต้องทำการประเมินพื้นที่และกำหนดจำนวนตัวอย่างของสารปนเปื้อนและพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด ให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559 กำหนด โดยประเภทสารปนเปื้อนและพารามิเตอร์ที่อยู่ในขอบข่ายที่อาจต้องวิเคราะห์ เช่น สารอินทรีย์ระเหยง่าย สารโลหะหนัก สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ สารที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สารโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, PAHs) สารโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, PAHs) สารโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, PAHs) และค่าพิเอช เป็นต้น

ในลักษณะเดียวกันกับการเก็บตัวอย่าง การกำหนดความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการศึกษาเป็นหลัก โดยทั่วไปสำหรับการติดตามตรวจสอบลักษณะคุณภาพน้ำพื้นฐานทั่วไปเพื่อการเปลี่ยนแปลงในระยะสั้น (ระยะ 1-2 ปี) การเก็บตัวอย่างทุก 3 หรือ 6 เดือนน่าจะพอเพียง สำหรับองค์ประกอบที่ไวต่อการทำปฏิกิริยา เช่น โลหะ และองค์ประกอบที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ อาจจะต้องทำการเก็บตัวอย่างทุก 3 เดือน เป็นอย่างน้อย (U.S. EPA, 1991) แนวทางการกำหนดความถี่ในการเก็บตัวอย่างโดยทั่วไปสำหรับการประเมินพื้นที่ 1 ทั้งนี้ องค์ประกอบส่วนน้อย (Trace หรือ Minor Constituents) ในตารางที่ 1 ได้แก่ K^+ , SO_4^{2-} , F^- , NO_3^- และธาตุอื่นๆที่พบในน้ำใต้ดิน ส่วนองค์ประกอบหลัก (Major Constituents) ได้แก่ Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , HCO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , และ SiO_2 เป็นต้น

ตารางที่ 1 แนวทางการกำหนดความถี่สำหรับการเก็บตัวอย่างในกรณีต่างๆ (ตัวเลขแสดงจำนวนเดือนที่เว้น)

กรณีที่ตรวจวัด	พื้นที่ที่ไม่มีการปนเปื้อน	พื้นที่ปนเปื้อน	
		ต้นน้ำ (Upgradient)	ปลายน้ำ (Downgradient)
ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั่วไป			
องค์ประกอบส่วนน้อย (<1.0 mg/L)	2 – 7	1 – 2	2 – 10
องค์ประกอบหลัก	2 – 7	2 – 38	2 – 10
องค์ประกอบทางธรณีเคมี (Geochemical)			
องค์ประกอบส่วนน้อย (<1.0 mg/L)	1 – 2	< 2	1 – 5
องค์ประกอบหลัก	1 – 2	7 – 14	1 – 5
ตรวจสอบการปนเปื้อน			
Total Organic Carbon	2	3	3
Total Halogenated Organics	6 – 7	24	7
สภาพน้ำไฟฟ้า	6 – 7	24	7
พีเอช	2	2	1

ที่มา U.S.EPA (1991)

2.2 การวางแผนและเข้าพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่าง

การเข้าสำรวจสภาพพื้นที่ที่มีประเด็นที่ต้องพิจารณา ประกอบด้วย 1) ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ เช่น ลักษณะพื้นผิวของพื้นที่ที่ได้รับการปนเปื้อนว่าเป็นพื้นที่ที่ไม่มีพืชคลุมดิน พื้นดินที่มีพืชคลุมดิน พื้นคอนกรีต เป็นต้น 2) ลักษณะของการปนเปื้อนในพื้นที่ เช่น เป็นลักษณะการก่อตัวของมลพิษ เป็นการฝังไว้ใต้ดิน เป็นต้น และ 3) การสำรวจได้รับผลกระทบของประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะจากการนำอุปกรณ์และเครื่องมือเข้าไปติดตั้งในพื้นที่

2.2.1 การเตรียมตัวก่อนเข้าพื้นที่ จะเป็นการเตรียมความพร้อม เอกสารเครื่องมือ อุปกรณ์ สารเคมี ภาชนะ น้ำแข็ง รวมทั้งการเตรียมกฎระเบียบและอุปกรณ์ที่อาจจะต้องใช้สำหรับเข้าไปในพื้นที่ จะต้องทำการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์แต่ละชิ้น โดยสอบเทียบ (Calibrate) อุปกรณ์ที่ต้องสอบเทียบตามที่กำหนดในคู่มือ

ของอุปกรณ์นั้นๆ และให้มีสารเคมีที่ใช้สำหรับสอบเทียบพร้อมไว้เสมอ เมื่อกรณีที่ต้องทำการสอบเทียบซ้ำในภาคสนาม เช่น ต้องใช้เครื่องมือต่อเนื่องกันหลายวัน จะต้องล้างทำความสะอาดระบบตามวิธีปฏิบัติที่กำหนดสำหรับตัวอย่างแต่ละประเภท และต้องมีจำนวนเพียงพอที่จะนำตัวอย่างไปวิเคราะห์ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆ ดังตัวอย่างรายการตรวจสอบที่แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ตัวอย่างรายการตรวจสอบอุปกรณ์

รายการตรวจสอบ	จำนวน / ปริมาณ	หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
สมุดบันทึก เครื่องเขียน เครื่องคิดเลข เทปขาว สติกเกอร์ติดเครื่องหมาย กติกาถ่ายรูป		อุปกรณ์บันทึกที่จำเป็นทั้งหมดทั้งเครื่องเขียนและการบันทึกภาพ	
อุปกรณ์ระบุตำแหน่ง (GPS)			
เครื่องตรวจวัดภาคสนามต่างๆ (รวมถึงอุปกรณ์เสริม เช่น ก่อ่งปิดที่มีน้ำไหลผ่าน (Flow-through Cell))		ตรวจสอบสภาพ และสอบเทียบกับมาตรฐานเพื่อใช้หรือใช้งาน	
ข้อมูลการวัดค่าภาคสนามในอดีต แผนที่ของพื้นที่และสถานที่ตั้งบ่อ			
แบบฟอร์มบันทึกสำหรับภาคสนาม			
แบบฟอร์มแสดงการตรวจรับรองตัวอย่าง			
ถุงบรรจุและใส่ตัวอย่าง			
ถุงบรรจุเพื่อใช้พื้นที่			
อุปกรณ์วัดระดับน้ำ และสายวัด			
บันทึกประจำวันและเอกสารต่างๆ			
อุปกรณ์ที่ใช้ในการถ่ายโอนข้อมูลจากบ่อ			
อุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำ สายท่อ เชือก สายวัดท่อ			
อุปกรณ์สำหรับวัดอัตราการไหลของน้ำ			
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง และกล่องแช่ตัวอย่าง			
ชุดกรอง และกระดาษกรอง			

รายการตรวจสอบ	จำนวน / ปริมาณ	หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
สารรักษาสภาพตัวอย่าง (สารเคมี น้ำแข็ง)			
อุปกรณ์ล้างทำความสะอาด สารปนเปื้อน			
ถังสำหรับล้างอุปกรณ์			
น้ำยาล้างทำความสะอาด			
น้ำกลั่นปราศจากไอออน (Deionised Water)			
ผ้าฟลาสติก ถุงฟลาสติก			
แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สำรอง			
กล่องเครื่องมือ			
อุปกรณ์วัดค่าความดัน			
ผ้ากระดาษเช็ดทำความสะอาด, Tin Foil			
ของส่วนตัว (ยา หมวก ครีมกันแดด ...)		ส่วนบุคคล	

2.2.2 มาตรการประกันและควบคุมคุณภาพสำหรับการเก็บตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพยอมรับได้ตามวัตถุประสงค์และตามแผนที่วางไว้ เช่น ถ้าเพียงต้องการ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบว่ามีสารปนเปื้อนหรือไม่ คุณภาพของข้อมูลก็อาจจะไม่สูงมากเมื่อเทียบกับการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบระดับความเข้มข้นของสารปนเปื้อน ในหลักการ ความน่าเชื่อถือและความแม่นยำของข้อมูลจะไม่มีถ้าปราศจากกระบวนการประกันและควบคุมคุณภาพ

2.2.2.1 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance, QA) จะต้องถูกพิจารณาว่าการเก็บตัวอย่าง การประกันคุณภาพไม่จำเป็นที่จะต้องซับซ้อน แต่ต้องมีความชัดเจนว่าต้องมีการทำอะไรบ้างในระหว่างการเก็บตัวอย่าง เพื่อให้ข้อมูลที่ได้มีความน่าเชื่อถือและถูกต้องตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ สำหรับการประกันคุณภาพในการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจะประกอบด้วย

• การกำหนดคุณภาพข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการเก็บตัวอย่าง เช่น ค่าความสามารถในการตรวจวัด (Detection Limit) และระดับความไม่แน่นอนที่ยอมรับได้

- การกำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนสำหรับแต่ละภารกิจ
- กำหนดเกณฑ์และวิธีที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง
- ข้อมูลการควบคุมและวิธีการส่งตัวอย่าง
- ระบุค่าตัวอย่างใดต้องมีตัวอย่างควบคุม (Control Samples) ชนิดใด และปริมาณของตัวอย่างควบคุม
- รายละเอียดการบรรจุและเก็บตัวอย่าง รวมถึงสารเคมี วิธีการรักษาสภาพตัวอย่างและเวลาที่ตัวอย่างสามารถเก็บรักษาไว้ได้
- กำหนดวิธีการตรวจสอบดูแลรักษา ทำความสะอาดอุปกรณ์เป็น

2.2.2.2 การควบคุมคุณภาพ (Quality Control, QC) การควบคุมคุณภาพของการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินประกอบด้วย การเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมในหลายลักษณะ ทั้งนี้ผู้วางแผนจะต้องเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้แบบใดบ้างเพื่อให้ได้ข้อมูลจากการเก็บตัวอย่างที่บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ อาจประกอบด้วย

1) การเก็บตัวอย่างเปล่า (Blank) และตัวอย่างสลับเทียบในลักษณะต่างๆ (ในที่นี้ไม่กล่าวถึงตัวอย่างเปล่าที่ต้องทำในระหว่างการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ) ได้แก่

• Reference Samples จะเริ่มจากการนำภาชนะเปล่าและสารละลายมาตรฐานที่รู้ค่าความเข้มข้นแน่นอน เมื่ออยู่ในพื้นที่เก็บตัวอย่าง จะทำการบรรจุภาชนะที่เตรียมไว้ลงในขวดเก็บตัวอย่างและเก็บในสภาวะเดียวกันกับตัวอย่างและ Trip Blanks เพื่อทดสอบการสูญเสียของสารปนเปื้อนในน้ำที่อาจเกิดจากการสั่นและการขนส่ง เช่น ระเหยออกหรือดูดติดกับพื้นผิวของภาชนะ เป็นต้น โดยทั่วไปจะทำ Reference Samples 1 ตัวอย่างต่อหนึ่งภาชนะและหนึ่งวิธีการบรรจุตัวอย่าง

• Trip (Transport) Blanks คล้ายกับ Reference Samples เป็นตัวอย่างของภาชนะที่บรรจุด้วยน้ำกลั่นปราศจากไอออน (Deionized Water) ที่เตรียมมาจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และถูกนำไปยังพื้นที่เก็บตัวอย่างจริงตลอดเวลาก่อนเก็บตัวอย่างโดยไม่มีการเปิดออกเลย ภาชนะนี้จะใช้เป็นแบบเดียวกับภาชนะที่ใช้



บรรจุตัวอย่างน้ำจริง สมควรทำอย่างยิ่งในกรณีเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยตัวอย่างเปล่าในลักษณะนี้จะบอกถึงการปนเปื้อนที่อาจเกิดจากการขนส่งและเก็บรักษาตัวอย่างในพื้นที่ทำงาน เช่น การแพร่ผ่านของสารอินทรีย์ระเหยผ่านฝาปิดเข้ามาปนเปื้อนน้ำในขวดเก็บตัวอย่าง โดยทั่วไป จะมี Trip Blanks หนึ่งตัวอย่างต่อหนึ่งภาชนะ (ถังน้ำแข็งหรือกระติกน้ำแข็ง) และหนึ่งชนิดการบรรจุตัวอย่าง

• Field Blanks ใช้สำหรับตรวจสอบการปนเปื้อนระหว่างกระบวนการเก็บตัวอย่างหรือจากอุปกรณ์และสารเคมีที่ใช้ ตัวอย่างเปล่าจะถูกเก็บขนานไปกับกระบวนการเก็บตัวอย่าง เช่น ผ่านการกรอง หรือผ่านการเติมสารเคมีรักษาสภาพ เช่นเดียวกับกับตัวอย่างน้ำ โดยใช้น้ำกลั่นปราศจากไอออนแทนน้ำตัวอย่าง จำนวน Field Blanks ที่จะเก็บอาจจะเป็นร้อยละ 10 ของตัวอย่างที่เก็บทั้งหมด หรืออาจจะเก็บวันละครั้งในแต่ละวันที่ยกเก็บตัวอย่าง

• Equipment Reinstatement Blank ใช้สำหรับตรวจสอบการปนเปื้อนที่อาจเกิดจากการล้างอุปกรณ์เก็บตัวอย่างไม่สะอาดพอ เพื่อตรวจสอบการเกิดการปนเปื้อนของตัวอย่างระหว่างจุดเก็บ (Cross Contamination) โดยใช้ น้ำกลั่นปราศจากไอออนที่เป็นน้ำล้างอุปกรณ์ครั้งสุดท้าย (Final Rinse) ควรจะเก็บ Reinstatement Blank ทุกครั้งที่มีการล้างอุปกรณ์เก็บตัวอย่างเพื่อที่จะย้ายที่จากจุดเก็บ (บ่อ) หนึ่งไปยังอีกจุดเก็บหนึ่ง ทั้งนี้ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บตัวอย่างมากพอโดยไม่ต้องใช้ซ้ำระหว่างการเปลี่ยนจุดเก็บ ถ้าเป็นพื้นที่ที่ต้องมีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง อาจจะใช้เครื่องมือเก็บที่เจาะจงเฉพาะบ่อ (Dedicate) เช่น เครื่องสูบลบประจำบ่อเก็บตัวอย่างแต่ละบ่อ ก็จะลดภาระของการทำ Reinstatement Blank ได้

2) การเก็บตัวอย่างซ้ำ (Replicates/Duplicates) จะเป็นการเก็บตัวอย่างซ้ำจากจุดเดียวกัน ณ เวลาเดียวกันทันทีหลังจากการเก็บตัวอย่างแรกผ่านไปด้วยดีเดียวกัน ตัวอย่างซ้ำจะใช้สลับเทียบกับตัวอย่างปกติ โดยอาจจะส่งไปวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการเดียวกันหรือต่างกับที่ที่ใช้วิเคราะห์ตัวอย่างก็ได้ ซึ่งในลักษณะหลังนี้เรียกว่าการทำ Split Samples ตัวอย่างซ้ำนำมาคำนวณความแม่นยำของผลที่ต้องการโดยการเทียบกับค่าเปอร์เซ็นต์ความต่างสัมพัทธ์ (Relative Percent Difference, RPD) ที่คำนวณได้จาก

$$RPD = \frac{S_1 - S_2}{\bar{X}} \times 100$$

โดย S_1 และ S_2 = ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างและตัวอย่างที่วิเคราะห์ซ้ำ ตามลำดับ

\bar{X} = ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างทั้งสอง

สำหรับงานที่ต้องการความแม่นยำและถูกต้องสูง ค่า RPD ไม่ควรมากกว่า 5% อย่างไรก็ตาม ค่า RPD สูงสุดที่รับได้ไม่ควรเกิน 10% ในกรณีที่ค่า RPD สูงกว่าค่าที่ยอมรับได้ จะต้องมีการเก็บตัวอย่างใหม่และเพิ่มจำนวนตัวอย่าง โดยทั่วไปจะไม่ทำตัวอย่างซ้ำสำหรับทุกตัวอย่างที่เก็บเพราะอาจจะเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์โดยไม่จำเป็น ในเบื้องต้นอาจจะเก็บตัวอย่างซ้ำร้อยละ 10 ของตัวอย่างที่เก็บทั้งหมด หรืออาจจะเก็บวันละครั้งในแต่ละวันที่ยกเก็บตัวอย่าง

ทั้งนี้ การทำการควบคุมคุณภาพประกอบไปด้วยวิธีการต่างๆ ซึ่งโดยปกติแล้วจะไม่เลือกทำทุกวิธี ทั้งนี้การเลือกวิธีการควบคุมคุณภาพบางส่วนมาใช้หรือจะใช้ทุกวิธีนั้นขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการศึกษาและดุลยพินิจของผู้เชี่ยวชาญในแต่ละกรณี และต้องมีการบันทึกไว้ทุกครั้งด้วยว่าใช้วิธีใดบ้าง

2.2.3 ห่วงโซ่การควบคุมตัวอย่าง (Chain of Custody) กระบวนการนี้ต้องการกำหนดในขั้นตอนการประกันคุณภาพ ซึ่งขั้นตอนนี้จะซับซ้อนมากน้อยเพียงใดขึ้นอยู่กับปริมาณ ลักษณะตัวอย่าง และจำนวนครั้งของการถ่ายโอนตัวอย่างระหว่างจุดเริ่มต้นและจุดสุดท้าย โดยทั่วไป ผู้รับผิดชอบในการเก็บตัวอย่างจะเป็นผู้จัดทำและเก็บเอกสาร โดยจะต้องเตรียมเอกสารที่มีจำนวนสำเนาให้เพียงพอในหลักการคือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนการควบคุมตัวอย่างจะต้องมีการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์ม และผู้ที่ครอบครองเอกสารอยู่ ณ เวลานั้นจะต้องเก็บสำเนาไว้ 1 ชุดเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับภายหลังได้ในกรณีที่มียุติสงสัย ตัวอย่างของแบบฟอร์มแสดงในรูปที่ 10



ฟอร์มบันทึกข้อมูลการครอบครองตัวอย่าง (Chain of Custody)

- คำชี้แจง
1. ให้ทำสำเนาไว้ให้ผู้รับและผู้ส่งตัวอย่างทุกครั้งที่ย้ายย้ายมีการเปลี่ยนมือ
 2. ในกรณีที่ไม่มีสำเนา ให้ส่งแบบฟอร์มนี้ไปกับตัวอย่างทุกครั้งจนถึงผู้รับสุดท้าย
 3. ในทุกกรณีให้ผู้รับสุดท้ายสำเนา (ส่งโทรสาร) กลับมาที่เจ้าของผู้รับผิดชอบด้วย

ข้อมูลทั่วไป

โครงการ

ชื่อ-ที่อยู่ ของเจ้าของผู้รับผิดชอบตัวอย่าง

โทรศัพท์

ชื่อ-ที่อยู่ ของหน่วยงานที่วิเคราะห์ตัวอย่าง

โทรศัพท์

ข้อมูลของตัวอย่าง

ผู้เก็บตัวอย่าง (ชื่อ และ หมายเลข)

หมายเลขรหัสของตัวอย่าง	วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	เวลาทำการเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของตัวอย่างและภาชนะบรรจุ

ข้อมูลผู้ครอบครองตัวอย่าง

ผู้ส่งตัวอย่าง (ชื่อ และหมายเลขชื่อ)	ผู้รับตัวอย่าง (ชื่อ และหมายเลขชื่อ)	วันที่	เวลา	จำนวนตัวอย่าง

หมายเหตุ

รูปที่ 10 ตัวอย่างแบบฟอร์มสำหรับบันทึกการครอบครองตัวอย่าง

2.2.4 การเก็บรักษาตัวอย่าง เป็นขั้นตอนที่สำคัญอย่างมากและต้องกำหนดในขั้นตอนการประกันคุณภาพด้วยเช่นกัน โดยมากการเก็บรักษาดูอย่างจะขึ้นกับพารามิเตอร์ที่จะตรวจวัดและวิธีที่ใช้ ทั้งนี้ พารามิเตอร์เดียวกันอาจจะไม่ใช่วิธีการรักษาสภาพเหมือนกันก็ได้ จึงต้องมีการสอบถามผู้วิเคราะห์ก่อนเสมอว่าต้องการให้ตัวอย่างถูกเก็บรักษาอย่างไร สำหรับแนวทางการเก็บรักษาสภาพตัวอย่างในเบื้องต้นแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การเก็บตัวอย่างและการรักษาดูอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ทางเคมี

การวิเคราะห์	ปริมาตร (มิลลิลิตร)	ภาชนะบรรจุ	การรักษาภาพ	ระยะเวลาที่เก็บรักษาดูอย่างได้
ลักษณะทางกายภาพ				
อุณหภูมิ	1000	พลาสติก, แก้ว	—	วิเคราะห์ทันที
พีเอช	25	พลาสติก, แก้ว	—	วิเคราะห์ทันที
สี	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
กลิ่น	200	แก้ว เท่านั้น	แช่เย็นที่ 4°C	24 ชั่วโมง
สภาพน้ำไม่ฟ้า	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	28 วัน
ความกระด้าง	100	พลาสติก, แก้ว	เติม HNO ₃ จน pH < 2	6 เดือน
การกรองแข็ง				
• กรองผ่านเยื่อกรองได้ (Filterable)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	7 วัน
• กรองผ่านเยื่อกรองไม่ได้ (Non-Filterable)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	7 วัน
• ทั้งหมด (Total)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	7 วัน
• ระเหย (Volatile)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	7 วัน
ของแข็งแขวนลอย	1000	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
ความขุ่น	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง

การวิเคราะห์	ปริมาตร (มิลลิลิตร)	ภาชนะบรรจุ	การรักษาภาพ	ระยะเวลาที่เก็บรักษาดูอย่างได้
โลหะ				
ละลาย	200	พลาสติก, แก้ว	กรอง ณ จุดเก็บ, เติมน้ำ HNO ₃ จน pH < 2	6 เดือน
แขวนลอย	200	พลาสติก, แก้ว	กรอง ณ จุดเก็บ, เติมน้ำ HNO ₃ จน pH < 2	6 เดือน ¹
โครเมียม (VI)	200	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	24 ชั่วโมง
ปรอท ทั้งหมด	100	พลาสติก, แก้ว	เติมน้ำ HNO ₃ จน pH < 2	28 วัน
ปรอท ละลาย	100	พลาสติก, แก้ว	กรอง ณ จุดเก็บ, เติมน้ำ HNO ₃ จน pH < 2	28 วัน
สารอินทรีย์, อโลหะ				
สภาพกรด (Acidity)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	14 วัน
สภาพด่าง (Alkalinity)	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	14 วัน
คลอไรด์ (Cl ⁻)	50	พลาสติก, แก้ว	—	28 วัน
คลอไรด์ (Cl ⁻)	200	พลาสติก, แก้ว	—	วิเคราะห์ทันที
ฟลูออไรด์	300	พลาสติก, แก้ว	—	28 วัน
ไอโอไดต์	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	24 ชั่วโมง
ไอโอไดต์	500	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ NaOH จน pH > 12, 0.6g NPH Ascorbic ²	14 วัน
ไนโตรเจน				
• แอมโมเนีย	400	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
• เจลาตินไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl)	500	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
• ไนโตรเจนและไนโตรเจน	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
• ไนโตรเจน ³	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
• ไนโตรเจน	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
ออกซิเจนละลาย				
• เครื่องวัด (DO Probe)	300	ขวดแก้วมีฝา	—	วิเคราะห์ทันที
• Winkler	300	ขวดแก้วมีฝา	ตรึง (Fix) ออกซิเจนทันที	8 ชั่วโมง

การวิเคราะห์	ปริมาตร (มิลลิลิตร)	ภาชนะบรรจุ	การรักษาภาพ	ระยะเวลาที่เก็บรักษาดูอย่างได้
ฟอสฟอรัส				
• ออร์โธฟอสเฟต (PO ₄ ³⁻)	50	พลาสติก, แก้ว	กรองทันที แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
• ย่อยสลายได้ (Hydrolyzable)	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
• ไนโตรเจนและไนโตรเจน	100	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
• ละลายทั้งหมด	50	พลาสติก, แก้ว	กรองทันที แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	24 ชั่วโมง
• ทั้งหมด	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	28 วัน
ซัลไฟด์ (S ²⁻)	500	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ Zinc Acetate 2 มิลลิลิตร และ NaOH จน pH > 9	7 วัน
ซัลไฟต์ (SO ₃ ²⁻)	50	พลาสติก, แก้ว	—	วิเคราะห์ทันที
ซิลิกา	50	พลาสติกเท่านั้น	แช่เย็นที่ 4°C	28 วัน
สารอินทรีย์				
บีโอดี	1000	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C	48 ชั่วโมง
ซีโอดี	50	พลาสติก, แก้ว	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	1000	แก้วเท่านั้น	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
สารอินทรีย์ระเหย กึ่งระเหย	25	แก้วมีฟลอปอน เป็นฝาของใน	แช่เย็นที่ 4°C	28 วัน
คาร์บอนอินทรีย์ ⁴	25	แก้วมีฟลอปอน เป็นฝาของใน	แช่เย็นที่ 4°C, เติมน้ำ H ₂ SO ₄ จน pH < 2	28 วัน
ฟีนอล	500	แก้วมีฟลอปอน เป็นฝาของใน	Na ₂ S ₂ O ₃	7 วันก่อนที่จะสกัด 40 วันหลังการสกัด

¹ สำหรับการวิเคราะห์โลหะ ขวดแก้วและพลาสติกจะต้องล้าง (Rinse) ด้วย 10% HNO₃ ชนิด Trace Metal Grade ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ภาชนะพลาสติกที่เป็น polyethylene ที่มีฝาปิดแต่ไม่มีฟลอปอน

² การรักษาภาพต้องทำทันทีที่เก็บตัวอย่างได้

³ ควรวิเคราะห์ตัวอย่างเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

⁴ ต้องกรองทันทีก่อนที่จะรักษาสภาพด้วยกรด

⁵ เติมน้ำในกรณีที่มีคลอรีน (Residual Chlorine) เท่านั้น

⁶ ถ้าเก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำธรรมชาติที่ไม่มีคลอรีน ควรเติมกรด H₂SO₄ เข้มข้นจน pH < 2 และวิเคราะห์ภายใน 14 วัน

⁷ เก็บตัวอย่างจนน้ำสถานะแล้วปิดฝาให้มีช่องว่างในขวด (No Headspace)

หมายเหตุ ก่อนการเก็บตัวอย่าง ต้องตรวจสอบกับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ว่าจะให้ใบปด้อย่างไรในการเก็บตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่าง เพราะอาจจะมีการละเลียดที่แตกต่างจากที่แสดงไว้โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการวิเคราะห์หาสารอย่างเจาะจงชนิด เช่น สารในกลุ่มโลหะหนัก และกลุ่มสารอินทรีย์

ที่มา รวบรวมจาก Standard Methods (1995) และ U.S. EPA (2004)

2.2.5 มาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ในการเก็บตัวอย่างในเขตพื้นที่อุตสาหกรรม ด้านความปลอดภัยหลักๆ จะต้องปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยที่โรงงานหรือสถานที่นั้นกำหนดอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้จะต้องคำนึงถึงอันตรายจากการสัมผัสสารพิษ และจากการใช้อุปกรณ์อุตสาหกรรมและสารเคมีด้วย ส่วนในกรณีที่ทำงานนอกสถานที่ จะต้องมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสมกับสถานที่ ซึ่งจะต้องคำนึงถึงอันตรายจากการจลาจลและจากสภาพอากาศด้วย ซึ่งอาจจะต้องมีการติดตั้งสัญญาณแสดงพื้นที่ทำงานอย่างชัดเจน มีการสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนตัวที่เหมาะสม เป็นต้น

ในกรณีการเก็บตัวอย่าง ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสสัมผัสกับสารพิษและสารอันตราย จึงควรจะมีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับความเป็นพิษและอันตรายที่อาจจะเกิดในระหว่างปฏิบัติงาน โดยเน้นไปที่มาตรการป้องกันความเป็นพิษและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหลีกเลี่ยงหรือลดการสัมผัสกับสารปนเปื้อนโดยตรงจากการสูดดม สัมผัสกับผิวหนัง หรือจากการดื่มกิน โดยอย่างน้อยที่สุดควรมีอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนตัว เช่น ถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสม หน้ากาก แวนตากันสารเคมี และชุดป้องกัน เป็นต้น ในขณะทำงานทุกครั้ง ซึ่งอาจจะแบบใช้แล้วใช้ซ้ำได้หรือใช้แล้วทิ้งแล้วแต่ความเหมาะสม

การเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ เหล่านี้ขึ้นกับพื้นที่ที่จะเข้าไปปฏิบัติการ รวมทั้งลักษณะการปนเปื้อนในแต่ละพื้นที่ด้วย ในกรณีที่ต้องทำการเก็บตัวอย่างในพื้นที่ที่มีไอของสารระเหย ต้องหลีกเลี่ยงการสูดดมโดยตรงของอากาศที่ขึ้นมาจากบ่อ โดยเฉพาะบ่อที่เพิ่งจะถูกเปิดผ่าออก ให้ใช้อุปกรณ์ตรวจวัดไอสารอินทรีย์ระเหยแบบพกพาได้ และเก็บตัวอย่างโดยมีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม นอกจากนี้ยังมีอันตรายที่ควรระมัดระวัง ได้แก่



- การระเบิดจากการจุดเจาะในกรณีที่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ระเหย
- การบาดเจ็บจากการยก เคลื่อนย้าย และจากการใช้งานอุปกรณ์และสิ่งของต่างๆ รวมทั้งการใช้ของมีคม เช่น มีดพับในการตัดสายท่อหรือเชือก เป็นต้น
- การลื่นล้ม และสะดุด
- อันตรายจากการถูกบาดด้วยของมีคม เช่น เศษแก้ว กระเบื้อง เป็นต้น
- อันตรายจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจรโดยเฉพาะในกรณีใช้เครื่องสูบลม
- อันตรายจากการสัมผัสกับสารเคมี เช่น กรด ด่าง ที่ใช้อย่างขาดความระมัดระวัง

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีการสร้างอุปกรณ์ การทิ้งสารเคมีหรือเศษตัวอย่างที่ปนเปื้อน จะต้องมีการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย ซึ่งผลกระทบนั้นไม่จำเป็นว่าจะต้องเกิดจากสารปนเปื้อนเท่านั้น เช่น กรณีการสร้างเขื่อนดินจำนวนมากทำให้น้ำขึ้น เป็นต้น ในบางกรณีจึงต้องมีการกำหนดการทิ้งและการกำจัดกากต่างๆ อย่างเหมาะสม ดังนั้น ก่อนการออกปฏิบัติงาน ควรมีการทำความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการความปลอดภัยที่จำเป็นแก่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนจนมีความเข้าใจเป็นอย่างดี และควรมีข้อมูลติดต่อในกรณีฉุกเฉินพร้อมไว้เสมอ



2.3 | เครื่องมือและการเก็บตัวอย่างดิน

2.3.1 การเก็บตัวอย่างดินจากระดับดิน เป็นการเก็บตัวอย่างดินที่มีระดับความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร สามารถทำได้โดยอุปกรณ์ทั่วไป เช่น จอบ เสียม หัวช้อนตักดิน และหัวเจาะดิน (Soil Probe) เป็นต้น (รูปที่ 11) โดยเริ่มจาก

1) ใช้อุปกรณ์ทั่วไปที่เหมาะสมตามพื้นที่รอบๆ และเปิดหน้าดินออกจนถึงระดับความลึกที่ต้องการ จากนั้นใช้อุปกรณ์เก็บตัวอย่างดินที่สะอาดปาดเอาดินชั้นบนสุดซึ่งสัมผัสกับอุปกรณ์ที่ใช้เปิดหน้าดินออกไป

2) ถ้าต้องการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหย ให้เก็บตัวอย่างส่วนหนึ่งลงในภาชนะที่เหมาะสมและเตรียมไว้โดยใช้อุปกรณ์ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม และปิดภาชนะให้แน่น

3) เก็บตัวอย่างส่วนที่เหลือใส่ลงไปในถังกวนผสมและกวนผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อเป็นตัวแทนของตัวอย่างในช่วงที่ทำการเก็บทั้งหมด จากนั้นเก็บตัวอย่างที่ผสมแล้วลงในภาชนะที่เหมาะสม หรือในกรณีที่ต้องการเก็บตัวอย่างแบบประกอบ (Composite Sample) ให้เก็บตัวอย่างที่ได้จากช่วงชั้นลงไปในการผสม เมื่อได้ตัวอย่างจากทุกช่วงการเก็บที่ต้องการแล้ว จึงทำการผสมแล้วบรรจุลงในภาชนะที่เหมาะสมต่อไป



รูปที่ 11 | การเก็บตัวอย่างที่ผิวดินโดยหัวช้อนตักดิน และ หัวเจาะดิน

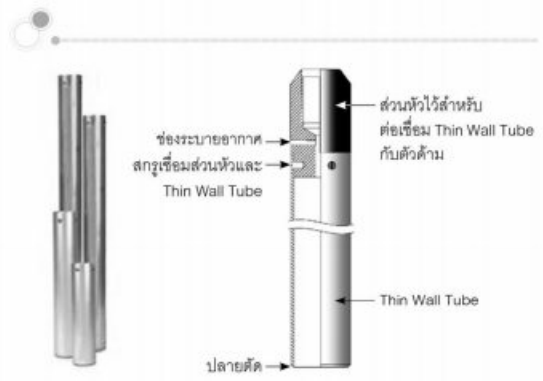
2.3.2 การเก็บตัวอย่างดินจากระดับปานกลาง เป็นการเก็บตัวอย่างดินที่มีระดับความลึกอยู่ระหว่าง 0.3-2.0 เมตร โดยใช้อุปกรณ์จำพวก Hand Auger ที่มีส่วนต่อความยาวของด้ามจับ (รูปที่ 12) โดยเริ่มจากใช้ Auger เจาะลงไปจนได้ระดับที่ต้องการ จากนั้นถอนออก ตัวอย่างดินอาจจะเก็บจาก Auger โดยตรง ถ้าต้องการเก็บตัวอย่างดินเป็นแท่ง (Core Sample) ตัว Auger จะถูกเปลี่ยนเป็น Thin-wall Tube Sampler ซึ่งจะถูกหย่อนลงไปให้จมเพื่อทำการเก็บตัวอย่างดินตัวอย่างเป็นแท่งจะถูกเก็บขึ้นมาพร้อมกับ Thin-wall Tube Sampler



รูปที่ 12 | ตัวอย่างชุด Hand Auger

ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างโดย Auger มีดังนี้

- 1) ประกอบตามต่อความยาวและตำแหน่งเข้ากับตัว Auger จากนั้นทำความสะอาดพื้นที่ที่จะเจาะ เช่น เศษกิ่งไม้ หิน เศษขยะ เป็นต้น ควรจะขุดหน้าดินออกเล็กน้อย 5 - 15 เซนติเมตร และรอบจุดเก็บตัวอย่างในรัศมี 10 - 15 เซนติเมตรโดยรอบจุดเก็บตัวอย่าง
- 2) เริ่มเจาะดินและเก็บดินที่ถูกต้องขึ้นมามีระยะๆ ไว้บนผ้าพลาสติกที่อยู่บริเวณปากหลุม การทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้ดินเหล่านี้กลับลงไปในหลุมภายหลังที่ถอน Auger และลดการปนเปื้อนในดินที่โดยรอบ
- 3) เมื่อได้ระดับที่ต้องการ ถอน Auger ขึ้นมาอย่างช้าๆ ถ้าต้องการเก็บตัวอย่างจาก Auger โดยตรงให้ทำหลังจากดึง Auger ขึ้นจากหลุมแล้ว จากนั้นใช้อุปกรณ์ที่ทำจากพลาสติกหรือเหล็กกล้าไร้สนิมเก็บตัวอย่างโดยพยายามเลือกส่วนของดินที่อยู่ด้านบนและไม่ได้สัมผัสกับ Auger โดยตรง
- 4) แยกตัว Auger ออกจากด้านต่อและพื้นที่ด้วย Thin Wall Tube Sampler (รูปที่ 13) ที่สะอาดแล้วหย่อนลงไปลงในหลุมอย่างช้าๆ โดยไม่ให้ติดกับผนังของหลุมและไม่ให้ตอกหรือทำให้เกิดการสั่นสะเทือนเพราะหลุมที่ขุดไว้อาจจะถล่มลงไปได้
- 5) เมื่อเก็บตัวอย่างได้แล้ว ให้ถอนขึ้นมาอย่างช้าๆ จากนั้นถอดตัว Thin-wall Tube Sampler ออกจากตัวด้านและถอดส่วนหัว และนำแท่งดินตัวอย่างออก
- 6) ตัดส่วนบนของแท่งดินตัวอย่างทิ้งไป อย่างน้อย 3 - 5 เซนติเมตร เพราะอาจจะเป็นส่วนดินที่ไถมาจากส่วนอื่นก่อนที่จะถึงระดับที่ต้องการ บรรจุลงดินลงในภาชนะที่เตรียมไว้โดยไม่ต้องกวนผสม
- 7) ถ้าต้องการนำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหย ให้เก็บตัวอย่างส่วนหนึ่งลงในภาชนะที่เหมาะสมและเตรียมไว้โดยใช้อุปกรณ์ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม และปิดภาชนะให้แน่น เก็บตัวอย่างส่วนที่เหลือใส่ลงไปในถังกวนผสมและกวนผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อเป็นตัวแทนของตัวอย่างในช่วงที่ทำการเก็บทั้งหมด จากนั้นเก็บตัวอย่างที่ผสมแล้วลงในภาชนะที่เหมาะสม หรือในกรณีที่ต้องการเก็บตัวอย่างแบบ Composite Sample ให้เก็บตัวอย่างที่ได้จากช่วงอื่นลงไปในภาชนะผสม เมื่อได้ตัวอย่างจากทุกช่วงที่ต้องการแล้ว จึงทำการผสมแล้วบรรจุลงในภาชนะที่เหมาะสมต่อไป



รูปที่ 13 ตัวอย่างของ Thin Wall Tube Sampler

8) ถ้าต้องการเก็บตัวอย่างที่ระดับลึกลงไป ให้ค่อย Auger เข้ากับด้านจับ จากนั้นทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 2) - 7) และต้องทำความสะอาด Auger และ Tube Sampler ทุกครั้งระหว่างตัวอย่าง

9) หลังจากเสร็จสิ้นการทำการเก็บตัวอย่าง ให้ใช้ดินที่ขุดขึ้นมาค่อยๆ กลบลงไปในหลุมจนเต็ม

2.3.3 การเก็บตัวอย่างดินจากระดับลึก เป็นการเก็บตัวอย่างดินที่มีระดับความลึกมากกว่า 2.0 เมตร ซึ่งการเก็บตัวอย่างแกนดินยาวต่อเนื่องจะใช้ Split Barrel Sampler (รูปที่ 14) ซึ่งเก็บตัวอย่างแท่งดินยาวต่อเนื่องได้ 45 - 60 เซนติเมตร การเก็บตัวอย่างอาจจะใช้ร่วมกับอุปกรณ์จุดเจาะอื่นๆ เช่น Auger เพื่อขุดหลุมนำร่องจนถึงระดับความลึกที่ต้องการ แล้วจึงเปลี่ยนเป็น Split Barrel Sampler เพื่อเก็บตัวอย่างต่อไป

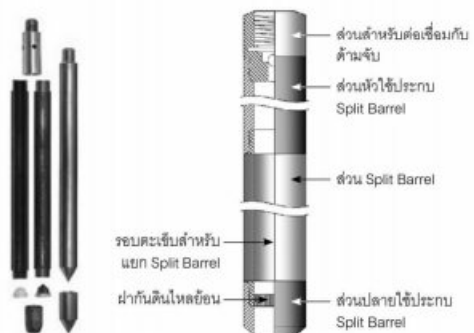


รูปที่ 14 การเก็บตัวอย่างดินโดยใช้เครื่องจักรจุดเจาะ (ก) บันจัน (ข) คู่มือการใช้งานที่เชื่อถือ

สำหรับการเก็บตัวอย่างดินทั่วไปโดย Split Barrel Sampler ทำได้ดังนี้

- 1) ดิน Split Barrel ที่ประกอบแล้วลงไปในดินอย่างช้าๆ จนถึงระดับประมาณ 1.5 เมตร
- 2) ใช้ลูกตุ้มที่มีน้ำหนัก 140 ปอนด์ (52.25 กิโลกรัม) ยกสูง 30 นิ้ว (76 เซนติเมตร) ปลดยกกระแทก Split Spoon Sampler ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว บันทึกจำนวนครั้งของการกระแทกลูกตุ้มที่กระบอกผ่านลงไปที่ทุก 6 นิ้ว รวม 3 ครั้ง ผลรวมจำนวนครั้งของการกระแทก 2 ครั้งสุดท้ายจะเป็นค่า SPT-N ที่มีหน่วยเป็นครั้งต่อฟุต
- 3) ให้บันทึกความยาวจริงที่ตัว Split Barrel Sampler ได้เจาะลงไปดินด้วย เนื่องจากอาจจะทำให้ดินถูกอัดตัวมากกว่าเดิม ทำให้ความยาวของตัวอย่างแท่งดินใน Split Barrel และความยาวจริงที่ตัว Split Barrel Sampler ได้เจาะลงไปดินต่างกัน อาจมีผลทำให้การวิเคราะห์ผลทางกายภาพผิดพลาดไปได้
- 4) เมื่อได้เก็บตัวอย่างจากความลึกที่ต้องการ ให้ถอนขึ้นมาอย่างช้าๆ ถอดชิ้นส่วนหัวที่ยึดออก และแยกส่วนที่เป็น Split Barrel ออกจากกันอย่างระมัดระวัง บันทึกปริมาณของดินที่ได้ (วัดความยาวของแท่งดิน) ถ้าต้องการแยกตัวอย่างเป็นส่วนๆ ให้ใช้มีดสะอาดที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมตัดแบ่งแท่งดินออก โดยมากจะแยกเป็นสองส่วน

5) บรรจุตัวอย่างแท่งดินลงในภาชนะโดยพยายามให้คงสภาพเดิมให้มากที่สุด สำหรับระดับลึกมาก สามารถใช้อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างแกนดินที่กล่าวมา ร่วมกับเครื่องเจาะ เช่น Hollow-Stem Auger ได้ ทั้งนี้ การเดินระบบและการเก็บตัวอย่างดินจะต้องทำโดยผู้เชี่ยวชาญด้านงานชุดเจาะ



รูปที่ 15 ตัวอย่างของ Split Barrel Sampler

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการปนเปื้อน อาจมีความจำเป็นต้องเก็บตัวอย่างที่หลายระดับความลึกลงไปเพื่อกำหนดขอบเขตการปนเปื้อน ซึ่งต้องมีกระบวนการประกัน และควบคุมคุณภาพที่เหมาะสมและเป็นไปอย่างเข้มงวด

2.4 เครื่องมือและการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

2.4.1 ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ในกรณีที่มีข้อมูล การเก็บตัวอย่าง จะเริ่มจากบ่อน้ำที่มีการปนเปื้อนน้อยที่สุด ในชั้นแรก ที่จุดเก็บต้องปูแผ่นพลาสติกกรอง พื้นบริเวณปากบ่อน้ำสำหรับวางอุปกรณ์เพื่อลดการปนเปื้อนจากดินและฝุ่น จากนั้น ทำการบันทึกข้อมูลทั่วไป เช่น ตำแหน่ง วัน เวลา เมื่อบันทึกข้อมูลทั่วไปแล้วจึงเปิด ฝาบ่อแล้วเริ่มทำการวัดระดับน้ำในบ่อต่อไป จากนั้นจึงทำการสูบน้ำออกเพื่อถ่ายน้ำ ที่ซึ่งในบ่อออก ซึ่งขั้นตอนนี้จะทำไปพร้อมกับทำการวัดพารามิเตอร์พื้นฐานบางอย่าง ได้ จากนั้นจึงทำการเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์พารามิเตอร์อื่นๆ ตามลำดับดังนี้

1. สารกลุ่มอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds, VOC) รวมทั้งสารอินทรีย์ระเหยที่มีธาตุหนูที่ 7 (ได้แก่ Cl, Br, I, และ F) เป็นองค์ประกอบด้วย
2. สารอินทรีย์ที่สกัดจากน้ำได้หรือสารอินทรีย์กึ่งระเหย (Extractable or Semi-volatile Organics) ได้แก่ สารอินทรีย์ที่มีจำนวนคาร์บอนตั้งแต่ 10 – 13 อะตอมขึ้นไป ซึ่งรวมถึงน้ำมันและสารกำจัดศัตรูพืชต่างๆ และสารพิษและสารอันตรายหลายชนิด
3. องค์ประกอบอื่นๆ ที่ไม่ต้องการกรองและรักษาสภาพโดยการเติมสารเคมี เช่น การวิเคราะห์ ซัลเฟต (Sulfate) โครเมียมทั้งหมด (Total Chromium) และปรอท (Mercury) เป็นต้น
4. องค์ประกอบที่ไม่ต้องการกรองแต่ต้องมีการรักษาสภาพโดยการเติมสารเคมี เช่น สารประกอบไนโตรเจน แอมโมเนีย (Ammonia) ไนเตรต (Nitrates) ไนไตรท์ (Nitrites) สารประกอบฟีนอล (Phenolic Compounds) โลหะหนักทั้งหมด ไซยาไนด์ (Cyanide) และคาร์บอนอินทรีย์ทั้งหมด (Total Organic Carbons) เป็นต้น
5. องค์ประกอบที่ต้องการกรองแต่ไม่ต้องการกรองและรักษาสภาพโดยการเติมสารเคมี เช่น Cr^{6+} (Chromium VI) ละลาย เป็นต้น
6. องค์ประกอบที่ต้องการกรองและต้องมีการกรองและรักษาสภาพโดยการเติมสารเคมีทันที เช่น โลหะหนักละลาย
7. พารามิเตอร์อื่นๆ และจุลินทรีย์ต่างๆ
8. สารกัมมันตรังสี (Radionuclides)



2.4.2 การวัดระดับน้ำใต้ดินในบ่อ เป็นสิ่งแรกที่จะทำการตรวจวัดก่อนที่จะมีการเก็บตัวอย่างใดๆ การวัดระดับน้ำในบ่อที่ใหม่หรือผ่านการสูบน้ำมาจะต้องรอให้ระดับน้ำกลับเข้าสู่ระดับปกติก่อน อุปกรณ์ที่ใช้ในการวัดระดับน้ำใต้ดินมีหลายชนิด ได้แก่ อุปกรณ์อย่างง่ายที่ใช้สายวัดที่วัดระดับสูงติดกับขดลวด หรือชนิดที่เป็นอุปกรณ์วัดระดับที่ใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ข้อมูลเพิ่มเติมของตัวอย่างวิธีการวัดระดับน้ำในบ่อด้วยอุปกรณ์บางชนิดแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ตัวอย่างวิธีการวัดระดับน้ำในบ่อด้วยอุปกรณ์บางชนิด

วิธีการ	ความแม่นยำ (เซนติเมตร)	คำอธิบาย	ปัญหาและข้อจำกัด
ท่อหรือสายวัดและขดลวด	0.3	บนท่อหรือสายวัด ใช้ขดลวดสีเขียนกระดานหาที่ผิวเป็นแนวยาวประมาณ 1 เมตร หย่อนลงไปในบ่อจนประมาณว่าส่วนที่หาขดลวดจมอยู่ใต้น้ำบางส่วน ส่วนที่เปียกปรากฏอยู่บนสายวัดเป็นสีเข้มกว่าส่วนที่แห้งอย่างชัดเจน	• สายวัดอาจจะบิดงอหรือน้ำที่ปนเปื้อนอาจจะทำให้เปียกและทำให้การวัดผิดพลาด • ในกรณีที่ขดลวดไม่ขดลวดระดับในบ่อน้ำลึกมากจะมีความผิดพลาดสูง
อุปกรณ์วัดระดับที่ใช้ไฟฟ้า	0.3 – 3	หัวตรวจวัด (Probe) และผิวน้ำ น้ำจะดันให้ขั้วไฟฟ้าสัมผัสกันและทำให้วงจรไฟฟ้าเชื่อมต่อย่างสมบูรณ์ ซึ่งจะมิเสียงเตือนหรือมีไฟขึ้น	• สายไฟฟ้าจะคงจอยทำให้เกิดความผิดพลาดในการวัด
หัวตรวจวัดความดัน	0.3 – 3	หัวตรวจวัดความดันจะถูกหย่อนลงไปใต้ระดับน้ำที่ทราบค่าความลึก ค่าที่อ่านได้จะนำมาคำนวณความลึกจากผิวของหัวตรวจวัด	• ความแม่นยำขึ้นกับชนิดและคุณภาพของหัวตรวจวัด • มีราคาสูง
เรดาร์	0.6	หลักการสะท้อนคลื่นจากผิวน้ำ	• บ่อต้องมีขนาดใหญ่มากในแนวตั้งและไม่มีสิ่งกีดขวาง และลึกไม่เกิน 30 เมตร

ที่มา คัดแปลงจาก Dalton et al. (2006)

2.4.3 การถ่ายน้ำทิ้ง สิ่งที่มีจะเข้าใจผิดเกี่ยวกับการถ่ายน้ำ คือ เป็นการสูบน้ำซึ่งออกจากบ่อจนหมดแล้วปล่อยให้ในบ่อแห้งเข้ามา ซึ่งไม่ถูกต้องเพราะน้ำใหม่ที่จะเข้ามาจะสัมผัสกับอากาศและมีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีได้ หลักเกณฑ์ที่ใช้เพื่อให้แน่ใจว่าตัวอย่างน้ำที่เก็บขึ้นมาเป็นน้ำที่อยู่ในชั้นดินสูบน้ำ และไม่ใช่น้ำที่ซึ่งในบ่อจะเป็นลักษณะทางกายภาพและเคมีพื้นฐาน ซึ่งจะทำให้การวัดไปพร้อมกันในส่วนนี้ ในที่นี้จะกล่าวถึงวิธีการถ่ายน้ำ 3 วิธีดังนี้

2.4.3.1 การถ่ายน้ำออกแบบปกติ วิธีนี้เป็นวิธีการสูบน้ำออกจากบ่อที่อัตราการสูบน้ำประมาณ 1 ลิตรต่อวินาทีโดยจะสูบน้ำจนกระทั่งค่าพารามิเตอร์บางอย่างคงที่ (หรือเปลี่ยนแปลงในช่วงแคบๆ) ในระหว่างการสูบน้ำออกอย่างต่อเนื่องเป็นปริมาณอย่างน้อย 1 เท่าของปริมาตรน้ำในบ่อหลังจากการถ่ายน้ำออกไปเป็นปริมาณอย่างน้อย 3 เท่าของน้ำในบ่อ (Barcelona et al., 1994) อาจจะใช้เบสเลเวลที่ติดตั้งบนที่เก็บปริมาตรน้ำที่ได้ออกไว้ด้วย ทั้งนี้พารามิเตอร์ที่เลือกอาจจะเป็นพารามิเตอร์เดียวหรือเป็นชุดก็ได้ ค่าพารามิเตอร์และเกณฑ์ที่ใช้กำหนดว่าความแม่นยำคงที่แสดงในตารางที่ 5 ต่อไปนี้

ตารางที่ 5 พารามิเตอร์ที่ใช้เป็นเกณฑ์และช่วงค่าที่เหมาะสม

พารามิเตอร์	เกณฑ์ที่ใช้
อุณหภูมิ	เปลี่ยนแปลงในช่วง 0.1 – 0.5 °C
พีเอช (pH)	เปลี่ยนแปลงในช่วง 0.05 – 0.10 *
สภาพนำไฟฟ้า (ที่ 25°C) (Conductivity)	เปลี่ยนแปลงในช่วง 10.0 µS/cm หรืออาจจะใช้ ± 3-5 %
ออกซิเจนละลาย	เปลี่ยนแปลงในช่วง 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร
ศักย์รีดักชัน (Oxidation-reduction Potential, ORP หรือ Eh)	เปลี่ยนแปลงในช่วง 10.0 มิลลิโวลต์
ความขุ่น	เปลี่ยนแปลงในช่วง 0.10 NTU ในกรณีที่ความขุ่น < 10 NTU เปลี่ยนแปลงในช่วง 10 % ในกรณีที่ความขุ่น ≥ 10 NTU

* ช่วงการเปลี่ยนแปลงนี้อาจจะวัดไม่ได้เสมอไป โดยเฉพาะถ้าใช้เบสเลเวลในการถ่ายน้ำ ดังนั้น ค่าอาจจะเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมหรือใช้เกณฑ์อื่น



2.4.3.2 การถ่ายน้ำออกที่อัตราการไหลต่ำ การถ่ายน้ำที่อัตราการไหลต่ำจะรวมคุณสมบัติการไหลของน้ำออกแบบปกติที่กล่าวมาแล้ว โดยอาศัยหลักการว่าน้ำที่อยู่ในช่วงของบ่อจะไม่ผ่านน้ำทิ้งและเคลื่อนที่ผ่านช่องกรองของบ่อและชะล้าง (Flush) ในบริเวณนั้นตลอดเวลา ส่วนน้ำทิ้งจะอยู่ที่ช่วงขึ้นของบ่อที่ไม่มีช่องกรอง ซึ่งสิ่งกีดขวางและกระบวนการนี้จะทำให้การถ่ายน้ำและเก็บตัวอย่างในลักษณะนี้

โดยทั่วไปอัตราการสูบน้ำเริ่มต้นที่แนะนำคือ 100 – 500 มิลลิลิตรต่อวินาที ซึ่งอาจจะปรับเพิ่มหรือลดได้ การถ่ายน้ำจะทำได้ความลึกในช่วงระดับของกรองของบ่อ วิธีนี้ไม่มีการกำหนดปริมาตรน้ำที่ถ่ายจะต้องถ่ายออกอย่างตายตัว แต่จะต้องมีการวัดระดับน้ำในบ่อที่ลดลงเป็นระยะๆ เพื่อให้มั่นใจว่าระดับน้ำลดลงจากเดิมไม่เกิน 10 เซนติเมตร คุณภาพน้ำที่สูบน้ำออกมาจะถูกวัดอย่างต่อเนื่องจนกระทั่งค่าพารามิเตอร์ที่เลือก (ใช้พารามิเตอร์และช่วงค่าเดียวกันกับแสดงในตารางที่ 5) มีค่าคงที่ในช่วงเวลาหนึ่ง เช่น 3 – 5 นาที เป็นต้น จากนั้นจึงเก็บตัวอย่างน้ำที่อัตราสูบน้ำเดียวกันหรือน้อยกว่า

2.4.3.3 การเก็บตัวอย่างน้ำแบบรบกวนต่ำหรือไม่มีการถ่ายน้ำ ในกรณีที่เป็นตัวอย่างในชั้นดินชั้นที่มีความสามารถในการซึมผ่านต่ำ (Low Permeability) การสูบน้ำออกจนกระทั่งได้ค่าพารามิเตอร์ที่ต้องการจะทำไม่ได้เพราะจะทำให้บ่อแห้ง ข้อเสนอสำหรั้งการเก็บตัวอย่างในกรณีเช่นนี้คือให้ใช้การเก็บตัวอย่างน้ำแบบมีการรบกวนต่ำโดยถ่ายน้ำที่อัตราการไหลต่ำกว่า 100 มิลลิลิตรต่อวินาที หรืออย่างมากไม่เกิน 300 มิลลิลิตรต่อวินาที และต้องระวังไม่ให้ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าระดับของกรอง ซึ่งอาจทำได้โดยการสูบน้ำและหยุดสลับกับให้ระยะห่างที่หยุดสูบน้ำต้องทิ้งหัวสูบน้ำไว้ไม่ตลอดเวลา (ที่ช่วงของกรอง) เพื่อเก็บตัวอย่างหลังจากถ่ายน้ำออกในปริมาณตามที่ต้องการแล้ว

วิธีนี้ทำได้ในกรณีที่จุดวัดระดับน้ำไว้เฉพาะสำหรับบ่อเก็บตัวอย่างน้ำแต่ละบ่อ เช่น หัวสูบน้ำและสายท่อ ซึ่งจะทำได้ถ้าใช้สายสูงชัน โดยอุปกรณ์เหล่านี้จะอยู่ในบ่อถาวรตลอดช่วงระยะเวลาที่ต้องการเก็บตัวอย่าง โดยเครื่องสูบน้ำที่ต้องเป็นเครื่องสูบน้ำที่ปรับอัตราการไหลได้ต่ำได้เท่านั้น (สูบน้ำได้ต่ำกว่า 300 มิลลิลิตรต่อวินาที) หัวสูบน้ำที่ถูกทิ้งไว้จะอยู่ที่ระดับของกรองของบ่อตลอดเวลา ปริมาตรน้ำที่ต้องสูบน้ำออก

อาจจะเท่ากับปริมาตรของน้ำที่ต้องการเพื่อใส่ในหัวสูบและสายเท่านั้น และทำในควรเป็นบ่อที่มีช่วงช่องกรองยาว (ประมาณ 3 เมตรขึ้นไป) รวมทั้งต้องไม่มี คราบของสารอินทรีย์ หรือ NAPL ในบ่อ

การเปรียบเทียบเทคนิคการดำน้ำทั้งสามแบบแสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบเทคนิคการดำน้ำซึ่งออกจากบ่อที่กล่าวมาแล้ว

	การดำน้ำ ออกแบบปกติ	การดำน้ำออกที่ อัตราการไหลต่ำ	การเก็บตัวอย่างน้ำ แบบไม่มีการดำน้ำ/ มีการรบกวนต่ำ
อัตราการสูบ	อัตราเดียวกันหรือต่ำกว่าอัตราการสูบที่ใช้ในขณะทำการพัฒนาสภาพบ่อ (ไม่เกิน 1 ลิตรต่อนาที)	เริ่มที่ 0.1 – 0.5 ลิตร ต่อ นาที ปรับเปลี่ยนได้โดยวิธีที่ไม่ได้โดยวิธีจากเดิมเกิน 10 เซนติเมตร	น้อยกว่า 0.1 – 0.3 ลิตร ต่อ นาที
ปริมาณน้ำที่สูบ	สุบจนค่าพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดคงที่ (เปลี่ยนแปลงในช่วงแคบๆ) หลังจากการสูบน้ำออกอย่างต่อเนื่องของบ่อ 3 เท่าของปริมาตรน้ำในบ่อ	สุบจนค่าพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดคงที่ ในช่วงเวลาหนึ่งๆ เช่น 3-5 นาที เป็นต้น	สำหรับบ่อที่มีเครื่องสูบลดตั้งประจำ ปริมาณว่าสูบน้ำที่ค้างในสายของอุปกรณ์ออก
ข้อดี	<ul style="list-style-type: none"> สะดวกและทำได้ทันที ใช้อุปกรณ์ได้หลากหลาย อาจใช้เบดเลอร์ได้ในกรณีบ่อไม่ลึกมาก 	<ul style="list-style-type: none"> สูบน้ำออกน้อยกว่า เสียเวลาน้อยกว่า 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาตรน้ำที่สูบน้ำออกน้อยกว่า สำหรับบ่อที่มีเครื่องสูบลดตั้งประจำ จะรวดเร็วมาก เหมาะกับพื้นที่ที่มีสภาพความน้ำนาคำนวณ

	การดำน้ำ ออกแบบปกติ	การดำน้ำออกที่ อัตราการไหลต่ำ	การเก็บตัวอย่างน้ำ แบบไม่มีการดำน้ำ/ มีการรบกวนต่ำ
ข้อจำกัด	<ul style="list-style-type: none"> อาจต้องสูบน้ำออกมาก อาจใช้เวลานาน ต้องระวังไม่ให้น้ำลดระดับลงต่ำกว่าระดับบนของช่องกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> ต้องใช้อุปกรณ์สูบน้ำที่ปรับอัตราการไหลได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์ที่สูบน้ำได้ที่อัตราการไหลต่ำและปรับอัตราการไหลได้ ทำกับบ่อที่ผ่านการปรับสภาพอย่างถูกต้องแล้วเท่านั้น เหมาะสำหรับบ่อที่มีเครื่องสูบลดตั้งประจำ ค่าใช้จ่ายสูง



2.4.4 การวัดค่าพารามิเตอร์คุณภาพน้ำในพื้นที่ พารามิเตอร์คุณภาพน้ำหลายชนิดสามารถวัดได้ในพื้นที่ ณ จุดเก็บตัวอย่างโดยเฉพาะพารามิเตอร์พื้นฐาน ซึ่งจะนำไปพร้อมกับการดำน้ำ พารามิเตอร์ที่จะต้องวัดในพื้นที่ทุกครั้งคือ พีเอช ดอนหนุมิ ออกซิเจนละลาย ศักย์รีดอกซ์ และสภาพนำไฟฟ้า การวัดในพื้นที่สามารถทำได้โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดหย่อนลงในบ่อ (In situ) หรือสูบน้ำขึ้นมา

ในกรณีที่สูบน้ำขึ้นมา ถ้ามีการดำน้ำซึ่งออกจากบ่อ ค่าพารามิเตอร์เหล่านี้จะถูกวัดไปพร้อมๆ กัน โดยวัดจากน้ำที่ถูกสูบน้ำออกมา ถ้าเป็นไปไม่ได้ให้วัดในกล่องปิดที่มีน้ำไหลผ่าน (Flow-through Cell) ถัดจากกล่าวสามารถประดิษฐ์ขึ้นใช้เองหรือซื้อแบบสำเร็จรูปมาใช้ ดังตัวอย่างในรูปที่ 16 ทั้งนี้เพื่อให้ค่าที่อ่านได้มีความต่อเนื่อง และลดการสัมผัสของน้ำตัวอย่างกับอากาศ เทคนิคนี้จะไม่ใช้ในระหว่างทำการเก็บตัวอย่าง



รูปที่ 16 ตัวอย่างกล่องปิดที่มีน้ำไหลผ่าน (Flow-through Cell)

2.4.5 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินด้วยเบดเลอร์ องค์ประกอบทั่วไปของเบดเลอร์คือท่อแข็งแรงขนาดยาวไม่เกิน 1 – 2 เมตร และวาล์วกันย้อน (รูปที่ 17) น้ำตัวอย่างจะไหลเข้าเบดเลอร์จากด้านล่างในขณะที่เบดเลอร์ถูกหย่อนลงไปในบ่อ การหย่อนและการดึงเบดเลอร์ขึ้นมาจะต้องทำอย่างช้าๆ เพื่อลดการรบกวนน้ำในบ่อ สิ่งที่สำคัญคือห้ามปล่อยเบดเลอร์ลงในบ่ออย่างอิสระ การหย่อนและดึงเบดเลอร์ขึ้นจากบ่อต้องทำอย่างระมัดระวัง ในกรณีที่บ่อลึก อาจใช้สายลากกับรถยกเพื่อช่วยในการหย่อนและดึงเบดเลอร์

เบดเลอร์ที่ทำจากวัสดุหลายประเภทและสามารถทำขึ้นใช้เองได้ อาจใช้ชนิดที่ใช้ซ้ำได้หรือแบบใช้แล้วทิ้งเพื่อจะได้ไม่ต้องกังวลเรื่องการทำความสะอาดอุปกรณ์ และปัญหาการปนเปื้อนข้ามจุดเก็บ (Cross contamination) ในกรณีที่ใช้งานมานาน ถ้ามั่นใจของเบดเลอร์มีรอยขีดข่วนมากเกินไปอาจทำให้การทำความสะอาดเป็นไปไม่ได้ไม่สมบูรณ์



รูปที่ 17 ตัวอย่างเบดเลอร์ในการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินที่ทำจากวัสดุแบบต่างๆ

2.4.6 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินด้วยเครื่องสูบลม เครื่องสูบลมที่ใช้ในงานเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจะมีอยู่ 3 แบบหลักๆ ได้แก่ เครื่องสูบลมแบบรีด (Peristaltic Pump) เครื่องสูบลมแรงเหวี่ยงแบบจม (Centrifugal Submersible Pump) และเครื่องสูบลมแบบถุง (Bladder Pump) ดังตัวอย่างในรูปที่ 18 ข้อควรระวังคือ เครื่องสูบลมแรงเหวี่ยงหรือปั๊มหยอชิงทั่วไปจะไม่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพราะมีโอกาสที่จะทำให้เกิดการผสมระหว่างน้ำตัวอย่างกับอากาศได้



รูปที่ 18 ตัวอย่างเครื่องสูบลมแบบต่างๆ (ก) เครื่องสูบลมแบบรีด (ข) เครื่องสูบลมแรงเหวี่ยงแบบจม (ค) และเครื่องสูบลมแบบถุง

การติดตั้งและการใช้งานเครื่องสูบลมแต่ละแบบจะต้องศึกษาคู่มือจากผู้ผลิตที่มากับอุปกรณ์ เสมอ ในภาพรวมการใช้งานเครื่องสูบลมทั้งสามแบบสามารถเปรียบเทียบได้ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 เปรียบเทียบข้อดีและข้อด้อยของอุปกรณ์เครื่องสูบลม

อุปกรณ์	ข้อดี	ข้อด้อย
เครื่องสูบลมแบบรีด (Peristaltic Pump)	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้งานได้ง่าย พกพาได้สะดวก ราคาไม่แพงมาก • สามารถควบคุมอัตราการสูบลมได้ • ใช้ได้กับบ่อที่มีขนาดเล็กผ่านสายยางขนาดเล็ก • ตัวอย่างน้ำไม่สัมผัสกับเครื่องสูบลมโดยตรง 	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ได้กับความลึกจำกัด (6 – 9 เมตร) • การดูดที่เกิดขึ้นอาจทำให้มีการระเหยหรือสูญเสียก๊าซบางชนิดจากน้ำ • ถ้าใช้น้ำมันเป็นพลังงานสำหรับเครื่องสูบลม อาจจะเป็นปนเปื้อนตัวอย่างน้ำได้
เครื่องสูบลมแรงเหวี่ยงแบบจม (Centrifugal Submersible Pump)	<ul style="list-style-type: none"> • สามารถควบคุมอัตราการสูบลมได้ให้เหมาะสมกับการเก็บตัวอย่างหรือถ่ายน้ำทิ้ง • โดยมากผลิตจากวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี สารปนเปื้อนในน้ำที่พาสะดวก และมีขนาดเล็ก 	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้กับของเหลวที่มีความหนืดสูงไม่ได้ • อาจจะทำให้จุดเนกของน้ำในบ่อสูงขึ้น
เครื่องสูบลมแบบถุง (Bladder Pump)	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่มีปัญหาเรื่องการเติมอากาศ/สูญเสียก๊าซ ของตัวอย่าง และน้ำตัวอย่างที่ได้จะมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมากเมื่อเทียบกับอุปกรณ์ชนิดอื่น • สามารถควบคุมอัตราการสูบลมได้ให้เหมาะสมกับการเก็บตัวอย่างหรือถ่ายน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> • ชุดอุปกรณ์มีหลายส่วน และการทำงานค่อนข้างยุ่งยาก • การเก็บตัวอย่างจากบ่อลึกใช้เวลานาน • ส่วนใหญ่มีราคาแพง • อาจมีน้ำค้างค้างในชุดอุปกรณ์มากทำให้ต้องสูบน้ำทิ้งในปริมาณสูงในการล้างและการเก็บตัวอย่าง

ที่มา: ดัดแปลงจาก Nielsen (1991)

ในทุกกรณี การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อนำไปวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยจะต้องทำการเก็บตัวอย่างในขวดแก้วปากแคบฝาเกลียวที่มีชั้นรองในฝาเป็นเทฟลอน โดยจะต้องเทน้ำตัวอย่างลงในภาชนะอื่นๆ จนกระทั่งน้ำตัวอย่างสัมผัสและมีย้ำตัวอย่างจากปากขวดเล็กน้อย (รูปที่ 19) จากนั้นจึงปิดฝาเกลียวให้แน่น แล้วตรวจสอบและตรวจดูว่ามีฟองอากาศในขวดหรือไม่ ถ้ามีฟองอากาศ ให้ทำการเก็บตัวอย่างใหม่ ขวดที่ไม่มีฟองอากาศ ให้คว่ำเก็บในภาชนะบรรจุที่แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียสก่อนส่งไปวิเคราะห์ต่อไป



รูปที่ 19 ตัวอย่างขวดเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยและลักษณะน้ำขุ่นบนปากขวด

2.5 การรายงานผลและองค์ประกอบในรายงาน

2.5.1 การบันทึกข้อมูล ในระหว่างการเก็บตัวอย่างจะต้องทำการบันทึกข้อมูลควบคู่กันไป โดยปกติกระบวนการเก็บตัวอย่างควรจะจัดทำในลักษณะเดียวกันทุกครั้ง โดยเฉพาะในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในระยะยาวเพื่อให้ได้ผลที่สามารถเปรียบเทียบกันได้ ทั้งนี้ วิธีการเก็บตัวอย่างที่ใช้ในแต่ละครั้งจะต้องได้รับการบันทึกไว้อย่างละเอียดและชัดเจน ซึ่งควรจะประกอบไปด้วย

- วัตถุประสงค์ของการเก็บตัวอย่าง
- ข้อมูลตำแหน่งและพิกัดของจุดเก็บตัวอย่างและปอดติดตามตรวจสอบ
- ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ในบริเวณนั้น อาจจะใช้การบันทึกภาพไว้รวมไปถึงสภาพและลักษณะบ่อ
- ข้อมูลลักษณะอากาศก่อนและในช่วงวันเก็บตัวอย่าง โดยเฉพาะฝนหรือน้ำท่วม
- วิธีการเตรียมสารเคมีและอุปกรณ์ที่จะใช้ในการเก็บตัวอย่างรวมถึงขั้นตอนในการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์เป็นเป็น โดยในส่วนนี้ สามารถอ้างอิงไปยังเอกสารประกันคุณภาพได้
- กระบวนการถ่ายน้ำซึ่งออกจากบ่อและการเก็บตัวอย่าง รวมถึงอัตราการสูบลมสำหรับการถ่ายน้ำซึ่งออกจากบ่อและการเก็บตัวอย่าง และปริมาณน้ำที่สูบลมออก เพื่อใช้เปรียบเทียบกับครั้งก่อนและเป็นแนวทางในการดำเนินการในครั้งต่อไป
- ระดับน้ำในบ่อ และค่าอื่นๆ ที่วัดในภาคสนาม
- วันและเวลาของการเริ่มและสิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง วิธีการเก็บตัวอย่างที่ใช้ (อุปกรณ์ที่ใช้)
- จำนวนและปริมาณของตัวอย่างที่เก็บ รหัสของตัวอย่าง รวมถึงตัวอย่างสำหรับการทำควบคุมคุณภาพ (QC)
- วิธีการรักษาสภาพ การจัดเก็บ และขนส่งตัวอย่าง
- แนวโน้มที่จะมีการปนเปื้อนที่อาจจะเกิดขึ้น และข้อสังเกตอื่นๆ ที่อาจจะมัลผลต่อตัวอย่างเช่น ปัญหาที่พบที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการขั้นตอนการเก็บตัวอย่างที่วางไว้ได้ เป็นต้น

2.5.2 การรายงานผล การรายงานผลจะไม่รายงานเฉพาะข้อมูลผลการวิเคราะห์เท่านั้น แต่จะต้องให้ข้อมูลประกอบอย่างละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา ดังที่แสดงไว้ในหัวข้อที่ผ่านมาเกี่ยวกับวิธีการเก็บตัวอย่างไว้ที่ตามผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำควรจะแสดงร่วมกับข้อมูลต่อไปนี้

- ข้อมูลของบ่อทางกายภาพ เช่น การก่อสร้าง ระดับช่องกรอง เป็นต้น ซึ่งจะได้จากบันทึกประจำวัน
- อุปกรณ์และวิธีการที่ใช้ในการตักน้ำซึ่งออกจากบ่อ ให้ระบุปริมาณน้ำ และเกณฑ์ (พารามิเตอร์) ที่ใช้กำหนดว่าปริมาณน้ำที่จะสูบออกเพียงพอแล้ว รวมทั้งค่าพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดในช่วงสุดท้าย ซึ่งจะใช้เป็นผลการตรวจวัดของพารามิเตอร์นั้นๆ ด้วย
- ข้อมูลทางกายภาพของตัวอย่างน้ำและดินที่สามารถสังเกตได้ เช่น สี ตะกอน ความขุ่น เพื่อประกอบกับข้อมูลที่ได้จากการวัดในภาคสนาม
- ระบุว่ามีการกรองน้ำตัวอย่างหรือไม่ และการกรองทำในภาคสนามหรือไม่ ห้อยหลอด
- วิธีการรักษาภาพและเก็บรักษาตัวอย่างในภาชนะก่อนการขนส่ง วิธีการขนส่ง เวลาทั้งหมดที่ใช้ในระหว่างการเก็บตัวอย่างจนกระทั่งตัวอย่างถูกวิเคราะห์ หรือมีการเปลี่ยนแปลงการครอบครองจากผู้เก็บไปยังผู้ขนส่ง
- รายละเอียดขั้นตอนการทำความสะอาดอุปกรณ์เป็นต้น ซึ่งอ้างอิงจากเอกสารประกันคุณภาพได้
- ผลวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพ

ตัวอย่างแบบฟอร์มรายงานผล ดังนี้

ตัวอย่างฟอร์มบันทึกข้อมูลภาคสนาม

1) ข้อมูลเบื้องต้น

พื้นที่	ตำแหน่งจุดเก็บ (บ่อ)	วันที่ เวลา
ผู้เก็บตัวอย่าง	อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	สภาพอากาศ
ระดับน้ำก่อนถ่ายน้ำซึ่งออก	ความยาวของช่องกรอง	ตำแหน่งของช่องกรองลึกจากผิวดิน
ความลึกของบ่อ (วัดวันถึงบ่อประจำบ่อ)	ปริมาณของน้ำในบ่อ (คำนวณ)	บน (1) ล่าง (2)
ค่าวัดในภาคสนามเริ่มต้น	ความนำไฟฟ้า (mS/cm)	pH
	ออกซิเจนละลาย (mg/liters)	ศักย์รีดอกซ์ (mV)
		อุณหภูมิ (°C)

Flow-through Cell: ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

2) ค่าที่ทำการวัดและเกณฑ์ที่ใช้ในการหาสภาพคงที่ในระหว่างการถ่ายน้ำ

เวลา	อัตราการถ่ายน้ำ (ลิตร/นาที)	ปริมาตรที่ปล่อยออก (ลิตร)	อุณหภูมิ (°C)	ความนำไฟฟ้า (mS/cm)	pH	ศักย์รีดอกซ์ (mV)	ออกซิเจนละลาย (mg/liters)	ความขุ่น (NTU)	ระดับน้ำในบ่อ (m)

3) ข้อมูลที่บันทึกในการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน

ตัวอย่างดิน

พื้นที่			วันที่		
ผู้เก็บตัวอย่าง			เวลาที่เริ่มเก็บตัวอย่าง		
จำนวนตัวอย่างที่เก็บทั้งหมด			อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง		
ลำดับ	รหัสตัวอย่าง	พิกัด	รายละเอียดพื้นที่เก็บตัวอย่าง	ระดับความลึกที่เก็บตัวอย่าง (m)	หมายเหตุ

หมายเหตุ ข้อมูลรายละเอียดพื้นที่เก็บตัวอย่าง ได้แก่ ลักษณะทางกายภาพของดิน (สี กลิ่น ลักษณะเนื้อดิน), ลักษณะการปนเปื้อนที่พบ (อาจมีการเก็บภาพประกอบ)

ผู้เก็บตัวอย่าง.....

ตัวอย่างน้ำใต้ดิน

พื้นที่		ตำแหน่งจุดเก็บ (บ่อ)		วันที่		
ผู้เก็บตัวอย่าง		อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง		เวลาที่เริ่มเก็บตัวอย่าง		
จำนวนตัวอย่างที่เก็บทั้งหมด		ปริมาณตัวอย่างทั้งหมด		เวลาที่เปิดเครื่องสูบน้ำ		
ลำดับ	รหัสตัวอย่าง	พิกัด	รายละเอียดพื้นที่เก็บตัวอย่าง	กรองไม่กรอง	ระดับความลึกที่เป็นตัวอย่าง (m)	หมายเหตุ

หมายเหตุ ข้อมูลรายละเอียดพื้นที่เก็บตัวอย่าง ได้แก่ ลักษณะทางกายภาพของดิน (สี กลิ่น ลักษณะเนื้อดิน), ลักษณะการปนเปื้อนที่พบ (อาจมีการเก็บภาพประกอบ)

ผู้เก็บตัวอย่าง.....

ในการนี้ตัวอย่างที่ไม่สามารถเก็บน้ำใต้ดินได้ ให้เก็บน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียงและทำการบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มรายงานผลตัวอย่างน้ำผิวดิน

ตัวอย่างน้ำผิวดิน

พื้นที่			ตำแหน่งจุดเก็บ (บ่อ)		วันที่	
ผู้เก็บตัวอย่าง			อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง		เวลาที่เริ่มเก็บตัวอย่าง	
จำนวนตัวอย่างที่เก็บทั้งหมด			ปริมาณครตัวอย่างทั้งหมด		เวลาที่เปิดเครื่องสูบล	
ลำดับ	รหัส	พิกัด	รายละเอียดพื้นที่เก็บตัวอย่าง	กรอง/ไม่กรอง	ระดับความลึกที่เก็บตัวอย่าง (m)	หมายเหตุ
	ตัวอย่าง					

ผู้เก็บตัวอย่าง.....

4) ข้อมูลประกอบอื่นๆ

ลักษณะทางกายภาพของตัวอย่างที่สังเกตเห็น.....

ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ที่สังเกตเห็น.....

บันทึกอื่นๆ.....

2.6 มาตรการติดตามผล

ในทุกกรณีที่มีการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน มาตรการติดตามตรวจสอบในระยะยาวแบ่งได้เป็น 2 กรณีหลักๆ คือ

2.6.1 การติดตามตรวจสอบในระยะยาวเพื่อการเฝ้าระวังการแพร่กระจาย สำหรับกรณีนี้จะเน้นไปที่การเฝ้าระวังการเคลื่อนตัวของสารปนเปื้อน

ส่วนแบบสืบค้น กรมโรงงานอุตสาหกรรม 57

58 ส่วนมอญจีน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ส่วนเฉลยข้ออื่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม 59

Figure 2

ชนิดสารปนเปื้อน	ภาพรวมของระบบ	การติดตามและตรวจสอบ									
		การติดตั้งระบบ	เวลาที่ใช้ในการฟื้นฟู	ความน่าเชื่อถือของระบบ/ ความเสถียรของระบบ	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	การบำรุงรักษาระบบ	วัตถุประสงค์	สารกัมมันตรังสี	สารอินทรีย์	น้ำมันเชื้อเพลิง	สารอินทรีย์ที่ระเหยที่มีธาตุหนูที่ 7 เป็นองค์ประกอบ
1.3 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางชีวภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Biological Treatment)	1.3.1 Biopiles	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.3.2 Composting	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.4 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Physical / Chemical Treatment)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.4.1 Chemical Extraction	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.4 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Physical / Chemical Treatment)	1.4.2 Chemical Reduction/Oxidation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.4.3 Soil Washing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.4.4 Solidification/Stabilization	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.4.5 Incineration	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ต่อ >

ชนิดสารปนเปื้อน	ภาพรวมของระบบ	การติดตามและตรวจสอบ									
		การติดตั้งระบบ	เวลาที่ใช้ในการฟื้นฟู	ความน่าเชื่อถือของระบบ/ ความเสถียรของระบบ	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	การบำรุงรักษาระบบ	วัตถุประสงค์	สารกัมมันตรังสี	สารอินทรีย์	น้ำมันเชื้อเพลิง	สารอินทรีย์ที่ระเหยที่มีธาตุหนูที่ 7 เป็นองค์ประกอบ
2.1 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางชีวภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (In situ Biological Treatment)	2.1.1 Enhanced Bioremediation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.1.2 Monitored natural Attenuation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.1.3 Phytoremediation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.2 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (In situ Physical/Chemical Treatment)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.2 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (In situ Physical/Chemical Treatment)	2.2.1 Air Sparging	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.2.2 Bioturfing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.2.3 Chemical Oxidation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.2.4 Passive / Reactive Treatment Walls	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ต่อ >

ชนิดสารปนเปื้อน	ภาพรวมของระบบ	การติดตามและตรวจสอบ									
		การติดตั้งระบบ	เวลาที่ใช้ในการฟื้นฟู	ความน่าเชื่อถือของระบบ/ ความเสถียรของระบบ	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	การบำรุงรักษาระบบ	วัตถุประสงค์	สารกัมมันตรังสี	สารอินทรีย์	น้ำมันเชื้อเพลิง	สารอินทรีย์ที่ระเหยที่มีธาตุหนูที่ 7 เป็นองค์ประกอบ
2.3 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางชีวภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Biological Treatment)	2.3.1 Bioreactors	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.3.2 Constructed Wetlands	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.4 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Physical / Chemical Treatment)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.4.1 Advanced Oxidation Processes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.4 การฟื้นฟูด้วยกระบวนการทางกายภาพโดยผสมดินให้มีการดูดซับน้ำไปบำบัดจนกระทั่ง (Ex situ Physical / Chemical Treatment)	2.4.2 Air Stripping	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.4.3 Activated Carbon Adsorption	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.4.4 Pump & Treat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.4.5 Ion Exchange	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ต่อ >

ชนิดสารปนเปื้อน	ภาพรวมของระบบ	การติดตามและตรวจสอบ									
		การติดตั้งระบบ	เวลาที่ใช้ในการฟื้นฟู	ความน่าเชื่อถือของระบบ/ ความเสถียรของระบบ	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	การบำรุงรักษาระบบ	วัตถุประสงค์	สารกัมมันตรังสี	สารอินทรีย์	น้ำมันเชื้อเพลิง	สารอินทรีย์ที่ระเหยที่มีธาตุหนูที่ 7 เป็นองค์ประกอบ
2.5 การกักกัน (Containment) / วิธีการอื่น	2.5.1 Physical Barriers	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.5.2 Deep Well Injection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.5.3 Groundwater Monitoring	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.5.4 Surface Water Monitoring	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

คำอธิบาย

ปัจจัย	● สูงกว่าเกณฑ์เฉลี่ย	○ ระดับเกณฑ์เฉลี่ย	○ ต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ย	อื่นๆ
การนำตัวอย่างไปวิเคราะห์ในห้องแล็บ 8 กลุ่ม	มีประสิทธิภาพดีในระบบ น้ำทิ้ง (Plot Scale) หรือ ระบบจริง (Full Scale)	มีประสิทธิภาพจำกัดใน ระบบน้ำทิ้ง (Plot Scale) หรือระบบจริง (Full Scale)	ไม่ประสิทธิภาพดีเลย ในระบบน้ำทิ้ง (Plot Scale) หรือระบบจริง (Full Scale)	● ระดับของประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีการ ประเมินการปนเปื้อน ระบบ และวิธีการ
การนำผู้รักษาระบบ	ระดับการนำผู้รักษาระบบ ต่ำ	ระดับการนำผู้รักษาระบบ ปานกลาง	ระดับการนำผู้รักษาระบบ สูง	ID มีอยู่แต่ไม่เพียงพอ ในการประเมิน
ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน ในระดับต่ำ	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน ในระดับปานกลาง	ค่าใช้จ่ายในการลงทุน ในระดับสูง	
ความถี่ของการตรวจสอบ/ความถี่ของการประเมิน	มีความถี่ของการตรวจสอบ/การประเมินสูง	มีความถี่ของการตรวจสอบ/การประเมินปานกลาง	มีความถี่ของการตรวจสอบ/การประเมินต่ำ	
เวลาที่ใช้ในการฟื้นฟู (สำหรับพื้นที่ปนเปื้อน) ที่มีมลพิษจากน้ำใต้ดิน เป็นวงกว้าง 16,200 เมตร และน้ำใต้ดินเป็นพิษ ที่ติดกับ 3,800 ตารางเมตร	น้อยกว่า 1 ปี น้อยกว่า 0.5 ปี น้อยกว่า 3 ปี	น้อยกว่า 1 ปี น้อยกว่า 0.5 ปี น้อยกว่า 3 ปี	น้อยกว่า 3 ปี น้อยกว่า 1 ปี มากกว่า 10 ปี	
การติดตั้งระบบ	หาผู้รับงานในประเภท ที่ติดตั้งระบบได้	หาผู้รับงานในประเภท ที่ติดตั้งระบบได้ยาก	หาผู้รับงานในประเภท ที่ติดตั้งระบบได้ยาก	ต้องอาศัยผู้รับงานที่มี ประสบการณ์และ มีความรู้เฉพาะเจาะจง จะหาผู้รับงานในประเภท ไม่ได้มากนัก

ที่มา: รวมมาจาก Federal Remediation Technologies Roundtable (FRTR) (1993, 1995a, 1995b, 1997)

เอกสารอ้างอิง

- สัญญา สิริวิทยาปกรณ์. 2552. แนวทางปฏิบัติสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- American Society for Testing and Materials (ASTM). 2001a. Standard Test Method for Determining Subsurface Liquid Levels in a Borehole or Monitoring Well (Observation Well), ASTM D4750-87. American Society for Testing and Materials. West Conshohocken, PA, 18 pp.
- American Society for Testing and Materials (ASTM). 2001b. Standard Guide for Development of Ground-Water Monitoring Wells in Granular Aquifers, ASTM D5521. American Society for Testing and Materials. West Conshohocken, PA, 15 pp.
- American Society for Testing and Materials (ASTM). 2001c. Standard Practice for Decontamination of Field Equipment Used at Nonradioactive Waste Sites, ASTM D5088. American Society for Testing and Materials. West Conshohocken, PA, 20 pp.
- Barcelona, M.J., H.A. Wehrmann, and M.D. Varljen. 1994. Reproducible Well-Purging Procedures and VOC Stabilization Criteria for Ground-Water Sampling. Groundwater, 32(1):12-22.
- Dalton, M. G., B. E. Huntsman, and K. Bradbury. 1991. Acquisition and Interpretation of Water-Level Data. In: D. M. Nielsen (editor), Practical Handbook of Ground-Water Monitoring, Lewis Publishers, Inc. Chelsea, Michigan, pp. 367-397.

- Federal Remediation Technologies Roundtable (FRTR) (1993). Synopses of Federal Demonstrations of Innovative Site Remediation Technologies, Third Edition, August 1993.
- Federal Remediation Technologies Roundtable (FRTR) (1995a). Accessing Federal Data Bases for Contaminated Site Clean-Up Technologies, Fourth Edition, October 1995.
- Federal Remediation Technologies Roundtable (FRTR) (1995b). Federal Publications on Alternative and Innovative Treatment Technologies for Corrective Action and Site Remediation, Fourth Edition, October 1995.
- Federal Remediation Technologies Roundtable (FRTR) (1997). Remediation Technologies Screening Matrix and Reference Guide, Version III, November 1997.
- Ministry of the Environment of Japan, 1999. Survey and Countermeasure Guidelines for Soil and Groundwater Contamination Survey and Countermeasure Technologies. Geo-Environmental Protection Center, Tokyo.
- Naval Facilities Engineering Command (NAVFAC) and U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA.), 1998. Field Sampling and Analysis Technologies Matrix and Reference Guide, 1st edition, March 1998.
- Nielsen, D.M. 1991. Practical Handbook of Ground-Water Monitoring. Lewis Publishers, New York, pp. 471-481.

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th Edition, 1995, American Public Health Association, Washington DC.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S.EPA). 1991. Site Characterization for Subsurface Remediation. Seminar Publication. Office of Research and Development Washington, DC 20460, EPA/600/113-90/003, p 123 - 148.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S.EPA). 1992. RCRA Ground-Water Monitoring: Draft Technical Guidance. Office of Solid Waste, Washington, DC EPA/530/R-93/001, NTIS PB 93-139350.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S.EPA). 1996. Test Methods for the Evaluation of Solid and Hazardous Wastes. SW-846, Chapter 9.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S.EPA). 2004. Federal Register, Volume 69, No.66, April 6, 2004.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S.EPA). 2005. Groundwater Sampling and Monitoring with Direct Push. Office of Solid Waste and Emergency Response Washington, DC 20460 OSWER No. 9200.1-51 EPA 540/R-04/005, August 2005, 78pp.

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และความในข้อ ๑๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ความในข้อ ๑๓ (๓) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๒ (พ.ศ. ๒๕๕๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบความในข้อ ๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ความในข้อ ๗ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ. ๒๕๔๗

(๒) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘

(๓) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

(๔) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป เว้นแต่ความในข้อ ๑๓ และข้อ ๒๒ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

(๑) สิ่งปฏิกูลที่เป็นอุจจาระหรือปัสสาวะที่เกิดขึ้นภายในบริเวณโรงงาน

(๒) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ที่เกิดจากสำนักงาน บ้านพักอาศัยและร้านอาหารในบริเวณโรงงาน รวมทั้งที่เกิดจากการอุปโภคบริโภคที่เกิดขึ้นภายในบริเวณโรงงาน

(๓) น้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานและยังไม่ได้บำบัด ที่ส่งทางท่อเพื่อไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียนอกบริเวณโรงงาน

(๔) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันที่สามารถนำไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำได้

ข้อ ๖ เว้นแต่ข้อความนั้นจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ในประกาศนี้

“สิ่งปฏิกูล” หมายความว่า อุจจาระหรือปัสสาวะในโรงงานของผู้ก่อกำเนิด และให้หมายความรวมถึงมูลสัตว์หรือสิ่งอื่นใดซึ่งเป็นสิ่งโสโครกในโรงงานของผู้ก่อกำเนิด ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๑ ท้ายประกาศนี้

“วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า วัสดุหรือสิ่งใด ๆ ที่โรงงานผู้ก่อกำเนิดไม่ใช้แล้ว หรือที่ไม่ประสงค์ใช้ตามวัตถุประสงค์เดิม หรือที่ไม่ได้คุณภาพ หรือยังไม่ได้ใช้งาน ที่เป็นของเสียอันตราย และไม่เป็นของเสียอันตราย ไม่ว่าจะมียุทธศาสตร์ หรือสามารถนำไปจำหน่ายหรือขายเป็นสินค้า หรือเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้หรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๑ ท้ายประกาศนี้ แต่ไม่รวมถึงมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และกากกัมมันตรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

“ของเสียอันตราย” หมายความว่า วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีลักษณะและคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๒ ท้ายประกาศนี้

“การจัดการ” หมายความว่า การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วโดยการทำลายฤทธิ์ การกำจัด การนำกลับไปยังประโยชน์ การฝังโดยวิธีการและในสถานที่เฉพาะ หรือการจัดการอื่น ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๓ ท้ายประกาศนี้

“ผู้ก่อกำเนิด” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามข้อ ๔ ที่ก่อให้เกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

“ผู้รับดำเนินการ” หมายความว่า ผู้รับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ก่อกำเนิด

“เอกสารแสดงการจัดการ” หมายความว่า เอกสารที่ผู้ก่อกำเนิดออกโดยผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการนำส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังผู้รับดำเนินการจนถึงการจัดการแล้วเสร็จ

“วัตถุดิบ” หมายความว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศฉบับนี้ที่ผู้ก่อกำเนิดส่งให้ผู้รับดำเนินการรับมาจัดการ ให้หมายรวมถึงเชื้อเพลิงผสม วัสดุผสม เชื้อเพลิงทดแทน และของเสียจากแหล่งกำเนิดอื่นที่ไม่ใช่โรงงานและเป็นไปตามที่ผู้รับดำเนินการได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน

“อภินิติ” หมายความว่า อภินิติกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมวด ๑
ผู้ก่อการ

ข้อ ๗ เพื่อเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยในโรงงานสำหรับการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในโรงงาน ผู้ก่อการต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายและที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออกจากกันให้ชัดเจน

(๒) ต้องตรวจสอบภาชนะที่บรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัย และต้องติดฉลากที่มีรายละเอียดอย่างน้อยประกอบด้วย ชื่อผู้ก่อการ ชื่อและรหัสของประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วัน เดือน ปีที่เริ่มบรรจุ และวัน เดือน ปีที่ปิดผนึกภาชนะบรรจุ

(๓) กรณีที่มีการจัดเก็บที่ยังไม่มีการจัดการ สำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องจัดให้มีที่รองรับที่เพียงพอและเหมาะสม และดูแลรักษาสถานที่จัดเก็บให้สะอาดอยู่เสมอ โดยต้องแสดงป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย เช่น ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ที่เห็นได้ชัดเจน ในบริเวณที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

กรณีที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในอาคาร สภาพอาคารต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดเก็บอย่างปลอดภัย และต้องมีระบบกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้อยู่ภายในอาคารกรณีที่มีการหก รั่วไหล

กรณีที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในที่โล่ง สภาพพื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดเก็บอย่างปลอดภัย และต้องมีระบบกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้อยู่ภายในโรงงานกรณีที่มีการหก รั่วไหล โดยต้องมีระบบป้องกันการปนเปื้อนและกระจายสู่อากาศ ดิน แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำใต้ดิน อันเนื่องมาจากการหก รั่วไหล และในการจัดเก็บให้พิจารณาถึงคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ กับสภาวะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความร้อน แสงแดด และความสั่นสะเทือน ที่อาจก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีใด ๆ ที่เป็นอันตราย

(๔) ต้องจัดทำแผนผังการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นปัจจุบัน พร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

ข้อ ๘ กรณีที่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ต้องจัดการด้วยวิธีการที่เหมาะสม ถูกต้องตามหลักวิชาการ ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๙ ห้ามผู้ก่อการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อไปจัดการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตามวรรคหนึ่ง ให้ใช้แบบ กอ.๑ หายประกาศนี้

การขออนุญาตตามวรรคสองและการอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้กระทำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือกระทำแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามวรรคสามได้ ให้การดำเนินการดังกล่าวกระทำที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๐ ภายหลังจากที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ แล้ว ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ต้องแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๑ ภายหลังจากที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ แล้ว อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจระงับการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตามข้อ ๙ ได้ กรณีพบว่า

(๑) ผู้รับดำเนินการต้องปฏิบัติตามอยู่ระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งที่ออกตามมาตรา ๓๗ หรือมาตรา ๓๙ แล้วแต่กรณี เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น

(๒) ผู้รับดำเนินการไม่ได้จัดการตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ เมื่อผู้รับดำเนินการได้ดำเนินการตามคำสั่งตาม (๑) หรือได้จัดการตาม (๒) แล้ว ให้อธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจยกเลิกการระงับตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๑๒ ผู้ก่อการต้องรับผิดชอบต่อการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังผู้รับดำเนินการ กรณีมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องขนส่งด้วยรถขนส่งที่สามารถติดตามการขนส่งได้ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กรณีมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานเพื่อไปจัดการ แต่กลับปรากฏข้อเท็จจริงว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวยังไม่ได้รับการจัดการตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ กรณีนี้ให้ถือว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวยังไม่ได้จัดการ ผู้ก่อการยังคงมีหน้าที่นำไปจัดการ จนกว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นจะได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ความในวรรคสองให้รวมถึงการเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ หรือการลักลอบทิ้งด้วย

ข้อ ๑๓ ผู้ก่อการต้องรายงานการจัดเก็บที่ยังไม่มีการจัดการตามข้อ ๗ และการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานตามข้อ ๘ ในรอบปีที่ผ่านมาต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ ๑ เมษายนของปีถัดไป การรายงานให้ดำเนินการโดยแบบและวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม

สำหรับการรายงานตามวรรคหนึ่งของรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้รายงานภายในสามสิบวัน นับแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๔ ผู้ก่อกำเนิดต้องควบคุมผู้รับดำเนินการที่รับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปจัดการให้ปฏิบัติตามหมวด ๒ อย่างเคร่งครัด

กรณีที่ผู้ก่อกำเนิดได้รับแจ้งจากผู้รับดำเนินการว่าไม่สามารถจัดการให้แล้วเสร็จตามข้อ ๒๐ วรรคสาม ผู้ก่อกำเนิดต้องแจ้งให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทราบภายในห้าวันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งจากผู้รับดำเนินการ และดำเนินการขออนุญาตตามข้อ ๙ เพื่อส่งไปจัดการโดยผู้รับดำเนินการรายอื่น ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งจากผู้รับดำเนินการรายเดิม ทั้งนี้ ผู้ก่อกำเนิดจะต้องได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ ก่อน จึงจะดำเนินการส่งไปจัดการยังผู้รับดำเนินการรายอื่นได้

การแจ้งให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทราบตามวรรคสองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๕ กรณีที่ต้องวิเคราะห์ลักษณะและคุณสมบัติของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตตามข้อ ๙ การวิเคราะห์ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานในกำกับดูแลของรัฐ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับการรับรองด้วยมาตรฐานสากลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

หมวด ๒
ผู้รับดำเนินการ

ข้อ ๑๖ ห้ามผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ เข้ามาจัดการ เว้นแต่เป็นสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตตามข้อ ๙ และเป็นไปตามที่ผู้รับดำเนินการได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๑๗ เมื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้วขนส่งเข้ามาในโรงงาน ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานต้องตรวจสอบและหรือเก็บตัวอย่างตามวิธีการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบลักษณะสำคัญที่ใช้ยืนยันหรือระบุวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แน่ชัดว่าเป็นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ (Fingerprinting) ทุกครั้ง เช่น ภาพถ่าย (Picture) สี (Color) ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity) สถานะทางกายภาพ (Phase) จุดวาบไฟ (Flash point) ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) ปริมาณฮาโลเจน (Halogen content) ปริมาณไซยาไนด์ (Cyanide content) ปริมาณน้ำ (Percent water) หรือค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ หรือกัมมันตภาพรวม (Activation value per dose or overall radioactivity) เป็นต้น และต้องจัดส่งหลักฐานแสดงลักษณะสำคัญดังกล่าว (Fingerprint Report) พร้อมกับเอกสารแสดงการจัดการให้ผู้ก่อกำเนิดด้วย

หากตรวจสอบตามวรรคหนึ่งแล้วพบว่า วัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต ให้ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานแจ้งผู้ก่อกำเนิดโดยมิชักช้า ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๘ ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๙ วัสดุคืบที่ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานรับเข้ามาจัดการ ต้องดำเนินการ ดังนี้
(๑) ต้องแยกเก็บวัสดุคืบที่เป็นของเสียอันตรายและที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออกจากกันให้ชัดเจน

(๒) ต้องตรวจสอบภาชนะที่บรรจุวัสดุคืบที่รับเข้ามาจัดการ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และฉลากต้องมีรายละเอียดประกอบด้วย ชื่อผู้ก่อกำเนิด ชื่อและรหัสของประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วัน เดือน ปีที่เริ่มบรรจุ และวัน เดือน ปีที่ปิดผนึกภาชนะบรรจุ

(๓) ต้องจัดให้มีที่รองรับวัสดุคืบที่เพียงพอและเหมาะสม และดูแลรักษาสถานที่จัดเก็บให้สะอาดอยู่เสมอ โดยต้องแสดงป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย เช่น ป้ายห้ามป้ายเตือน ป้ายบังคับ ที่เห็นได้ชัดเจน ในบริเวณที่จัดเก็บ

กรณีที่จัดเก็บวัสดุคืบไว้ในอาคาร สภาพอาคารต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดเก็บอย่างปลอดภัย และมีระบบกักเก็บกรณีที่มีการหก รั่วไหลให้อยู่ภายในอาคาร

กรณีที่จัดเก็บวัสดุคืบไว้ในที่โล่ง สภาพพื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดเก็บอย่างปลอดภัย และต้องมีระบบกักเก็บให้อยู่ภายในโรงงาน กรณีที่มีการหก รั่วไหล โดยต้องมีระบบป้องกันการปนเปื้อนและกระจายสู่อากาศ ดิน แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำใต้ดิน อันเนื่องมาจากการหก รั่วไหล และในการจัดเก็บให้พิจารณาถึงคุณสมบัติของวัสดุคืบนั้น ๆ กับสภาวะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความร้อน แสงแดด และความสั่นสะเทือนที่อาจก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีใด ๆ ที่เป็นอันตราย

กรณีที่วัสดุคืบที่จัดเก็บในสถานที่จัดเก็บ รวม หรือผสมกัน เช่น ถังเก็บขนาดใหญ่ (Tank farm) บ่อพักการจัดการ (Holding tank) บ่อพักใต้ดิน (Underground storage tank) หรือสถานที่เทกอง ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายการวัสดุคืบแต่ละรายการ ประกอบด้วย ชื่อผู้ก่อกำเนิด ชื่อและรหัสของประเภทหรือชนิดของวัสดุคืบ ปริมาณ และวัน เดือน ปีที่เริ่มจัดเก็บทั้งหมด

(๔) ต้องจัดทำแผนผังการจัดเก็บวัสดุคืบที่เป็นปัจจุบันพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

ข้อ ๒๐ วัสดุคืบที่ไม่เป็นของเสียอันตรายที่ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานรับมาต้องจัดการให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับมอบวัสดุคืบ เว้นแต่เป็นการจัดการวัสดุคืบที่เป็นกากตะกอนชีวภาพที่ไม่เป็นของเสียอันตรายโดยวิธีการหมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินต้องจัดการให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ได้รับมอบวัสดุคืบ สำหรับวัสดุคืบที่เป็นของเสียอันตรายต้องจัดการให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่รับมอบวัสดุคืบ

กรณีมีเหตุจำเป็นต้องขยายระยะเวลาการจัดการตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งต่อผู้ก่อกำเนิดก่อนครบระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าห้าวันตามวรรคหนึ่ง ทั้งนี้ การขยายระยะเวลาการจัดการให้ขยายได้อีกไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในวรรคหนึ่งแล้วแต่กรณี

กรณีมีเหตุจำเป็นที่ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานไม่สามารถจัดการได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง ต้องแจ้งต่อผู้ก่อกำเนิดทราบก่อนครบระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าห้าวัน และติดตามให้ผู้ก่อกำเนิดดำเนินการตามข้อ ๑๔ วรรคสอง หากพบว่าผู้ก่อกำเนิดไม่ดำเนินการดังกล่าว ให้ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบโดยไม่ชักช้า

การแจ้งตามวรรคสองและวรรคสามให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒๑ ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานต้องจัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุและรับเหตุฉุกเฉินในโรงงานที่ครอบคลุมกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิด หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด

ข้อ ๒๒ ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานต้องจัดทำรายงานการจัดการวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์รายเดือน โดยจัดส่งภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป การรายงานให้ดำเนินการโดยแบบและวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม

หมวด ๓

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๓ บรรดา ระเบียบ ประกาศหรือกฎเกณฑ์อื่น ๆ ที่ออกตามความในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเพียงเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ จนกว่าจะมีระเบียบ ประกาศหรือกฎเกณฑ์อื่น ๆ ที่ออกตามประกาศนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๒๔ การครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้อนุญาตไว้ตามข้อ ๖ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และยังมีผลบังคับอยู่ในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ใช้บังคับได้ต่อไปจนสิ้นระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ ๒๕ ความเห็นชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อ ๑ ของภาคผนวก ๔ ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และยังมีผลบังคับอยู่ในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ใช้บังคับได้ต่อไปจนสิ้นระยะเวลาที่กำหนดไว้

กรณีความเห็นชอบตามวรรคหนึ่ง มิได้กำหนดระยะเวลา ให้ระยะเวลาความเห็นชอบตามวรรคหนึ่ง สิ้นสุดลงในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๒๖ หนังสือแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานที่ได้ออกให้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ

วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และยังมีผลใช้บังคับในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้คงใช้บังคับได้ต่อไปจนสิ้นอายุที่กำหนดไว้ในหนังสือ

ข้อ ๒๗ คำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับให้ถือเป็นคำขออนุญาตตามข้อ ๙ ของประกาศนี้โดยอนุโลม

เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาคำขอตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถแจ้งให้ผู้ขออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอและข้อมูลได้ตามความจำเป็น

ข้อ ๒๘ ผู้ก่อกำเนิดที่ได้ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมซึ่งเป็นข้อมูลของปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว ให้ถือว่ารายงานดังกล่าวเป็นรายงานตามที่กำหนดในข้อ ๑๓ ในรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวกที่ ๑
รหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อ ๑ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วถูกแบ่งออกเป็น ๑๙ หมวดหมู่ และมีการกำหนดรหัสเฉพาะของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยใช้รหัสเลข ๖ หลัก ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

๑.๑ เลข ๒ หลักแรกแสดงถึงประเภทของการประกอบกิจการ หรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังนี้

หมวด ๐๑ การสำรวจ การทำเหมืองแร่ การทำเหมืองหินและการปรับสภาพแร่ธาตุโดยวิธีกายภาพและเคมี

หมวด ๐๒ การเกษตรกรรม การเพาะปลูกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป่าไม้ การล่าสัตว์ การประมง การแปรรูปอาหารต่าง ๆ

หมวด ๐๓ กระบวนการผลิตไม้ และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน เชื้อ กระดาษหรือกระดาษแข็ง รวมทั้งการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง

หมวด ๐๔ อุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ รวมทั้งการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง

หมวด ๐๕ กระบวนการกลั่นปิโตรเลียม การก๊าซธรรมชาติ และกระบวนการบำบัดถ่านหินโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน

หมวด ๐๖ กระบวนการผลิตสารอนินทรีย์ต่าง ๆ

หมวด ๐๗ กระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่าง ๆ

หมวด ๐๘ การผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่ง และการใช้งานของสี สารเคลือบเงาสารเคลือบผิว กาว สารติดฉนัก และหมึกพิมพ์

หมวด ๐๙ อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการถ่ายภาพ

หมวด ๑๐ กระบวนการใช้ความร้อน

หมวด ๑๑ การปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่าง ๆ ด้วยวิธีเคมี รวมทั้งการชุบเคลือบผิวและของเสียจากกระบวนการ non-ferrous hydro-metallurgy

หมวด ๑๒ การตัดแต่ง และปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติกและวัสดุต่าง ๆ ที่ไม่ได้รับบุในรหัสอื่น ด้วยกระบวนการทางกายภาพ หรือเชิงกล

หมวด ๑๓ น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลวไม่รวมน้ำมันที่บริโภคได้

หมวด ๑๔ ตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความสะอาด สารขับเคลื่อน ที่ไม่รวมไว้ใน

หมวด ๐๗ และหมวด ๐๘

หมวด ๑๕ บรรจุภัณฑ์ วัสดุอุดซับ ผ้าสำหรับเช็ดวัสดุตัวกรอง และชุดป้องกันที่ไม่ได้รับบุไว้ในหมวดอื่น

หมวด ๑๖ การประกอบกิจการหรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ได้ระบุในหมวดอื่น

หมวด ๑๗ งานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง รวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปนเปื้อน

หมวด ๑๘ การสาธารณสุขสำหรับมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการวิจัยทางด้านสาธารณสุข

หมวด ๑๙ โรงบำบัดคุณภาพของเสีย โรงบำบัดน้ำเสีย โรงผลิตน้ำประปา โรงผลิตน้ำใช้อุตสาหกรรม และการบำบัดมลพิษอากาศที่ไม่ได้จัดไว้ในหมวดอื่น

๑.๒ เลข ๒ หลักกลาง แสดงถึงกระบวนการเฉพาะในการประกอบกิจการนั้น ๆ ที่ทำให้เกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเป็นชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

๑.๓ เลข ๒ หลักสุดท้าย แสดงถึงลักษณะเฉพาะของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น เช่น รหัส ๐๕ ๐๗ ๐๑ หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (๐๕) จากกระบวนการแยกก๊าซธรรมชาติ (๐๗) ที่ปนเปื้อนด้วยปรอท (๐๑) เป็นต้น

ข้อ ๒ ในการกำหนดรหัสที่เหมาะสมกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ ให้พิจารณาว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้น มาจากกระบวนการที่สอดคล้องกับหมวด ๐๑ ถึง หมวด ๑๒ หรือ หมวด ๑๗ ถึง หมวด ๑๙ หรือไม่ โดยให้หารหัสเลข ๖ หลักที่เหมาะสมในหมวดเหล่านี้ ยกเว้นรหัสที่มีเลข ๒ หลักสุดท้ายเป็น ๙๙

๒.๒ หากไม่สามารถหารหัสที่เหมาะสมตามข้อ ๒.๑ ได้ ให้ตรวจสอบรหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในหมวด ๑๓ ถึง ๑๕

๒.๓ ถ้ายังไม่สามารถระบุได้ ให้ตรวจสอบรหัสประเภทหรือชนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในหมวด ๑๖

๒.๔ หากไม่สามารถระบุรหัสเลข ๖ หลักจากหมวด ๑๖ ได้ ให้กลับไปใช้รหัสที่มีเลข ๒ หลักสุดท้ายเป็น ๙๙ ในหมวดที่เกี่ยวข้องในข้อ ๒.๑

ข้อ ๓ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีรหัสเลข ๖ หลัก กำกับด้วยตัวอักษร HA (Hazardous waste – Absolute entry) หรือ HM (Hazardous waste – Mirror entry) ถือว่าเป็นของเสียอันตราย ตามลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในภาคผนวกที่ ๒ สำหรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีรหัสกำกับด้วย HM ผู้ประกอบการต้องวิเคราะห์ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๒ ในกรณีที่ต้องการโต้แย้งว่าวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไม่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตรายตามลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๔ รหัสเลข ๖ หลักของประเภทหรือชนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศฉบับนี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

๐๑	ของเสียจากการสำรวจ การทำเหมืองแร่ การทำเหมืองหิน และการปรับสภาพแร่ธาตุโดยวิธี กายภาพและเคมี (Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, physical and chemical treatment of minerals)	
๐๑ ๐๑		ของเสียจากการขุดแร่ธาตุ (wastes from mineral excavation)
๐๑ ๐๑ ๐๑		ของเสียที่ได้จากการขุดแร่โลหะ (wastes from mineral metalliferous excavation)
๐๑ ๐๑ ๐๒		ของเสียที่ได้จากการขุดแร่โลหะ (wastes from mineral non-metalliferous excavation)
๐๑ ๐๓		ของเสียจากการปรับสภาพแร่โลหะโดยวิธีกายภาพและเคมี (wastes from physical and chemical processing of metalliferous minerals)
๐๑ ๐๓ ๐๔	HA	หางแร่ที่มีสภาพเป็นกรดจากกระบวนการแปรรูปสินแร่ซัลไฟด์ (acid-generating tailings from processing of sulfide ore)
๐๑ ๐๓ ๐๕	HM	หางแร่ที่มีสารอันตราย (other tailings containing hazardous substances)
๐๑ ๐๓ ๐๖		หางแร่อื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๓ ๐๔ และ ๐๑ ๐๓ ๐๕ (tailings other than those mentioned in ๐๑ ๐๓ ๐๔ and ๐๑ ๐๓ ๐๕)

๐๑ ๐๓ ๐๗	HM	ของเสียอื่น ๆ จากการปรับสภาพแร่โลหะโดยวิธีกายภาพและเคมี ที่มีสารอันตราย (other wastes containing hazardous substances from physical and chemical processing of metalliferous minerals)
๐๑ ๐๓ ๐๘		ของเสียที่เป็นฝุ่นและผงอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๓ ๐๗ (dusty and powdery wastes other than those mentioned in ๐๑ ๐๓ ๐๗)
๐๑ ๐๓ ๐๙		โคลนแดงจากการผลิตอลูมินา ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๓ ๑๐ (red mud from alumina production other than the wastes mentioned in ๐๑ ๐๓ ๑๐)
๐๑ ๐๓ ๑๐	HM	โคลนแดงจากการผลิตอลูมินาที่มีสารอันตราย (red mud from alumina production containing hazardous substances)
๐๑ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๑ ๐๔		ของเสียจากการปรับสภาพแร่โลหะโดยวิธีกายภาพและเคมี (wastes from physical and chemical processing of non-metalliferous minerals)
๐๑ ๐๔ ๐๗	HM	ของเสียจากการปรับสภาพแร่โลหะโดยวิธีกายภาพและเคมีที่มีสารอันตราย (wastes containing hazardous substances from physical and chemical processing of non-metalliferous minerals)
๐๑ ๐๔ ๐๘		ของเสียที่เป็นกรวดและหินบดย่อยที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ (waste gravel and crushed rocks other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗)
๐๑ ๐๔ ๐๙		ของเสียที่เป็นทรายและดิน (waste sand and clays)
๐๑ ๐๔ ๑๐		ของเสียที่เป็นฝุ่นและผงอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ (dusty and powdery wastes other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗)
๐๑ ๐๔ ๑๑		ของเสียจากกระบวนการแปรสภาพแร่โปแตสและเกลือหินที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ (wastes from potash and rock salt processing other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗)
๐๑ ๐๔ ๑๒		หางแร่และของเสียอื่น ๆ จากการล้างและทำความสะอาดของแร่ธาตุที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ และ ๐๑ ๐๔ ๑๑ (tailings and other wastes from washing and cleaning of minerals other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗ and ๐๑ ๐๔ ๑๑)
๐๑ ๐๔ ๑๓		ของเสียจากการตัดและเลื่อยหินที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ (wastes from stone cutting and sawing other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗)
๐๑ ๐๔ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๑ ๐๕		โคลนและของเสียอื่น ๆ จากการขุดเจาะ (drilling muds and other drilling wastes)
๐๑ ๐๕ ๐๔		ของเสียและโคลนจากการขุดเจาะที่ใช้โคลนน้ำจืด (freshwater drilling muds and wastes)
๐๑ ๐๕ ๐๕	HA	ของเสียและโคลนจากการขุดเจาะที่ใช้น้ำมัน (oil-containing drilling muds and wastes)
๐๑ ๐๕ ๐๖	HM	ของเสียและโคลนจากการขุดเจาะที่มีสารอันตราย (drilling muds and other drilling wastes containing hazardous substances)

๐๑ ๐๕ ๐๗		ของเสียและน้ำโคลนจากการขุดเจาะที่ใช้แร่แบไรต์ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๕ ๐๕ และ ๐๑ ๐๕ ๐๖ (barite-containing drilling muds and wastes other than those mentioned in ๐๑ ๐๕ ๐๕ and ๐๑ ๐๕ ๐๖)
๐๑ ๐๕ ๐๘		ของเสียและน้ำโคลนจากการขุดเจาะที่ใช้คลอไรด์ที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๕ ๐๕ และ ๐๑ ๐๕ ๐๖ (chloride-containing drilling muds and wastes other than those mentioned in ๐๑ ๐๕ ๐๕ and ๐๑ ๐๕ ๐๖)
๐๑ ๐๕ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒		ของเสียจากการเกษตรกรรม การเพาะปลูกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป่าไม้ การล่าสัตว์ การประมง การแปรรูปอาหารต่างๆ (Wastes from agriculture, horticulture, aquaculture, forestry, hunting and fishing, food preparation and processing)
๐๒ ๐๑		ของเสียจากการเกษตรกรรม การเพาะปลูกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป่าไม้ การล่าสัตว์ และการประมง (wastes from agriculture, horticulture, aquaculture, forestry, hunting and fishing)
๐๒ ๐๑ ๐๑		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)
๐๒ ๐๑ ๐๒		เศษเนื้อเยื่อของสัตว์ (animal-tissue waste)
๐๒ ๐๑ ๐๓		เศษเนื้อเยื่อของพืช (plant-tissue waste)
๐๒ ๐๑ ๐๔		ของเสียประเภทพลาสติกที่ไม่ใช่บรรจุภัณฑ์ (waste plastics (except packaging))
๐๒ ๐๑ ๐๖		มูลสัตว์ (รวมทั้งเศษฟาง) น้ำเสีย ซึ่งแยกเก็บรวบรวมเพื่อนำไปบำบัดที่อื่น (animal feces, urine and manure (including spoiled straw), effluent, collected separately and treated off-site)
๐๒ ๐๑ ๐๗		ของเสียจากการทำป่าไม้ (wastes from forestry)
๐๒ ๐๑ ๐๘	HM	ของเสียจากเคมีเกษตรที่มีสารอันตราย (agrochemical waste containing hazardous substances)
๐๒ ๐๑ ๐๙		ของเสียจากเคมีเกษตรที่ไม่ใช่ ๐๒ ๐๑ ๐๘ (agrochemical waste other than those mentioned in ๐๒ ๐๑ ๐๘)
๐๒ ๐๑ ๑๐		เศษโลหะ (waste metal)
๐๒ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๒		ของเสียจากการแปรรูปเนื้อสัตว์ต่าง ๆ และปลา (wastes from the preparation and processing of meat, fish and other foods of animal origin)
๐๒ ๐๒ ๐๑		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)
๐๒ ๐๒ ๐๒		เศษเนื้อเยื่อสัตว์ (animal-tissue waste)
๐๒ ๐๒ ๐๓		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๒ ๐๔		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)

๐๒ ๐๓		ของเสียจากการเตรียมและแปรรูปผลไม้ ผัก ธัญพืช น้ำมันที่บริโภคได้ โกโก้ กาแฟ ชา และยาสูบ (รวมทั้งของเสียจากการคองหรือหมัก) ของเสียจากการผลิตและสกัดยีสต์ การเตรียมและหมัก กากน้ำตาล (โมลาส) (wastes from fruit, vegetables, cereals, edible oils, cocoa, coffee, tea and tobacco preparation and processing; conserve production; yeast and yeast extract production, molasses preparation and fermentation)
๐๒ ๐๓ ๐๑		ตะกอนจากการล้าง การทำความสะอาด การปอกเปลือก การเหวี่ยงแยก และการแยก (sludges from washing, cleaning, peeling, centrifuging and separation)
๐๒ ๐๓ ๐๒		ของเสียจากการใช้สารกันบูด (wastes from preserving agents)
๐๒ ๐๓ ๐๓		ของเสียจากการสกัดด้วยตัวทำละลาย (wastes from solvent extraction)
๐๒ ๐๓ ๐๔		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๓ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๓ ๔๕		ของเหลวที่เหลือ (liquid digestate) หรือวัสดุผสมของเหลวที่เหลือ (whole digestate) จากการบำบัดของเสียอินทรีย์แบบไม่ใช้ออกาศที่สมบูรณ์ (from fully mineralized anaerobic treatment of organic waste)
๐๒ ๐๓ ๔๖		ของเหลวที่เหลือ (liquid digestate) หรือวัสดุผสมของเหลวที่เหลือ (whole digestate) จากการบำบัดของเสียอินทรีย์แบบไม่ใช้ออกาศที่ยังไม่สมบูรณ์ (from anaerobic treatment of organic waste)
๐๒ ๐๓ ๔๗		วัสดุที่เหลือจากการบำบัดของเสียอินทรีย์แบบไม่ใช้ออกาศที่สมบูรณ์ (solid digestate from fully mineralized anaerobic treatment of organic waste)
๐๒ ๐๓ ๔๘		วัสดุที่เหลือจากการบำบัดของเสียอินทรีย์แบบไม่ใช้ออกาศที่ยังไม่สมบูรณ์ (solid digestate from anaerobic treatment of organic waste)
๐๒ ๐๓ ๔๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๔		ของเสียจากการผลิตน้ำตาล (wastes from sugar processing)
๐๒ ๐๔ ๐๑		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาดอ้อย (sugar cane) หรือหัวน้ำตาล (sugar beet) (soil from cleaning and washing)
๐๒ ๐๔ ๐๒		แคลเซียมคาร์บอเนตที่ไม่ได้คุณภาพ (off-specification calcium carbonate)
๐๒ ๐๔ ๐๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๔ ๐๔		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๔ ๘๐	HA	สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)
๐๒ ๐๔ ๘๑	HA	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate (filter paper contaminated with lead subacetate)
๐๒ ๐๔ ๘๒	HA	สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)
๐๒ ๐๔ ๔๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๕		ของเสียจากการผลิตนมและผลิตภัณฑ์นม (wastes from the dairy products industry)

๐๒ ๐๕ ๐๑		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๕ ๐๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๕ ๔๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๖		ของเสียจากการอบ และการผลิตขนม ขนมหวานหรือลูกกวาด (wastes from the baking and confectionery industry)
๐๒ ๐๖ ๐๑		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๖ ๐๒		ของเสียจากการใช้สารกันบูด (wastes from preserving agents)
๐๒ ๐๖ ๐๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๖ ๔๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๗		ของเสียจากการผลิตเครื่องดื่มทั้งที่มีแอลกอฮอล์และไม่มีแอลกอฮอล์ (ไม่รวมการผลิตกาแฟ และโกโก้) (wastes from the production of alcoholic and non-alcoholic beverages (except coffee, tea and cocoa))
๐๒ ๐๗ ๐๑		ของเสียจากการล้าง การทำความสะอาด และการลดขนาดวัตถุดิบโดยวิธีเชิงกล การสับ (wastes from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials) เป็นต้น
๐๒ ๐๗ ๐๒		ของเสียจากการกลั่นแอลกอฮอล์ (wastes from spirits distillation)
๐๒ ๐๗ ๐๓		ของเสียจากการวิธีทางเคมี (wastes from chemical treatment)
๐๒ ๐๗ ๐๔		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคหรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๗ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๗ ๔๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๘		ของเสียจากการแปรรูปยางธรรมชาติ (wastes from the production of natural rubber)
๐๒ ๐๘ ๐๑		ของเสียจากการล้าง การทำความสะอาด และการลดขนาดวัตถุดิบโดยวิธีเชิงกล การสับ (wastes from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials) เป็นต้น
๐๒ ๐๘ ๐๒	HM	ของเสียที่เกิดจากการตกตะกอนก่อนการปั่นแยกน้ำยางสดที่มีสารอันตราย (waste from precipitation of rubber latex prior to centrifugation containing hazardous substances)
๐๒ ๐๘ ๐๓		ของเสียที่เกิดจากการตกตะกอนก่อนการปั่นแยกน้ำยางสดที่ไม่ใช่ ๐๒ ๐๘ ๐๒ (waste from precipitation of rubber latex prior to centrifugation other than those mentioned in ๐๒ ๐๘ ๐๒)
๐๒ ๐๘ ๐๔		เศษยางที่ไม่เหมาะสมสำหรับการแปรรูปต่อไป (rubber residues unsuitable for processing)
๐๒ ๐๘ ๐๕		แม่พิมพ์ที่เสื่อมสภาพ (waste former)

๐๒ ๐๘ ๐๖	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๒ ๐๘ ๐๗		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๒ ๐๘ ๐๖ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๒ ๐๘ ๐๖)
๐๒ ๐๘ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๒ ๐๙		ของเสียจากการผลิตเอทิลแอลกอฮอล์จากพืช (wastes from the production of ethyl alcohol from plant)
๐๒ ๐๙ ๐๑		ของเสียจากการล้าง การทำความสะอาด และการลดขนาดวัตถุดิบโดยวิธีเชิงกล การสับ (sludges from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials)
๐๒ ๐๙ ๐๒		ของเสียจากการกลั่นแอลกอฮอล์ (wastes from distillation)
๐๒ ๐๙ ๐๓		ของเสียจากกรรมวิธีทางเคมี (wastes from chemical treatment)
๐๒ ๐๙ ๐๔		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคหรือแปรรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)
๐๒ ๐๙ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๒ ๐๙ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๓		ของเสียจากกระบวนการผลิตไม้ และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน เยื่อ กระดาษ และกระดาษแข็ง รวมทั้งการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง (Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard including downstream products)
๐๓ ๐๑		ของเสียจากกระบวนการผลิตไม้ และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่น ๆ (wastes from wood processing and the production of panels, furniture and other downstream products)
๐๓ ๐๑ ๐๑		ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อก (waste bark and cork)
๐๓ ๐๑ ๐๔	HM	ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งชิ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ที่มีสารอันตราย (sawdust, shavings, cuttings, wood, particle board and veneer containing hazardous substances)
๐๓ ๐๑ ๐๕		ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งชิ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ที่ไม่ใช่ ๐๓ ๐๑ ๐๔ (sawdust, shavings, cuttings, wood, particle board and veneer other than those mentioned in ๐๓ ๐๑ ๐๔)
๐๓ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๓ ๐๒		ของเสียจากการรักษาเนื้อไม้ (wastes from wood preservation)
๐๓ ๐๒ ๐๑	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่ไม่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน (non-halogenated organic wood preservatives)
๐๓ ๐๒ ๐๒	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของคลอรีน (organochlorinated wood preservatives)

๐๓ ๐๒ ๐๓	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของโลหะ (organometallic wood preservatives)
๐๓ ๐๒ ๐๔	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอนินทรีย์ (inorganic wood preservatives)
๐๓ ๐๒ ๐๕	HM	น้ำยารักษาเนื้อไม้อื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other wood preservatives containing hazardous substances)
๐๓ ๐๒ ๙๙		น้ำยารักษาเนื้อไม้อื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wood preservatives not otherwise specified)
๐๓ ๐๓		ของเสียจากกระบวนการผลิตเยื่อ กระดาษ และกระดาษแข็ง รวมทั้งผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่น ๆ (wastes from pulp, paper and cardboard production and processing including other downstream products)
๐๓ ๐๓ ๐๑		ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้ (waste bark and wood)
๐๓ ๐๓ ๐๒		green liquor sludge จากกระบวนการเรียกคืนน้ำยาต้มเยื่อ (green liquor sludge (from recovery of cooking liquor))
๐๓ ๐๓ ๐๕	HM	กากตะกอนจากขั้นตอนการกำจัดหมึกพิมพ์ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ที่มีสารอันตราย (de-inking sludges from paper recycling containing hazardous substances)
๐๓ ๐๓ ๐๖		กากตะกอนจากขั้นตอนการกำจัดหมึกพิมพ์ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ที่ไม่ใช่ ๐๓ ๐๓ ๐๕ (de-inking sludges from paper recycling other than those mentioned in ๐๓ ๐๓ ๐๕)
๐๓ ๐๓ ๐๗		ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล (mechanically separated rejects from pulping of waste paper and cardboard)
๐๓ ๐๓ ๐๘		ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ (wastes from sorting of paper and cardboard destined for recycling)
๐๓ ๐๓ ๐๙		กากปูนขาว (lime mud waste)
๐๓ ๐๓ ๑๐		เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล (fiber rejects, fiber-, filler- and coating-sludges from mechanical separation)
๐๓ ๐๓ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๓ ๐๓ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๓ ๐๓ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๓ ๐๓ ๑๑)
๐๓ ๐๓ ๑๓		เศษเยื่อ และกระดาษจากการตัดแต่ง ตัดขอบ ตัดริม (pulp and paper shavings)
๐๓ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๔		ของเสียจากอุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ รวมทั้งการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง (wastes from the leather, fur and textile industries including downstream products)
๐๔ ๐๑		ของเสียจากอุตสาหกรรมเครื่องหนังและขนสัตว์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง (wastes from the leather and fur industry including other downstream products)

๐๔ ๐๑ ๐๑		ของเสียจากการแล่นเนื้อ แยกหนัง (fleshing and lime split wastes)
๐๔ ๐๑ ๐๒	HM	กากปูนขาว (liming waste)
๐๔ ๐๑ ๐๓	HM	ของเสียจากกระบวนการล้างไขมันด้วยตัวทำละลาย (degreasing wastes containing solvents without a liquid phase)
๐๔ ๐๑ ๐๔	HM	น้ำยาฟอกโครม (tanning liquor containing chromium)
๐๔ ๐๑ ๐๕		น้ำยาฟอกหนังอื่นที่ไม่มีโครเมียม (tanning liquor free of chromium) เช่น น้ำยาฟอกผาด (Vegetable-tanning liquor) เป็นต้น
๐๔ ๐๑ ๐๖	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีโครเมียม (sludges, in particular from on-site effluent treatment containing chromium)
๐๔ ๐๑ ๐๗		กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีโครเมียม (sludges, in particular from on-site effluent treatment free of chromium)
๐๔ ๐๑ ๐๘	HM	เศษหนังที่ผ่านการฟอกโครมแล้ว ได้แก่ แผ่นหนัง ผุ่นหนังที่เกิดจากการตัดแต่ง (waste tanned leather (blue sheetings, shavings, cuttings, buffing dust) containing chromium)
๐๔ ๐๑ ๐๙	HM	ของเสียจากการตกแต่งให้สำเร็จที่มีสารอันตราย (wastes from dressing and finishing containing hazardous substances)
๐๔ ๐๑ ๑๐		เศษหนังที่ผ่านการฟอกผาดแล้ว ได้แก่ แผ่นหนัง ผุ่นหนังที่เกิดจากการตัดแต่งที่ไม่ใช่ ๐๔ ๐๑ ๐๘ (waste tanned leather (green sheetings, shavings, cuttings, buffing dust) other than those mentioned in ๐๔ ๐๑ ๐๘)
๐๔ ๐๑ ๑๑		ของเสียจากการตกแต่งให้สำเร็จที่ไม่ใช่ ๐๔ ๐๑ ๐๙ (wastes from dressing and finishing other than those mentioned in ๐๔ ๐๑ ๐๙)
๐๔ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๔ ๐๒		ของเสียจากอุตสาหกรรมสิ่งทอ รวมทั้งการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง (wastes from the textile industry including downstream products)
๐๔ ๐๒ ๐๙		ของเสียจากวัสดุคอมโพสิตต่าง ๆ ได้แก่ impregnated textile, elastomer, plastomer (wastes from composite materials (impregnated textile, elastomer, plastomer))
๐๔ ๐๒ ๑๐		สารอินทรีย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เช่น ไขมัน ไขสัตว์ ขี้ผึ้ง (organic matter from natural products (for example grease, wax)) เป็นต้น
๐๔ ๐๒ ๑๔	HM	ของเสียจากกระบวนการทำสำเร็จด้วยตัวทำละลายอินทรีย์ (wastes from finishing containing organic solvents)
๐๔ ๐๒ ๑๕		ของเสียจากกระบวนการทำสำเร็จที่ไม่ใช่ ๐๔ ๐๒ ๑๔ (wastes from finishing other than those mentioned in ๐๔ ๐๒ ๑๔)
๐๔ ๐๒ ๑๖	HM	สีย้อมและสารสี (dyestuffs and pigments) ที่มีสารอันตราย (dyestuffs and pigments containing hazardous substances)

๐๔ ๐๒ ๑๗		สีย้อมและสารสีที่ไม่ใช่ ๐๔ ๐๒ ๑๖ (dyestuffs and pigments other than those mentioned in ๐๔ ๐๒ ๑๖)
๐๔ ๐๒ ๑๙	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๔ ๐๒ ๒๐		ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๔ ๐๒ ๑๙ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๔ ๐๒ ๑๙)
๐๔ ๐๒ ๒๑		เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม (wastes from unprocessed textile fibres)
๐๔ ๐๒ ๒๒		เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว (wastes from processed textile fibres)
๐๔ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๕		ของเสียจากกระบวนการกลั่นปิโตรเลียม การแยกก๊าซธรรมชาติ และกระบวนการบำบัด ถ่านหิน โดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน (Wastes from petroleum refining, natural gas purification and pyrolytic treatment of coal)
๐๕ ๐๑		ของเสียจากกระบวนการกลั่นปิโตรเลียม (wastes from petroleum refining)
๐๕ ๐๑ ๐๒	HA	กากตะกอนจากกระบวนการกำจัดเกลือ (desalter sludges)
๐๕ ๐๑ ๐๓	HA	กากตะกอนก้นถังบรรจุปิโตรเลียม (tank bottom sludges)
๐๕ ๐๑ ๐๔	HA	กากตะกอนอัลคิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludges)
๐๕ ๐๑ ๐๕	HA	น้ำมันที่หกหล่น (oil spills)
๐๕ ๐๑ ๐๖	HA	กากตะกอนน้ำมันจากการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงงาน (oily sludges from maintenance operations of the plant or equipment)
๐๕ ๐๑ ๐๗	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)
๐๕ ๐๑ ๐๘	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)
๐๕ ๐๑ ๐๙	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๕ ๐๑ ๑๐		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๕ ๐๑ ๐๙ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๕ ๐๑ ๐๙)
๐๕ ๐๑ ๑๑	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuels with bases)
๐๕ ๐๑ ๑๒	HA	กรดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)
๐๕ ๐๑ ๑๓		กากตะกอนจากน้ำป้อนหม้อไอน้ำ (boiler feedwater sludges)
๐๕ ๐๑ ๑๔		ของเสียจากหอหล่อเย็น (wastes from cooling columns)
๐๕ ๐๑ ๑๕	HA	สารกรอง (clay) และสารดูดซับที่ใช้งานแล้ว (spent filter clays and absorbents)
๐๕ ๐๑ ๑๖		ของเสียที่ประกอบด้วยกำมะถันจากกระบวนการกำจัดกำมะถันในปิโตรเลียม (sulfur-containing wastes from petroleum desulfurisation)
๐๕ ๐๑ ๑๗		บิทูเมน (bitumen)

๐๕ ๐๑ ๑๘	HA	กากตะกอนและเศษวัสดุจากการผลิตถ่านโค้ก (sludge and residues from coking)
๐๕ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๕ ๐๖		ของเสียจากกระบวนการบำบัดถ่านหินโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน (wastes from the pyrolytic treatment of coal)
๐๕ ๐๖ ๐๑	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)
๐๕ ๐๖ ๐๓	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)
๐๕ ๐๖ ๐๔		ของเสียจากหอหล่อเย็น (wastes from cooling columns)
๐๕ ๐๖ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๕ ๐๗		ของเสียจากการแยกก๊าซธรรมชาติและการขนส่ง (wastes from natural gas purification and transportation)
๐๕ ๐๗ ๐๑	HM	ของเสียที่มีปรอทเจือปน (wastes containing mercury)
๐๕ ๐๗ ๐๒		ของเสียที่มีกำมะถันเจือปน (wastes containing sulfur)
๐๕ ๐๗ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖		ของเสียจากกระบวนการผลิตสารอนินทรีย์ต่าง ๆ (Wastes from inorganic chemical processes)
๐๖ ๐๑		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานกรดอนินทรีย์ต่าง ๆ (wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of acids)
๐๖ ๐๑ ๐๑	HA	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) และกรดซัลฟูรัส (sulfuric acid and sulfurous acid)
๐๖ ๐๑ ๐๒	HA	กรดเกลือ (กรดไฮโดรคลอริก) (hydrochloric acid)
๐๖ ๐๑ ๐๓	HA	กรดกัดแก้ว (กรดไฮโดรฟลูออริก) (hydrofluoric acid)
๐๖ ๐๑ ๐๔	HA	กรดฟอสฟอริกและกรดฟอสฟอรัส (phosphoric and phosphorous acid)
๐๖ ๐๑ ๐๕	HA	กรดไนตริกและกรดไนตรัส (nitric acid and nitrous acid)
๐๖ ๐๑ ๐๖	HA	กรดอนินทรีย์อื่น ๆ (other acids)
๐๖ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๒		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานด่างอนินทรีย์ต่าง ๆ (wastes from the MFSU of bases)
๐๖ ๐๒ ๐๑	HA	แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide)
๐๖ ๐๒ ๐๓	HA	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (ammonium hydroxide)
๐๖ ๐๒ ๐๔	HA	โซเดียมไฮดรอกไซด์และ โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (sodium and potassium hydroxide)
๐๖ ๐๒ ๐๕	HA	ด่างอื่น ๆ (other bases)
๐๖ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๓		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานเกลืออนินทรีย์ สารละลายเกลืออนินทรีย์และโลหะออกไซด์ต่าง ๆ (wastes from the MFSU of salts and their solutions and metallic oxides)

๐๖ ๐๓ ๑๑	HM	เกลืออนินทรีย์ในรูปของแข็งและสารละลายที่มีไซยาไนด์ (solid salts and solutions containing cyanides)
๐๖ ๐๓ ๑๓	HM	เกลืออนินทรีย์และสารละลายที่มีโลหะหนัก (solid salts and solutions containing heavy metals)
๐๖ ๐๓ ๑๔		เกลืออนินทรีย์และสารละลายอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๓ ๑๑ และ ๐๖ ๐๓ ๑๓ (solid salts and solutions other than those mentioned in ๐๖ ๐๓ ๑๑ and ๐๖ ๐๓ ๑๓)
๐๖ ๐๓ ๑๕	HM	โลหะออกไซด์ที่มีโลหะหนัก (metallic oxides containing heavy metals)
๐๖ ๐๓ ๑๖		โลหะออกไซด์ที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๓ ๑๕ (metallic oxides other than those mentioned in ๐๖ ๐๓ ๑๕)
๐๖ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๔		ของเสียที่มีโลหะที่ไม่ใช่ของเสียรหัส ๐๖ ๐๓ (metal-containing wastes other than those mentioned in ๐๖ ๐๓)
๐๖ ๐๔ ๐๓	HM	ของเสียที่มีองค์ประกอบของอาร์ซีนิก (wastes containing arsenic)
๐๖ ๐๔ ๐๔	HM	ของเสียที่มีองค์ประกอบของปรอท (wastes containing mercury)
๐๖ ๐๔ ๐๕	HM	ของเสียที่มีโลหะหนักอื่น ๆ (wastes containing other heavy metals)
๐๖ ๐๔ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)
๐๖ ๐๕ ๐๒	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๖ ๐๕ ๐๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๕ ๐๒ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๖ ๐๕ ๐๒)
๐๖ ๐๖		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานสารเคมีจำพวกกำมะถัน (sulfur chemicals) กระบวนการผลิตอื่นที่ใช้สารเคมี จำพวกกำมะถันและกระบวนการกำจัดกำมะถัน (desulfurisation) (wastes from the MFSU of sulfur chemicals, sulfur chemical processes and desulfurisation processes)
๐๖ ๐๖ ๐๒	HM	ของเสียที่มีสารประกอบซัลไฟด์ที่เป็นอันตราย (wastes containing dangerous sulfides)
๐๖ ๐๖ ๐๓		ของเสียที่มีสารประกอบซัลไฟด์ที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๖ ๐๒ (wastes containing sulfides other than those mentioned in ๐๖ ๐๖ ๐๒)
๐๖ ๐๖ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๗		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานฮาโลเจนต่าง ๆ (halogens) และกระบวนการผลิตอื่นที่ใช้ฮาตูลาโลเจน (wastes from the MFSU of halogens and halogen chemical processes)
๐๖ ๐๗ ๐๑	HM	ของเสียที่มีแร่ใยหินจากกระบวนการอิเล็กโทรลิซิส (wastes containing asbestos from electrolysis)
๐๖ ๐๗ ๐๒	HA	ถ่านกัมมันต์จากกระบวนการผลิตคลอรีน (activated carbon from chlorine production)

๐๖ ๐๗ ๐๓	HM	กากตะกอนแบเรียมซัลเฟตที่มีปรอทเจือปน (barium sulfate sludge containing mercury)
๐๖ ๐๗ ๐๔	HA	สารละลาย และกรดต่าง ๆ (solutions and acids, for example contact acid)
๐๖ ๐๗ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๘		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานธาตุซิลิคอนและอนุพันธ์ของธาตุซิลิคอน (wastes from the MFSU of silicon and silicon derivatives)
๐๖ ๐๘ ๐๒	HM	ของเสียที่มีสารซิลิโคนที่เป็นอันตราย เช่น คลอโรซิลาน (chlorosilanes) (wastes containing dangerous silicones such as chlorosilanes) เป็นต้น
๐๖ ๐๘ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๐๙		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานสารเคมีจำพวกฟอสฟอรัส (phosphorus chemicals) และกระบวนการผลิตอื่นที่ใช้สารเคมีจำพวกฟอสฟอรัส (wastes from the MFSU of phosphorous chemicals and phosphorous chemical processes)
๐๖ ๐๙ ๐๒		ตะกั่วฟอสฟอรัส (phosphorous slag)
๐๖ ๐๙ ๐๓	HM	ของเสียจากปฏิกิริยาที่มีแคลเซียมเป็นธาตุพื้นฐานที่มีหรือปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (calcium-based reaction wastes containing or contaminated with hazardous substances)
๐๖ ๐๙ ๐๔		ของเสียจากปฏิกิริยาที่มีแคลเซียมเป็นธาตุพื้นฐานที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๙ ๐๓ (calcium-based reaction wastes other than those mentioned in ๐๖ ๐๙ ๐๓)
๐๖ ๐๙ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๑๐		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานสารเคมีจำพวกไนโตรเจน (nitrogen chemicals) กระบวนการผลิตอื่นที่ใช้สารเคมีจำพวกไนโตรเจน และกระบวนการผลิตปุ๋ย (wastes from the MFSU of nitrogen chemicals, nitrogen chemical processes and fertilizer manufacture)
๐๖ ๑๐ ๐๒	HM	ของเสียที่มีสารอันตราย (wastes containing hazardous substances)
๐๖ ๑๐ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๑๑		ของเสียจากการผลิตสียอนินทรีย์และสารทึบแสง (wastes from the manufacture of inorganic pigments and opacifiers)
๐๖ ๑๑ ๐๑		ของเสียจากปฏิกิริยาที่มีแคลเซียมเป็นธาตุพื้นฐานจากการผลิตไททาเนียมไดออกไซด์ (calcium-based reaction wastes from titanium dioxide production)
๐๖ ๑๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๖ ๑๓		ของเสียจากกระบวนการผลิตที่ใช้สารเคมีอนินทรีย์อื่น ๆ (wastes from inorganic chemical processes not otherwise specified)
๐๖ ๑๓ ๐๑	HA	ผลิตภัณฑ์สารเคมีอนินทรีย์ที่ปกป้องพืช รักษาเนื้อไม้และกำจัดสิ่งมีชีวิต (inorganic plant protection products, wood-preserving agents and other biocides)
๐๖ ๑๓ ๐๒	HA	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้แล้วที่ไม่ใช่ ๐๖ ๐๗ ๐๒ (spent activated carbon (except ๐๖ ๐๗ ๐๒))

๐๖ ๑๓ ๐๓	HA	ผงคาร์บอน (carbon black)
๐๖ ๑๓ ๐๔	HA	ของเสียจากกระบวนการผลิตที่ใช้แร่ใยหินเป็นวัตถุดิบ (wastes from asbestos processing)
๐๖ ๑๓ ๐๕	HA	เขม่า (soot)
๐๖ ๑๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗		ของเสียจากกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่าง ๆ (Wastes from organic chemical processes)
๐๗ ๐๑		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานสารเคมีอินทรีย์พื้นฐาน (wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of basic organic chemicals)
๐๗ ๐๑ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๑ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๑ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๑ ๐๗	HA	ตะกอนหอกันที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๑ ๐๘	HA	ตะกอนหอกันอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๑ ๐๙	HA	ก้นกรองที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๑ ๑๐	HA	ก้นกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๑ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๑ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๑ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๑ ๑๑)
๐๗ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๒		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานพลาสติก ยางสังเคราะห์ และเส้นใยประดิษฐ์ (wastes from the MFSU of plastics, synthetic rubber and man-made fibres)
๐๗ ๐๒ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๒ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๒ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)

๐๗ ๐๒ ๐๗	HA	ตะกอนหอกลับที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๒ ๐๘	HA	ตะกอนหอกลับอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๒ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๒ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๒ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๒ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๒ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๒ ๑๑)
๐๗ ๐๒ ๑๓		ของเสียจำพวกพลาสติก ยางสังเคราะห์ และเส้นใยประดิษฐ์ (wastes plastics, synthetic rubber and man-made fibres)
๐๗ ๐๒ ๑๔	HM	ของเสียจากการเติมแต่งที่มีสารอันตราย (wastes from additives containing hazardous substances)
๐๗ ๐๒ ๑๕		ของเสียจากการเติมแต่งที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๒ ๑๔ (wastes from additives other than those mentioned in ๐๗ ๐๒ ๑๔)
๐๗ ๐๒ ๑๖	HM	ของเสียที่มีซิลิโคนที่เป็นอันตราย เช่น คลอโรซิลิโคน (chlorosilanes) (wastes containing dangerous silicones such as chlorosilanes) เป็นต้น
๐๗ ๐๒ ๑๗		ของเสียที่มีซิลิโคนที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๒ ๑๖ (wastes containing silicones other than those mentioned in ๐๗ ๐๒ ๑๖)
๐๗ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๓		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานสีย้อมที่เป็นสารอินทรีย์ และสารสีที่ไม่ใช่ของเสียรหัส ๐๖ ๑๑ (wastes from the MFSU of organic dyes and pigments (except ๐๖ ๑๑))
๐๗ ๐๓ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๓ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๓ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๓ ๐๗	HA	ตะกอนหอกลับที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๓ ๐๘	HA	ตะกอนหอกลับอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)

๐๗ ๐๓ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๓ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๓ ๑๑	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๓ ๑๒		ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๓ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๓ ๑๑)
๐๗ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๔		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานผลิตภัณฑ์สารเคมีอินทรีย์ ที่ปกป้องพืช (ที่ไม่ใช่ของเสียรหัส ๐๒ ๐๑ ๐๘ และ ๐๒ ๐๑ ๐๙) รักษาเนื้อไม้ (ที่ไม่ใช่ของเสีย รหัส ๐๓ ๐๒) และกำจัดสิ่งมีชีวิต (wastes from the MFSU of organic plant protection products except ๐๒ ๐๑ ๐๘ and ๐๒ ๐๑ ๐๙, wood preserving agents (except ๐๓ ๐๒) and other biocides)
๐๗ ๐๔ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๔ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๔ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมัตว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๔ ๐๗	HA	ตะกอนหอกลับที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๔ ๐๘	HA	ตะกอนหอกลับอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๔ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๔ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๔ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๔ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๔ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๔ ๑๑)
๐๗ ๐๔ ๑๓	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing hazardous substances)
๐๗ ๐๔ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๕		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้งานเภสัชภัณฑ์ (wastes from the MFSU of pharmaceuticals)

๐๗ ๐๕ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๕ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๕ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๕ ๐๗	HA	ตะกอนหกัสนที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๕ ๐๘	HA	ตะกอนหกัสนอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๕ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๕ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๕ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๕ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๕ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๕ ๑๑)
๐๗ ๐๕ ๑๓	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing hazardous substances)
๐๗ ๐๕ ๑๔		ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๕ ๑๓ (solid wastes other than those mentioned in ๐๗ ๐๕ ๑๓)
๐๗ ๐๕ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๖		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานไขมัน ไข จารบี สบู่ สารซักฟอก สารฆ่าเชื้อ และเครื่องสำอาง (wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics)
๐๗ ๐๖ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๖ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๖ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๖ ๐๗	HA	ตะกอนหกัสนที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๖ ๐๘	HA	ตะกอนหกัสนอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)

๐๗ ๐๖ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๖ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๖ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๖ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๖ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๖ ๑๑)
๐๗ ๐๖ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๗		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานเคมีภัณฑ์และสารเคมีบริสุทธิ์อื่น ๆ (wastes from the MFSU of fine chemicals and chemical products not otherwise specified)
๐๗ ๐๗ ๐๑	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (aqueous washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๗ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๗ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
๐๗ ๐๗ ๐๗	HA	ตะกอนหกัสนที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๗ ๐๘	HA	ตะกอนหกัสนอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๗ ๐๙	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๗ ๑๐	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
๐๗ ๐๗ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๗ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๗ ๑๑ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๗ ๑๑)
๐๗ ๐๗ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๘		ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้งและการใช้เคมีภัณฑ์หรือสารเคมีบริสุทธิ์อื่น ๆ ซึ่งใช้วัตถุดิบพื้นฐานทางเกษตรหรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ต่อเนื่อง โดยใช้กระบวนการชีวภาพเป็นพื้นฐาน รวมถึงการผลิตพลาสติกชีวภาพและไม่มีการใช้ตัวทำละลายในการสกัด (wastes from the MFSU of organic fine chemicals and chemical products not otherwise specified (which utilize agricultural products or agricultural downstream products as raw materials in biochemical processes without the use of solvent extraction e.g. bioplastic, polyphenol, cannabidiol (CBD), tetrahydro cannabinol (THC))
๐๗ ๐๘ ๐๑	HM	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (aqueous washing liquids and other liquors containing hazardous substances)

๐๗ ๐๘ ๐๒		ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๘ ๐๑ (aqueous washing liquids and other liquors other than those mentioned in ๐๗ ๐๘ ๐๑)
๐๗ ๐๘ ๐๓	HM	ตะกอนหากลั่น และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยาที่มีสารอันตราย (bottoms and reaction residues containing hazardous substances)
๐๗ ๐๘ ๐๔		ตะกอนหากลั่นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยาที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๘ ๐๓ (other still bottoms and reaction residues other than those mentioned in ๐๗ ๐๘ ๐๓)
๐๗ ๐๘ ๐๕	HM	ก้อนกรอง และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้วที่มีสารอันตราย (filter cakes and spent absorbents containing hazardous substances)
๐๗ ๐๘ ๐๖		ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๘ ๐๕ (other filter cakes and spent absorbents other than those mentioned in ๐๗ ๐๘ ๐๕)
๐๗ ๐๘ ๐๗	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๘ ๐๘		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๘ ๐๗ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๘ ๐๗)
๐๗ ๐๘ ๐๙		ของเสียจำพวกพลาสติกชีวภาพ (wastes bioplastic)
๐๗ ๐๘ ๑๐	HM	ของเสียจากสารเติมแต่งที่มีสารอันตราย (wastes from additives containing hazardous substances)
๐๗ ๐๘ ๑๑		ของเสียจากสารเติมแต่งที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๘ ๑๐ (wastes from additives other than those mentioned in ๐๗ ๐๘ ๑๐)
๐๗ ๐๘ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๗ ๐๙		ของเสียจากกระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ (wastes from the biofuel production)
๐๗ ๐๙ ๐๑		เศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (still bottoms and reaction residues)
๐๗ ๐๙ ๐๒		กลีเซอรอล (waste glycerol)
๐๗ ๐๙ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่ใช้แล้ว (organic used solvents)
๐๗ ๐๙ ๐๔		ก้อนกรอง ตัวดูดซับ และสารฟอกสีที่ใช้งานแล้ว (filter cakes, spent absorbents and bleaching clay)
๐๗ ๐๙ ๐๕	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๐๗ ๐๙ ๐๖		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๐๗ ๐๙ ๐๕ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๐๗ ๐๙ ๐๕)
๐๗ ๐๙ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)

๐๘		ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานของสี สารเคลือบเงา สารเคลือบผิว การสารติดฉลาก และหมึกพิมพ์ (Wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealant and printing inks)
๐๘ ๐๑		ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานของสีหรือสารเคลือบเงา และกระบวนการล้างขจัดสีหรือสารเคลือบเงา (wastes from MFSU and removal of paint and varnish)
๐๘ ๐๑ ๑๑	HM	ปากสี และสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๑ ๑๒		ปากสี และสารเคลือบเงาที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๑ ๑๑ (waste paint and varnish other than those mentioned in ๐๘ ๐๑ ๑๑)
๐๘ ๐๑ ๑๓	HM	กากตะกอนสี หรือสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (sludges from paint or varnish containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๑ ๑๔		กากตะกอนสี หรือสารเคลือบเงาที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๑ ๑๓ (sludges from paint or varnish other than those mentioned in ๐๘ ๐๑ ๑๓)
๐๘ ๐๑ ๑๕	HM	กากตะกอนน้ำเสียซึ่งมีสี หรือสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous sludges containing paint or varnish containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๑ ๑๖		กากตะกอนน้ำเสียซึ่งมีสี หรือสารเคลือบเงาที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๑ ๑๕ (aqueous sludges containing paint or varnish other than those mentioned in ๐๘ ๐๑ ๑๕)
๐๘ ๐๑ ๑๗	HM	ของเสียจากการล้างขจัดสี หรือสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (wastes from paint or varnish removal containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๑ ๑๘		ของเสียจากการล้างขจัดสี หรือสารเคลือบเงาที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๑ ๑๗ (wastes from paint or varnish removal other than those mentioned in ๐๘ ๐๑ ๑๗)
๐๘ ๐๑ ๑๙	HM	สารแขวนลอยที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายซึ่งมีสี หรือสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่นเป็นองค์ประกอบ (aqueous suspensions containing paint or varnish containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๑ ๒๐		สารแขวนลอยที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายซึ่งมีสี หรือสารเคลือบเงาที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๑ ๑๙ (aqueous suspensions containing paint or varnish other than those mentioned in ๐๘ ๐๑ ๑๙)
๐๘ ๐๑ ๒๑	HA	สารลอกสี หรือสารเคลือบเงาที่ผ่านการใช้งานแล้ว (waste paint or varnish remover)
๐๘ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๘ ๐๒		ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานสารเคลือบผิวอื่น ๆ รวมถึงการเคลือบด้วยวัสดุเซรามิกส์ (wastes from MFSU of other coatings (including ceramic materials))

๐๘ ๐๒ ๐๑		เศษผงเคลือบผิว (waste coating powders)
๐๘ ๐๒ ๐๒		กากตะกอนน้ำเสียที่มีวัสดุเซรามิกส์ (aqueous sludges containing ceramic materials)
๐๘ ๐๒ ๐๓		สารแขวนลอยที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่มีวัสดุเซรามิกส์เป็นองค์ประกอบ (aqueous suspensions containing ceramic materials)
๐๘ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๘ ๐๓		ของเสียจากการผลิตตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานของหมึกพิมพ์ (wastes from MFSU of printing inks)
๐๘ ๐๓ ๐๗	HM	กากตะกอนน้ำเสียที่มีหมึก (aqueous sludges containing ink)
๐๘ ๐๓ ๐๘	HM	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่มีหมึกเป็นองค์ประกอบ (aqueous liquid waste containing ink)
๐๘ ๐๓ ๑๒	HM	กากหมึกที่มีสารอันตราย (waste ink containing hazardous substances)
๐๘ ๐๓ ๑๓		กากหมึกที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๓ ๑๒ (waste ink other than those mentioned in ๐๘ ๐๓ ๑๒)
๐๘ ๐๓ ๑๔	HM	กากตะกอนหมึกที่มีสารอันตราย (ink sludges containing hazardous substances)
๐๘ ๐๓ ๑๕		กากตะกอนหมึกที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๓ ๑๔ (ink sludges other than those mentioned in ๐๘ ๐๓ ๑๔)
๐๘ ๐๓ ๑๖	HA	ของเสียประเภทน้ำยาคัดแกะลาย (waste etching solutions)
๐๘ ๐๓ ๑๗	HM	กากหมึกพิมพ์ที่มีสารอันตราย (waste printing toner containing hazardous substances)
๐๘ ๐๓ ๑๘		กากหมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๓ ๑๗ (waste printing toner other than those mentioned in ๐๘ ๐๓ ๑๗)
๐๘ ๐๓ ๑๙	HA	น้ำมันช่วยการกระจายตัว (disperse oil)
๐๘ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๘ ๐๔		ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดตั้ง และการใช้งานกาว และสารติดฉนวน รวมถึงผลิตภัณฑ์กันน้ำ (wastes from MFSU of adhesives and sealant (including waterproofing products))
๐๘ ๐๔ ๐๙	HM	กาวกาวและสารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (waste adhesives and sealant containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๔ ๑๐		กาวกาวและสารติดฉนวนที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๔ ๐๙ (waste adhesives and sealant other than those mentioned in ๐๘ ๐๔ ๐๙)
๐๘ ๐๔ ๑๑	HM	กากตะกอนกาวและสารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (adhesive and sealant sludges containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๔ ๑๒		กากตะกอนกาวและสารติดฉนวนที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๔ ๑๑ (adhesive and sealant sludges other than those mentioned in ๐๘ ๐๔ ๑๑)
๐๘ ๐๔ ๑๓	HM	กากตะกอนน้ำเสียที่มีกาวหรือสารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous sludges containing adhesives or sealant containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๔ ๑๔		กากตะกอนน้ำเสียที่มีกาวหรือสารติดฉนวนที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๔ ๑๓ (aqueous sludges containing adhesives or sealant other than those mentioned in ๐๘ ๐๔ ๑๓)

๐๘ ๐๔ ๑๕	HM	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่มีกาว หรือสารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์ หรือสารอันตรายอื่นเป็นองค์ประกอบ (aqueous liquid waste containing adhesives or sealant containing organic solvents or other hazardous substances)
๐๘ ๐๔ ๑๖		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่มีกาว หรือสารติดฉนวนที่ไม่ใช่ ๐๘ ๐๔ ๑๕ (aqueous liquid waste containing adhesives or sealant other than those mentioned in ๐๘ ๐๔ ๑๕)
๐๘ ๐๔ ๑๗	HA	น้ำมันยางสน (rosin oil)
๐๘ ๐๔ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๐๘ ๐๕		ของเสียที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้นในหมวด ๐๘ (wastes not otherwise specified in ๐๘)
๐๘ ๐๕ ๐๑	HA	เศษกาวหรือของเสียที่มีสารประกอบไอโซไซยานต (waste isocyanates)
๐๙		ของเสียจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายภาพ (Wastes from the photographic industry)
๐๙ ๐๑		ของเสียจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายภาพ (wastes from the photographic industry)
๐๙ ๐๑ ๐๑	HA	น้ำยาล้างฟิล์มภาพ (water-based developers and activator solutions)
๐๙ ๐๑ ๐๒	HA	น้ำยาล้างฟิล์มภาพ (water-based offset plate developer solutions)
๐๙ ๐๑ ๐๓	HA	ตัวทำละลายล้างฟิล์มภาพ (solvent-based developer solutions)
๐๙ ๐๑ ๐๔	HA	สารละลาย fixer ได้แก่ สารละลายโซเดียมไทโอซัลเฟต แอมโมเนียมไทโอซัลเฟต (fixer solutions)
๐๙ ๐๑ ๐๕	HA	สารละลายฟอกฟิล์มภาพ (bleach solutions and bleach fixer solutions)
๐๙ ๐๑ ๐๖	HM	ของเสียที่มีองค์ประกอบของธาตุเงินจากการบำบัดน้ำยา หรือสารละลาย หรือตัวทำละลายล้าง หรือฟอกฟิล์มภาพที่ใช้แล้ว (wastes containing silver from on-site treatment of photographic wastes)
๐๙ ๐๑ ๐๗		ฟิล์มและภาพถ่ายที่มีองค์ประกอบของธาตุเงิน หรือสารประกอบธาตุเงิน (photographic film and paper containing silver or silver compounds)
๐๙ ๐๑ ๐๘		ฟิล์มและภาพถ่ายที่ไม่มีองค์ประกอบของธาตุเงิน หรือสารประกอบธาตุเงิน (photographic film and paper free of silver or silver compounds)
๐๙ ๐๑ ๑๐		กล้องถ่ายภาพแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่ถอดแบตเตอรี่ทิ้งแล้วหรือไม่มีแบตเตอรี่บรรจุ (single-use cameras without batteries)
๐๙ ๐๑ ๑๑	HA	กล้องถ่ายภาพแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่มีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ (แบตเตอรี่ตามชนิดที่ระบุในรหัส ๑๖ ๐๖ ๐๑, ๑๖ ๐๖ ๐๒ หรือ ๑๖ ๐๖ ๐๓) (single-use cameras containing batteries included in ๑๖ ๐๖ ๐๑, ๑๖ ๐๖ ๐๒ or ๑๖ ๐๖ ๐๓)
๐๙ ๐๑ ๑๒		กล้องถ่ายภาพแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่มีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ที่ไม่ใช่ ๐๙ ๐๑ ๑๑ (single-use cameras containing batteries other than those mentioned in ๐๙ ๐๑ ๑๑)

๐๙ ๐๑ ๑๓	HA	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากกระบวนการสกัดโลหะเงินกลับมาใช้ใหม่ที่ไม่ใช่ ๐๙ ๐๑ ๐๖ (aqueous liquid waste from on-site reclamation of silver other than those mentioned in ๐๙ ๐๑ ๐๖)
๐๙ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐		ของเสียจากกระบวนการใช้ความร้อน (Wastes from thermal processes)
๑๐ ๐๑		ของเสียจากการผลิตไฟฟ้าและโรงงานที่มีกระบวนการเผาไหม้ (ที่ไม่ใช่ของเสียหมวด ๑๙) (wastes from power stations and other combustion plants (except ๑๙))
๑๐ ๐๑ ๐๑		เถ้าหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๐๔ (bottom ash, slag and boiler dust (excluding boiler dust mentioned in ๑๐ ๐๑ ๐๔))
๑๐ ๐๑ ๐๒	HM	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ถ่านหิน (coal fly ash)
๑๐ ๐๑ ๐๓		เถ้าลอยจากการเผาไหม้ถ่านหินที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๐๒ และเถ้าลอยจากการเผาไหม้ไม้ที่ไม่มีการอบนํ้ายา (coal fly ash other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๐๒ and fly ash from untreated wood used as fuel)
๑๐ ๐๑ ๐๔	HA	เถ้าลอยและฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง (oil fly ash and boiler dust)
๑๐ ๐๑ ๐๕		กากแคลเซียมในรูปของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย (calcium-based reaction wastes from flue-gas desulfurisation in solid form)
๑๐ ๐๑ ๐๗		กากแคลเซียมในรูปตะกอนซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย (calcium-based reaction wastes from flue-gas desulfurisation in sludge form)
๑๐ ๐๑ ๐๙	HA	กรดซัลฟิวริก (sulfuric acid)
๑๐ ๐๑ ๑๓	HA	เถ้าลอยจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงซึ่งมีสารอิมัลซิไฟด์ไฮโดรคาร์บอน (fly ash from emulsified hydrocarbons used as fuel)
๑๐ ๐๑ ๑๔	HM	เถ้าหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่มีการเผาสารอันตราย หรือของเสียอันตรายร่วมด้วย (bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration containing hazardous substances)
๑๐ ๐๑ ๑๕		เถ้าหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่มีการเผาสารหรือของเสียอื่นร่วมด้วยที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๑๔ (bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๑๔)
๑๐ ๐๑ ๑๖	HM	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ที่มีการเผาสารอันตราย หรือของเสียอันตรายร่วมด้วย (fly ash from co-incineration containing hazardous substances)
๑๐ ๐๑ ๑๗		เถ้าลอยจากการเผาไหม้ที่มีการเผาสารหรือของเสียอื่นร่วมด้วยที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๑๖ (fly ash from co-incineration other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๑๖)
๑๐ ๐๑ ๑๘	HM	ของเสียจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (wastes from gas cleaning containing hazardous substances)

๑๐ ๐๑ ๑๙		ของเสียจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๐๕ ๑๐ ๐๑ ๐๗ และ ๑๐ ๐๑ ๑๘ (wastes from gas cleaning other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๐๕, ๑๐ ๐๑ ๐๗ and ๑๐ ๐๑ ๑๘)
๑๐ ๐๑ ๒๐	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๑ ๒๑		กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๒๐ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๒๐)
๑๐ ๐๑ ๒๒	HM	กากตะกอนน้ำเสียจากการล้างหม้อไอน้ำที่มีสารอันตราย (aqueous sludges from boiler cleansing containing hazardous substances)
๑๐ ๐๑ ๒๓		กากตะกอนน้ำเสียจากการล้างหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๑ ๒๒ (aqueous sludges from boiler cleansing other than those mentioned in ๑๐ ๐๑ ๒๒)
๑๐ ๐๑ ๒๔		ทรายจากกระบวนการฟลูอิดซ์เบด (sands from fluidised beds)
๑๐ ๐๑ ๒๕		ของเสียจากถังเก็บสำรองเชื้อเพลิงและการบดถ่านหินให้เป็นผง (wastes from fuel storage and preparation of coal-fired power plants)
๑๐ ๐๑ ๒๖		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็น (wastes from cooling-water treatment)
๑๐ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๒		ของเสียจากการผลิตเหล็กและเหล็กกล้า(wastes from the iron and steel industry)
๑๐ ๐๒ ๐๑		ของเสียจากกระบวนการปรับปรุงคุณภาพตะกรัน (wastes from the processing of slag)
๑๐ ๐๒ ๐๒		ตะกรันที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับปรุงภาพ (unprocessed slag)
๑๐ ๐๒ ๐๗	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๒ ๐๘		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๒ ๐๗ (solid wastes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๒ ๐๗)
๑๐ ๐๒ ๑๐		สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด (mill scales)
๑๐ ๐๒ ๑๑	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ปนเปื้อนน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๒ ๑๒		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๒ ๑๑ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๒ ๑๑)
๑๐ ๐๒ ๑๓	HM	ตะกอนกรองและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๒ ๑๔		ตะกอนกรองและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๒ ๑๓ (sludges and filter cakes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๒ ๑๓)
๑๐ ๐๒ ๑๕		ตะกอนกรองและก้อนกรองอื่น (other sludges and filter cakes)

๑๐ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๓		ของเสียจากการหลอมถลุงอลูมิเนียม (wastes from aluminium thermal metallurgy)
๑๐ ๐๓ ๐๒		เศษขั้วประจุบวก (anode scraps)
๑๐ ๐๓ ๐๔	HA	ตะกรันจากกระบวนการผลิตปฐมภูมิ (primary production slags)
๑๐ ๐๓ ๐๕		กากอลูมิเนียมออกไซด์ (waste alumina)
๑๐ ๐๓ ๐๘	HA	ตะกรันเกลือโลหะจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ (salt slags from secondary production)
๑๐ ๐๓ ๐๙	HA	กากตะกรันดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ (black drosses from secondary production)
๑๐ ๐๓ ๑๕	HM	ตะกรันลอยติดไฟได้หรือคายความร้อนได้เมื่อสัมผัสน้ำหรือก๊าซติดไฟในปริมาณที่เป็นอันตราย (skimming that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities)
๑๐ ๐๓ ๑๖		ตะกรันลอยที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๑๕ (skimming other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๑๕)
๑๐ ๐๓ ๑๗	HM	ของเสียปนเปื้อนน้ำมันดินจากการผลิตขั้วประจุบวก (tar-containing wastes from anode manufacture)
๑๐ ๐๓ ๑๘		ของเสียปนเปื้อนคาร์บอนจากการผลิตขั้วประจุบวกที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๑๗ (carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๑๗)
๑๐ ๐๓ ๑๙	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing hazardous substances)
๑๐ ๐๓ ๒๐		ฝุ่นจากเตาหลอมที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๑๙ (flue-gas dust other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๑๙)
๑๐ ๐๓ ๒๑	HM	ฝุ่นละออง (รวมฝุ่นจาก ball-mill) ที่มีสารอันตราย (other particulates and dust (including ball-mill dust) containing hazardous substances)
๑๐ ๐๓ ๒๒		ฝุ่นละออง (รวมถึงฝุ่นจาก ball-mill) ที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๒๑ (other particulates and dust (including ball-mill dust) other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๒๑)
๑๐ ๐๓ ๒๓	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๓ ๒๔		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๒๓ (solid wastes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๒๓)
๑๐ ๐๓ ๒๕	HM	กากตะกอนและก๊องกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๓ ๒๖		กากตะกอนและก๊องกรองจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๒๕ (sludges and filter cakes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๒๕)
๑๐ ๐๓ ๒๗	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ปนเปื้อนน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๓ ๒๘		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๒๗ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๒๗)

๑๐ ๐๓ ๒๙	HM	ของเสียจากการบำบัดตะกรันเกลือโลหะและกากตะกรันดำที่มีสารอันตราย (wastes from treatment of salt slags and black drosses containing hazardous substances)
๑๐ ๐๓ ๓๐		ของเสียจากการบำบัดตะกรันเกลือโลหะและกากตะกรันดำที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๓ ๒๙ (wastes from treatment of salt slags and black drosses other than those mentioned in ๑๐ ๐๓ ๒๙)
๑๐ ๐๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๔		ของเสียจากการหลอมถลุงตะกั่ว (wastes from lead thermal metallurgy)
๑๐ ๐๔ ๐๑	HA	ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)
๑๐ ๐๔ ๐๒	HA	กากตะกรันและตะกรันลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)
๑๐ ๐๔ ๐๓	HA	แคลเซียมอาร์ซีเนต (calcium arsenate)
๑๐ ๐๔ ๐๔	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)
๑๐ ๐๔ ๐๕	HA	ฝุ่นละออง อื่น ๆ (other particulates and dust)
๑๐ ๐๔ ๐๖	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๐ ๐๔ ๐๗	HA	กากตะกอนและก๊องกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๐๔ ๐๙	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ปนเปื้อนน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๔ ๑๐		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๔ ๐๙ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๔ ๐๙)
๑๐ ๐๔ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๕		ของเสียจากการหลอมถลุงสังกะสี (wastes from zinc thermal metallurgy)
๑๐ ๐๕ ๐๑		ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)
๑๐ ๐๕ ๐๓	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)
๑๐ ๐๕ ๐๔		ฝุ่นละออง อื่น ๆ (other particulates and dust)
๑๐ ๐๕ ๐๕	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๐ ๐๕ ๐๖	HA	กากตะกอนและก๊องกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๐๕ ๐๘	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ปนเปื้อนน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๕ ๐๙		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๕ ๐๘ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๕ ๐๘)
๑๐ ๐๕ ๑๐	HM	กากตะกรันและตะกรันลอยติดไฟได้หรือคายความร้อนได้เมื่อสัมผัสน้ำหรือก๊าซติดไฟในปริมาณที่เป็นอันตราย (dross and skimmings that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities)

๑๐ ๐๕ ๑๑		กากตะกอนและตะกอนลอยที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๕ ๑๐ (dross and skimmings other than those mentioned in ๑๐ ๐๕ ๑๐)
๑๐ ๐๕ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๖		ของเสียจากการหลอมถลุงทองแดง (wastes from copper thermal metallurgy)
๑๐ ๐๖ ๐๑		ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)
๑๐ ๐๖ ๐๒		กากตะกอนและตะกอนลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)
๑๐ ๐๖ ๐๓	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)
๑๐ ๐๖ ๐๔		ฝุ่นละออง อื่น ๆ (other particulates and dust)
๑๐ ๐๖ ๐๖	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๐ ๐๖ ๐๗	HA	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๐๖ ๐๙	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่เป็นเบื่อน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๖ ๑๐		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๖ ๐๙ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๖ ๐๙)
๑๐ ๐๖ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๗		ของเสียจากการหลอมถลุงธาตุเงิน ทองคำ และแพลาตินัม (wastes from silver, gold and platinum)
๑๐ ๐๗ ๐๑		ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)
๑๐ ๐๗ ๐๒		กากตะกอนและตะกอนลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)
๑๐ ๐๗ ๐๓		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๐ ๐๗ ๐๔		ฝุ่นละออง (other particulates and dust)
๑๐ ๐๗ ๐๕		กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๐๗ ๐๗	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่เป็นเบื่อน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๗ ๐๘		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๗ ๐๗ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๗ ๐๗)
๑๐ ๐๗ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๘		ของเสียจากการหลอมถลุงโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (wastes from other non-ferrous thermal metallurgy)
๑๐ ๐๘ ๐๔		ฝุ่นละออง (particulates and dust)
๑๐ ๐๘ ๐๘	HA	ตะกอนเกลือโลหะจากกระบวนการผลิตปฐมภูมิและทุติยภูมิ (salt slag from primary and secondary production)
๑๐ ๐๘ ๐๙		ตะกอนอื่น ๆ (other slags)

๑๐ ๐๘ ๑๐	HM	กากตะกอนและตะกอนลอยติดไฟได้หรือคายความร้อนได้เมื่อสัมผัสกับน้ำหรือก๊าซติดไฟในปริมาณที่เป็นอันตราย (dross and skimmings that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities)
๑๐ ๐๘ ๑๑		กากตะกอนและตะกอนลอยที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๘ ๑๐ (dross and skimmings other than those mentioned in ๑๐ ๐๘ ๑๐)
๑๐ ๐๘ ๑๒	HA	ของเสียปนเปื้อนน้ำมันดินจากการผลิตขั้วประจุบวก (tar-containing wastes from anode manufacture)
๑๐ ๐๘ ๑๓		ของเสียปนเปื้อนคาร์บอนจากการผลิตขั้วประจุบวกที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๘ ๑๒ (carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in ๑๐ ๐๘ ๑๒)
๑๐ ๐๘ ๑๔		เศษขั้วประจุบวก (anode scraps)
๑๐ ๐๘ ๑๕	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing hazardous substances)
๑๐ ๐๘ ๑๖		ฝุ่นจากเตาหลอมที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๘ ๑๕ (flue-gas dust other than those mentioned in ๑๐ ๐๘ ๑๕)
๑๐ ๐๘ ๑๗	HM	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๐๘ ๑๘		กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๘ ๑๗ (sludges and filter cakes from flue-gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๘ ๑๗)
๑๐ ๐๘ ๑๙	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่เป็นเบื่อน้ำมัน (wastes from cooling-water treatment containing oil)
๑๐ ๐๘ ๒๐		ของเสียจากการบำบัดน้ำหล่อเย็นที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๘ ๑๙ (wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in ๑๐ ๐๘ ๑๙)
๑๐ ๐๘ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๐๙		ของเสียจากการหลอมหล่อโลหะเหล็ก (wastes from casting of ferrous pieces)
๑๐ ๐๙ ๐๓		ตะกอนจากเตาหลอมหล่อ (furnace slag)
๑๐ ๐๙ ๐๕	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน (casting cores and moulds which have not undergone pouring containing hazardous substances)
๑๐ ๐๙ ๐๖		แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งานที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๐๕ (casting cores and moulds which have not undergone pouring other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๐๕)
๑๐ ๐๙ ๐๗	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งใช้งานแล้ว (casting cores and moulds which have undergone pouring containing hazardous substances)
๑๐ ๐๙ ๐๘		แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๐๗ (casting cores and moulds which have undergone pouring other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๐๗)
๑๐ ๐๙ ๐๙	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing hazardous substances)

๑๐ ๐๙ ๑๐		ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๐๙ (flue-gas dust other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๐๙)
๑๐ ๐๙ ๑๑	HM	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย (other particulates containing hazardous substances)
๑๐ ๐๙ ๑๒		ฝุ่นละอองที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๑๑ (other particulates other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๑๑)
๑๐ ๐๙ ๑๓	HM	ตัวประสานที่มีสารอันตราย (waste binders containing hazardous substances)
๑๐ ๐๙ ๑๔		ตัวประสานที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๑๓ (waste binders other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๑๓)
๑๐ ๐๙ ๑๕	HM	สารทดสอบรอยร้าวที่มีสารอันตราย (waste crack-indicating agent containing hazardous substances)
๑๐ ๐๙ ๑๖		สารทดสอบรอยร้าวที่ไม่ใช่ ๑๐ ๐๙ ๑๕ (waste crack-indicating agent other than those mentioned in ๑๐ ๐๙ ๑๕)
๑๐ ๐๙ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๑๐		ของเสียจากการหลอมหล่อโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (wastes from casting of non-ferrous pieces)
๑๐ ๑๐ ๐๓		ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ (furnace slag)
๑๐ ๑๐ ๐๕	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน (casting cores and moulds which have not undergone pouring containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๐๖		แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งานที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๐๕ (casting cores and moulds which have not undergone pouring, other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๐๕)
๑๐ ๑๐ ๐๗	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งใช้งานแล้ว (casting cores and moulds which have undergone pouring containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๐๘		แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๐๗ (casting cores and moulds which have undergone pouring, other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๐๗)
๑๐ ๑๐ ๐๙	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๑๐		ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๐๙ (flue-gas dust other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๐๙)
๑๐ ๑๐ ๑๑	HM	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย (other particulates containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๑๒		ฝุ่นละอองที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๑๑ (other particulates other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๑๑)
๑๐ ๑๐ ๑๓	HM	ตัวประสานที่มีสารอันตราย (waste binders containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๑๔		ตัวประสานที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๑๓ (waste binders other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๑๓)
๑๐ ๑๐ ๑๕	HM	สารทดสอบรอยร้าวที่มีสารอันตราย (waste crack-indicating agent containing hazardous substances)
๑๐ ๑๐ ๑๖		สารทดสอบรอยร้าวที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๐ ๑๕ (waste crack-indicating agent other than those mentioned in ๑๐ ๑๐ ๑๕)
๑๐ ๑๐ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)

๑๐ ๑๑		ของเสียจากการผลิตแก้วและผลิตภัณฑ์แก้ว (wastes from manufacture of glass and glass products)
๑๐ ๑๑ ๐๓		วัสดุใยแก้ว (waste glass-based fibrous materials)
๑๐ ๑๑ ๐๕		ฝุ่นละออง (particulates and dust)
๑๐ ๑๑ ๐๙	HM	ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อนที่มีสารอันตราย (waste preparation mixture before thermal processing, containing hazardous substances)
๑๐ ๑๑ ๑๐		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อนที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๐๙ (waste preparation mixture before thermal processing, other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๐๙)
๑๐ ๑๑ ๑๑	HM	เศษแก้ว ผงแก้วที่มีโลหะหนัก (เช่น เศษแก้ว ผงแก้ว จากหลอดภาพ เป็นต้น) (waste glass in small particles and glass powder containing heavy metals (for example from cathode ray tubes))
๑๐ ๑๑ ๑๒		เศษแก้วที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๑๑ (waste glass other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๑๑)
๑๐ ๑๑ ๑๓	HM	กากตะกอนจากการขัดแก้วที่มีสารอันตราย (glass-polishing and -grinding sludge containing hazardous substances)
๑๐ ๑๑ ๑๔		กากตะกอนจากการขัดแก้วที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๑๓ (glass-polishing and -grinding sludge other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๑๓)
๑๐ ๑๑ ๑๕	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๑๑ ๑๖		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๑๕ (solid wastes from flue-gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๑๕)
๑๐ ๑๑ ๑๗	HM	กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๑๑ ๑๘		กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๑๗ (sludges and filter cakes from flue-gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๑๗)
๑๐ ๑๑ ๑๙	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (solid wastes from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๑๑ ๒๐		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๑ ๑๙ (solid wastes from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๑๐ ๑๑ ๑๙)
๑๐ ๑๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๑๒		ของเสียจากการผลิตสินค้าเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (wastes from manufacture of ceramic goods, bricks, tiles and construction products)

๑๐ ๑๒ ๐๑		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการให้ความร้อน (waste preparation mixture before thermal processing)
๑๐ ๑๒ ๐๓		ฝุ่นละออง (particulates and dust)
๑๐ ๑๒ ๐๕		กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๑๒ ๐๖		แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว (discarded moulds)
๑๐ ๑๒ ๐๘		ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว) (waste ceramics, bricks, tiles and construction products (after thermal processing))
๑๐ ๑๒ ๐๙	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๑๒ ๑๐		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๒ ๐๙ (solid wastes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๑๒ ๐๙)
๑๐ ๑๒ ๑๑	HM	ของเสียจากการเคลือบที่มีโลหะหนัก เช่น ฟริต (wastes from glazing containing heavy metals such as frit) เป็นต้น
๑๐ ๑๒ ๑๒		ของเสียจากการเคลือบที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๒ ๑๑ (wastes from glazing other than those mentioned in ๑๐ ๑๒ ๑๑)
๑๐ ๑๒ ๑๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludge from on-site effluent treatment)
๑๐ ๑๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๐ ๑๓		ของเสียจากการผลิตปูนซีเมนต์ปูนขาว และปูนปลาสเตอร์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากปูนดังกล่าว (wastes from manufacture of cement, lime and plaster and articles and products made from them)
๑๐ ๑๓ ๐๑		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการให้ความร้อน (waste preparation mixture before thermal processing)
๑๐ ๑๓ ๐๔		ของเสียจากกระบวนการเผาและการไล่น้ำของหินปูน (wastes from calcination and hydration of lime)
๑๐ ๑๓ ๐๖		ฝุ่นละอองที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๓ ๑๒ และ ๑๐ ๑๓ ๑๓ (particulates and dust (except ๑๐ ๑๓ ๑๒ and ๑๐ ๑๓ ๑๓))
๑๐ ๑๓ ๐๗		กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)
๑๐ ๑๓ ๐๙	HM	ของเสียจากการผลิตซีเมนต์ใยหินที่มีแร่ใยหิน (wastes from asbestos-cement manufacture containing asbestos)
๑๐ ๑๓ ๑๐		ของเสียจากการผลิตซีเมนต์ใยหินที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๓ ๐๙ (wastes from asbestos-cement manufacture other than those mentioned in ๑๐ ๑๓ ๐๙)
๑๐ ๑๓ ๑๑		ของเสียจากการผลิตวัสดุผสมซึ่งมีซีเมนต์เป็นองค์ประกอบที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๓ ๐๙ และ ๑๐ ๑๓ ๑๐ (wastes from cement-based composite materials other than those mentioned in ๑๐ ๑๓ ๐๙ and ๑๐ ๑๓ ๑๐)

๑๐ ๑๓ ๑๒	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)
๑๐ ๑๓ ๑๓		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ไม่ใช่ ๑๐ ๑๓ ๑๒ (solid wastes from gas treatment other than those mentioned in ๑๐ ๑๓ ๑๒)
๑๐ ๑๓ ๑๔		เศษและกากคอนกรีต (waste concrete and concrete sludge)
๑๐ ๑๓ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๑		ของเสียจากการปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่าง ๆ ด้วยวิธีเคมี รวมทั้งการชุบเคลือบผิว และของเสียจากกระบวนการ non-ferrous hydro-metallurgy (Wastes from chemical surface treatment and coating of metals and other materials; non-ferrous hydro-metallurgy)
๑๑ ๐๑		ของเสียจากการปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่าง ๆ ด้วยวิธีเคมี รวมทั้งการชุบเคลือบผิว เช่น galvanic processes, zinc coating processes, pickling processes, etching, phosphatizing, alkaline degreasing, anodizing (wastes from chemical surface treatment and coating of metals and other materials (for example galvanic processes, zinc coating processes, pickling processes, etching, phosphating, alkaline degreasing, anodizing)) เป็นต้น
๑๑ ๐๑ ๐๕	HA	กรดต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก (pickling acids)
๑๑ ๐๑ ๐๖	HA	กรดอื่น ๆ ที่ใช้ในกระบวนการปรับสภาพผิว (acids not otherwise specified)
๑๑ ๐๑ ๐๗	HA	ด่างต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก (pickling bases)
๑๑ ๐๑ ๐๘	HA	กากตะกอนจากกระบวนการ phosphatising process (phosphatising sludges)
๑๑ ๐๑ ๐๙	HM	กากตะกอนและก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes containing hazardous substances)
๑๑ ๐๑ ๑๐		กากตะกอนและก้อนกรอง (filter cakes) ที่ไม่ใช่ ๑๑ ๐๑ ๐๙ (sludges and filter cakes other than those mentioned in ๑๑ ๐๑ ๐๙)
๑๑ ๐๑ ๑๑	HM	น้ำล้าง (aqueous rinsing liquids) ที่มีสารอันตราย (aqueous rinsing liquids containing hazardous substances)
๑๑ ๐๑ ๑๒		น้ำล้าง (aqueous rinsing liquids) ที่ไม่ใช่ ๑๑ ๐๑ ๑๑ (aqueous rinsing liquids other than those mentioned in ๑๑ ๐๑ ๑๑)
๑๑ ๐๑ ๑๓	HM	ของเสียจากการล้างไขมันที่มีสารอันตราย (degreasing wastes containing hazardous substances)
๑๑ ๐๑ ๑๔		ของเสียจากการล้างไขมันที่ไม่ใช่ ๑๑ ๐๑ ๑๓ (degreasing wastes other than those mentioned in ๑๑ ๐๑ ๑๓)
๑๑ ๐๑ ๑๕	HM	สารละลาย (eluate) และกากตะกอนจากระบบเยื่อเลือกผ่านหรือระบบแลกเปลี่ยนประจุที่มีสารอันตราย (eluate and sludges from membrane systems or ion exchange systems containing hazardous substances)
๑๑ ๐๑ ๑๖	HA	เรซินที่อิ่มตัวหรือผ่านการใช้งานแลกเปลี่ยนประจุแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)

๑๑ ๐๑ ๙๘	HM	ของเสียอื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other wastes containing hazardous substances)
๑๑ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๑ ๐๒		ของเสียจาก non-ferrous hydrometallurgical process (wastes from non-ferrous hydrometallurgical processes)
๑๑ ๐๒ ๐๒	HA	กากตะกอนจากการแยกสังกะสี รวมทั้ง jarosite และ goethite ด้วย (sludges from zinc hydrometallurgy (including jarosite, goethite))
๑๑ ๐๒ ๐๓		ของเสียจากการผลิตขั้วไฟฟ้าประจุบวกสำหรับกระบวนการ electrolytical processes (wastes from the production of anodes for aqueous electrolytical processes)
๑๑ ๐๒ ๐๕	HM	ของเสียจากกระบวนการแยกทองแดงที่มีสารอันตราย (wastes from copper hydrometallurgical processes containing hazardous substances)
๑๑ ๐๒ ๐๖		ของเสียจากการแยกทองแดงที่ไม่ใช่ ๑๑ ๐๒ ๐๕ (wastes from copper hydrometallurgical processes other than those mentioned in ๑๑ ๐๒ ๐๕)
๑๑ ๐๒ ๐๗	HM	ของเสียอื่นที่มีสารอันตราย (other wastes containing hazardous substances)
๑๑ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๑ ๐๓		กากตะกอนและกากของแข็งจากกระบวนการชุบผิว (sludges and solids from tempering processes)
๑๑ ๐๓ ๐๑	HA	กากตะกอนและกากของแข็งที่มีไซยาไนด์ (wastes containing cyanide)
๑๑ ๐๓ ๐๒	HA	กากตะกอนและกากของแข็ง อื่น ๆ (other wastes)
๑๑ ๐๕		ของเสียจากกระบวนการเคลือบสังกะสีด้วยความร้อน (wastes from hot galvanizing processes)
๑๑ ๐๕ ๐๑		สังกะสีในรูป hard zinc
๑๑ ๐๕ ๐๒		เถ้าสังกะสี (zinc ash)
๑๑ ๐๕ ๐๓	HA	ของเสียในรูปของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๑ ๐๕ ๐๔	HA	ฟลักซ์ที่ใช้จนแล้ว (spent flux)
๑๑ ๐๕ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๒		ของเสียจากการตัดแต่ง และปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติก และวัสดุต่าง ๆ ที่ไม่ได้ระบุในรหัสอื่น ด้วยกระบวนการทางกายภาพ หรือเชิงกล (Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals, plastics and other materials not otherwise specified in the list)
๑๒ ๐๑		ของเสียจากการตัดแต่ง และปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติก และวัสดุต่าง ๆ ที่ไม่ได้ระบุในรหัสอื่น ด้วยกระบวนการทางกายภาพ หรือเชิงกล (Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals, plastics and other materials not otherwise specified in the list)
๑๒ ๐๑ ๐๑		เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้าไร้สนิมจากการตะไบ การเจีย และการกลึง (ferrous metal filings and turnings)

๑๒ ๐๑ ๐๒		ฝุ่น และผงเหล็ก (ferrous metal dust and particles)
๑๒ ๐๑ ๐๓		เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจีย และการกลึง (non-ferrous metal filings and turnings)
๑๒ ๐๑ ๐๔		ฝุ่น และผงโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal dust and particles)
๑๒ ๐๑ ๐๕		เศษพลาสติกจากการปาด และกลึง (plastics shavings and turnings)
๑๒ ๐๑ ๐๖	HA	น้ำมันแร่ที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย ที่มีฮาตุอาโลเจน (mineral-based machining oils containing halogens (except emulsions and solutions))
๑๒ ๐๑ ๐๗	HA	น้ำมันแร่ที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย ที่ไม่มีฮาตุอาโลเจน (mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions))
๑๒ ๐๑ ๐๘	HA	อิมัลชัน และสารละลายที่มีฮาตุอาโลเจนที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย (machining emulsions and solutions containing halogens)
๑๒ ๐๑ ๐๙	HA	อิมัลชัน และสารละลายที่ไม่มีฮาตุอาโลเจนที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย (machining emulsions and solutions free of halogens)
๑๒ ๐๑ ๑๐	HA	น้ำมันสังเคราะห์ที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย (synthetic machining oils)
๑๒ ๐๑ ๑๒	HA	ไขและไขมันที่ผ่านการใช้นานกลึง ตะไบ เจีย (spent waxes and fats)
๑๒ ๐๑ ๑๓		ของเสียจากการเชื่อม (welding wastes)
๑๒ ๐๑ ๑๔	HM	ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจีย ที่มีสารอันตราย (machining sludges containing hazardous substances)
๑๒ ๐๑ ๑๕		ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจีย ที่ไม่ใช่ ๑๒ ๐๑ ๑๔ (machining sludges other than those mentioned in ๑๒ ๐๑ ๑๔)
๑๒ ๐๑ ๑๖	HM	วัสดุพ่นขัดผิวที่มีสารอันตราย (waste blasting material containing hazardous substances)
๑๒ ๐๑ ๑๗		วัสดุพ่นขัดผิวที่ไม่ใช่ ๑๒ ๐๑ ๑๖ (waste blasting material other than those mentioned in ๑๒ ๐๑ ๑๖)
๑๒ ๐๑ ๑๘	HA	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบด การลับ การเจีย ที่ปนเปื้อนน้ำมัน (metal sludge (grinding, honing and lapping sludge) containing oil)
๑๒ ๐๑ ๑๙	HA	น้ำมันที่ใช้สำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย ที่ย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable machining oil)
๑๒ ๐๑ ๒๐	HM	วัสดุเจียรและบดที่ใช้จนแล้วที่มีสารอันตราย (spent grinding bodies and grinding materials containing hazardous substances)
๑๒ ๐๑ ๒๑		วัสดุเจียรและบดที่ใช้จนแล้วที่ไม่ใช่ ๑๒ ๐๑ ๒๐ (spent grinding bodies and grinding materials other than those mentioned in ๑๒ ๐๑ ๒๐)
๑๒ ๐๑ ๙๔		เศษเซรามิกส์จากการตัด (ceramics shaping)
๑๒ ๐๑ ๙๕		แกรไฟต์จากการตัด (graphite shaping)
๑๒ ๐๑ ๙๖		วัสดุคอมโพสิตจากการตัด (composite materials shaping)

๑๒ ๐๑ ๙๗	HM	ของเสียที่เกิดจากการบัดกรี (soldering wastes containing hazardous substances)
๑๒ ๐๑ ๙๘		ของเสียที่เกิดจากการบัดกรีที่ไม่ใช่ ๑๒ ๐๑ ๙๗ (soldering wastes containing hazardous substances other than those mentioned in ๑๒ ๐๑ ๙๗)
๑๒ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๒ ๐๓		ของเสียจากการล้างไขมันด้วยน้ำและไอน้ำที่ไม่ใช่ของเสียหมวด ๑๑ (wastes from water and steam degreasing processes (except ๑๑))
๑๒ ๐๓ ๐๑	HA	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้างไขมัน (aqueous washing liquids)
๑๒ ๐๓ ๐๒	HA	ของเสียจากการล้างไขมันด้วยไอน้ำ (steam degreasing wastes)
๑๓		ของเสียประเภท น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลว ไม่รวมน้ำมันที่บริโภคได้ (oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils))
๑๓ ๐๑		ของเสียประเภทน้ำมันไฮดรอลิก (waste hydraulic oils)
๑๓ ๐๑ ๐๑	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่มีสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (oils containing PCBs)
๑๓ ๐๑ ๐๔	HA	อิมัลชันที่มีองค์ประกอบคลอรีน (chlorinated emulsions)
๑๓ ๐๑ ๐๕	HA	อิมัลชันที่ไม่มีองค์ประกอบคลอรีน (non-chlorinated emulsions)
๑๓ ๐๑ ๐๙	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน (mineral-based chlorinated oils)
๑๓ ๐๑ ๑๐	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral based non-chlorinated oils)
๑๓ ๐๑ ๑๑	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)
๑๓ ๐๑ ๑๒	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)
๑๓ ๐๑ ๑๓	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)
๑๓ ๐๒		ของเสียประเภทน้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น (waste engine, gear and lubricating oils)
๑๓ ๐๒ ๐๔	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน (mineral-based oils)
๑๓ ๐๒ ๐๕	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)
๑๓ ๐๒ ๐๖	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)
๑๓ ๐๒ ๐๗	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)
๑๓ ๐๒ ๐๘	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)
๑๓ ๐๓		ของเสียประเภทน้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน และใช้นำความร้อน (waste insulating and heat transmission oils)
๑๓ ๐๓ ๐๑	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนที่ปนเปื้อนสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (oils containing PCBs)
๑๓ ๐๓ ๐๖	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีนที่ไม่ใช่ ๑๓ ๐๓ ๐๑ (mineral-based chlorinated oils other than those mentioned in ๑๓ ๐๓ ๐๑)
๑๓ ๐๓ ๐๗	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)

๑๓ ๐๓ ๐๘	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)
๑๓ ๐๓ ๐๙	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)
๑๓ ๐๓ ๑๐	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)
๑๓ ๐๔		ของเสียประเภทน้ำมันจากเรือ (bilge oils)
๑๓ ๐๔ ๐๑	HA	น้ำมันจากการเดินเรือในแม่น้ำลำคลอง (bilge oils from inland navigation)
๑๓ ๐๔ ๐๒	HA	น้ำมันจากเรือที่สูบล้างท่า (bilge oils from jetty sewers)
๑๓ ๐๔ ๐๓	HA	น้ำมันจากการเดินเรือในแหล่งน้ำอื่น ๆ (bilge oils from other navigation)
๑๓ ๐๕		ของเสียจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (oil/water separator contents)
๑๓ ๐๕ ๐๑	HA	ของแข็งจากถังตกกรวดทรายและจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (solids from grit chambers and oil/water separators)
๑๓ ๐๕ ๐๒	HA	กากตะกอนจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (sludges from oil/water separators)
๑๓ ๐๕ ๐๓	HA	กากตะกอนจากอุปกรณ์ดักน้ำปนเปื้อนน้ำมัน (interceptor sludges)
๑๓ ๐๕ ๐๖	HA	น้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (oil from oil/water separators)
๑๓ ๐๕ ๐๗	HA	น้ำปนน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (oily water from oil/water separators)
๑๓ ๐๕ ๐๘	HA	ของเสียจากถังตกกรวดทรายและจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมันผสมกัน (mixtures of wastes from grit chambers and oil/water separators)
๑๓ ๐๗		ของเสียที่เป็นเชื้อเพลิงเหลว (wastes of liquid fuels)
๑๓ ๐๗ ๐๑	HA	น้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล (fuel oil and diesel)
๑๓ ๐๗ ๐๒	HA	น้ำมันเบนซิน (petrol)
๑๓ ๐๗ ๐๓	HA	น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดอื่น ๆ รวมทั้งหลายชนิดผสมกัน (other fuels (including mixtures))
๑๓ ๐๘		ของเสียที่เป็นน้ำมันประเภทอื่น (oil wastes not otherwise specified)
๑๓ ๐๘ ๐๑	HA	กากตะกอน หรืออิมัลชันจากการกำจัดเกลือ (desalter sludges or emulsions)
๑๓ ๐๘ ๐๒	HA	อิมัลชันชนิดอื่น ๆ (other emulsions)
๑๓ ๐๘ ๙๙	HA	ของเสียที่เป็นน้ำมันที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๔		ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียหมวด ๐๗ และ ๐๘ (waste organic solvents, refrigerants and propellants)
๑๔ ๐๖		ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน (waste organic solvents, refrigerants and foam/aerosol propellants)
๑๔ ๐๖ ๐๑	HA	สารคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน สาร HCFC สาร HFC (chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)
๑๔ ๐๖ ๐๒	HA	ตัวทำละลาย และส่วนผสมตัวทำละลายที่มีฮาโลยาโลเจน (other halogenated solvents and solvent mixtures)
๑๔ ๐๖ ๐๓	HA	ตัวทำละลาย และส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีฮาโลยาโลเจน (other solvents and solvent mixtures)

๑๔ ๐๖ ๐๔	HA	กากตะกอน หรือของเสียที่เป็นของแข็งที่ปนเปื้อนตัวทำละลายที่มีฮาโลอะโลเจน (sludges or solid wastes containing halogenated solvents)
๑๔ ๐๖ ๐๕	HA	กากตะกอน หรือของเสียที่เป็นของแข็งที่ปนเปื้อนตัวทำละลายที่ไม่มีฮาโลอะโลเจน (sludges or solid wastes containing other solvents)
๑๕		ของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์ วัสดุดูดซับ ผ้าสำหรับเช็ด วัสดุตัวกรอง และชุดป้องกัน (waste packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing not otherwise specified)
๑๕ ๐๑		บรรจุภัณฑ์ (packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๑		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง (paper and cardboard packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๒		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก (plastic packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๓		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ (wooden packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๔		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ (metallic packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๕		บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด (composite packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๖		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (mixed packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๗		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว (glass packaging)
๑๕ ๐๑ ๐๘		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นสิ่งทอ (textile packaging)
๑๕ ๐๑ ๑๐	HA	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายคงค้าง (packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances)
๑๕ ๐๑ ๑๑	HA	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึงภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว (metallic packaging containing a dangerous solid porous matrix (for example asbestos), including empty pressure containers)
๑๕ ๐๒		วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน (absorbents, filter materials, wiping cloths and protective clothing)
๑๕ ๐๒ ๐๒	HM	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๐๗) ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย (absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by hazardous substances)
๑๕ ๐๒ ๐๓		วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ไม่ใช่ ๑๕ ๐๒ ๐๒ (absorbents, filter materials, wiping cloths and protective clothing other than those mentioned in ๑๕ ๐๒ ๐๒)
๑๖		ของเสียประเภทต่าง ๆ ที่ไม่ได้ระบุในรหัสอื่น (wastes not otherwise specified in the list)
๑๖ ๐๑		ยานพาหนะที่หมดอายุ และของเสียจากการแยกชิ้นส่วนยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว และการซ่อมยานพาหนะที่ไม่ใช่ของเสียหมวด ๑๓ ๑๔ ๑๖ ๐๖ และ ๑๖ ๐๘ (end-of-life vehicles from different means of transport (including off-road machinery) and wastes from dismantling of end-of-life vehicles and vehicle maintenance (except ๑๓, ๑๔, ๑๖ ๐๖ and ๑๖ ๐๘))

๑๖ ๐๑ ๐๓		ยางยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว (end-of-life tyres)
๑๖ ๐๑ ๐๔	HA	ซากยานพาหนะ (end-of-life vehicles)
๑๖ ๐๑ ๐๖		ซากยานพาหนะที่ไม่มีของเหลวหรือไม่มีส่วนประกอบที่เป็นอันตราย (end-of-life vehicles, containing neither liquids nor other hazardous components)
๑๖ ๐๑ ๐๗	HA	ไส้กรองน้ำมัน (oil filters)
๑๖ ๐๑ ๐๘	HM	ชิ้นส่วนที่มีปรอท (components containing mercury)
๑๖ ๐๑ ๐๙	HA	ชิ้นส่วนที่มีสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (components containing PCBs)
๑๖ ๐๑ ๑๐	HA	ชิ้นส่วนที่ระเบิดได้ เช่น ถังลมนิรภัย (explosive components (for example air bags)) เป็นต้น
๑๖ ๐๑ ๑๑	HM	ผ้าเบรกที่มีแร่ใยหิน (brake pads containing asbestos)
๑๖ ๐๑ ๑๒		ผ้าเบรกที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๑๑ (brake pads other than those mentioned in ๑๖ ๐๑ ๑๑)
๑๖ ๐๑ ๑๓	HA	น้ำมันเบรก (brake fluids)
๑๖ ๐๑ ๑๔	HM	น้ำยายังการแข็งตัวของน้ำที่มีสารอันตราย (antifreeze fluids containing hazardous substances)
๑๖ ๐๑ ๑๕		น้ำยายังการแข็งตัวของน้ำที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๑๔ (antifreeze fluids other than those mentioned in ๑๖ ๐๑ ๑๔)
๑๖ ๐๑ ๑๖		ถังบรรจุก๊าซเหลว (tanks for liquefied gas)
๑๖ ๐๑ ๑๗		โลหะที่เป็นเหล็ก (ferrous metal)
๑๖ ๐๑ ๑๘		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)
๑๖ ๐๑ ๑๙		พลาสติก (plastic)
๑๖ ๐๑ ๒๐		แก้ว และกระจก (glass and mirror)
๑๖ ๐๑ ๒๑	HA	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตรายที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๐๗ ถึง ๑๖ ๐๑ ๑๑ และ ๑๖ ๐๑ ๑๓ และ ๑๖ ๐๑ ๑๔ (hazardous components other than those mentioned in ๑๖ ๐๑ ๐๗ to ๑๖ ๐๑ ๑๑ and ๑๖ ๐๑ ๑๓ and ๑๖ ๐๑ ๑๔)
๑๖ ๐๑ ๒๒		ชิ้นส่วนที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (components not otherwise specified)
๑๖ ๐๑ ๘๐	HA	น้ำยายังการเดือดของน้ำที่มีสารอันตราย เช่น สารประกอบ glycol (radiator coolant fluids containing hazardous substances) เป็นต้น
๑๖ ๐๑ ๘๑		น้ำยายังการเดือดของน้ำที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๘๐ (radiator coolant fluids other than those mentioned in ๑๖ ๐๑ ๘๐)
๑๖ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๖ ๐๒		ของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (wastes from electrical and electronic equipment)
๑๖ ๐๒ ๐๙	HA	หม้อแปลงไฟฟ้าและตัวเก็บประจุที่มีสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (transformers and capacitors containing PCBs)

๑๖ ๐๒ ๑๐	HA	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่มีหรือปนเปื้อนด้วยสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิลที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๒ ๐๙ (discarded equipment containing or contaminated by PCBs other than those mentioned in ๑๖ ๐๒ ๐๙)
๑๖ ๐๒ ๑๑	HA	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่มีหรือปนเปื้อนด้วยสารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน หรือ สาร HCFC หรือ สาร HFC (discarded equipment containing chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)
๑๖ ๐๒ ๑๒	HA	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่มีใยหินอิสระ (discarded equipment containing free asbestos)
๑๖ ๐๒ ๑๓	HA	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่มีชิ้นส่วนที่เป็นอันตรายที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๒ ๐๙ ถึง ๑๖ ๐๒ ๑๒ เช่น จอภาพ ตัวสะสมประจุ สวิตช์บรรจุปรอท (discarded equipment containing hazardous components (Hazardous components from electrical and electronic equipment may include accumulators and batteries mentioned in ๑๖ ๐๖ and marked as hazardous; mercury switches, glass from cathode ray tubes and other activated glass, etc.) other than those mentioned in ๑๖ ๐๒ ๐๙ to ๑๖ ๐๒ ๑๒) เป็นต้น
๑๖ ๐๒ ๑๔		อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๒ ๐๙ ถึง ๑๖ ๐๒ ๑๓ (discarded equipment other than those mentioned in ๑๖ ๐๒ ๐๙ to ๑๖ ๐๒ ๑๓)
๑๖ ๐๒ ๑๕	HA	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตรายที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว (hazardous components removed from discarded equipment)
๑๖ ๐๒ ๑๖		ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๒ ๑๕ (components removed from discarded equipment other than those mentioned in ๑๖ ๐๒ ๑๕)
๑๖ ๐๓		ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้คุณภาพ และยังไม่ได้ใช้งาน (off-specification batches and unused products)
๑๖ ๐๓ ๐๓	HM	ของเสียประเภทสารอนินทรีย์ที่มีสารอันตราย (inorganic wastes containing hazardous substances)
๑๖ ๐๓ ๐๔		ของเสียประเภทสารอนินทรีย์ที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๓ ๐๓ (inorganic wastes other than those mentioned in ๑๖ ๐๓ ๐๓)
๑๖ ๐๓ ๐๕	HM	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ที่มีสารอันตราย (organic wastes containing hazardous substances)
๑๖ ๐๓ ๐๖		ของเสียประเภทสารอินทรีย์ที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๓ ๐๕ (organic wastes other than those mentioned in ๑๖ ๐๓ ๐๕)
๑๖ ๐๓ ๐๗	HA	โลหะปรอท (metallic mercury)
๑๖ ๐๔		ของเสียจำพวกวัตถุระเบิด (waste explosives)
๑๖ ๐๔ ๐๑	HA	เครื่องกระสุน (waste ammunition)
๑๖ ๐๔ ๐๒	HA	ดอกไม้เพลิง พลุ (fireworks wastes)
๑๖ ๐๔ ๐๓	HA	วัตถุระเบิดได้อื่น ๆ (other waste explosives)
๑๖ ๐๕		ก๊าซในภาชนะบรรจุที่ทนต่อความดัน และสารเคมีที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว (gases in pressure containers and discarded chemicals)

๑๖ ๐๕ ๐๔	HM	ก๊าซในภาชนะบรรจุที่ทนต่อความดันที่มีสารอันตราย (รวมถึงสารเฮลอน) (gases in pressure containers (including halons) containing hazardous substances)
๑๖ ๐๕ ๐๕		ก๊าซในภาชนะบรรจุที่ทนต่อความดันที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๕ ๐๔ (gases in pressure containers other than those mentioned in ๑๖ ๐๕ ๐๔)
๑๖ ๐๕ ๐๖	HM	สารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่มีสารอันตราย รวมทั้งส่วนผสมของสารเคมีดังกล่าว (laboratory chemicals, consisting of or containing hazardous substances, including mixtures of laboratory chemicals)
๑๖ ๐๕ ๐๗	HM	สารเคมีจำพวกสารอนินทรีย์ที่มีสารอันตราย ซึ่งไม่ใช้งานแล้ว (discarded inorganic chemicals consisting of or containing hazardous substances)
๑๖ ๐๕ ๐๘	HM	สารเคมีจำพวกสารอินทรีย์ที่มีสารอันตราย ซึ่งไม่ใช้งานแล้ว (discarded organic chemicals consisting of or containing hazardous substances)
๑๖ ๐๕ ๐๙		สารเคมีซึ่งไม่ใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๕ ๐๖ หรือ ๑๖ ๐๕ ๐๗ หรือ ๑๖ ๐๕ ๐๘ (discarded chemicals other than those mentioned in ๑๖ ๐๕ ๐๖, ๑๖ ๐๕ ๐๗ or ๑๖ ๐๕ ๐๘)
๑๖ ๐๖		แบตเตอรี่ และตัวสะสมประจุ (batteries and accumulators)
๑๖ ๐๖ ๐๑	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้ตะกั่ว (lead batteries)
๑๖ ๐๖ ๐๒	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้นิกเกิล-แคดเมียม (Ni-Cd batteries)
๑๖ ๐๖ ๐๓	HA	แบตเตอรี่ชนิดที่มีปรอท (mercury-containing batteries)
๑๖ ๐๖ ๐๔		แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๖ ๐๓ (alkaline batteries (except ๑๖ ๐๖ ๐๓))
๑๖ ๐๖ ๐๕		แบตเตอรี่และตัวสะสมประจุชนิดอื่น ๆ (other batteries and accumulators)
๑๖ ๐๖ ๐๖	HA	สารละลายไฟฟ้าที่แยกออกมาจากแบตเตอรี่ และตัวเก็บประจุ (separately collected electrolyte from batteries and accumulators)
๑๖ ๐๖ ๐๗	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้นิกเกิล-เมทัลไฮไดรด์ (Ni-metal hydride batteries)
๑๖ ๐๖ ๐๘	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้ลิเทียมไอออน (Li-ion batteries)
๑๖ ๐๖ ๐๙	HA	แบตเตอรี่และตัวสะสมประจุอื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other batteries and accumulators containing hazardous substances)
๑๖ ๐๗		ของเสียจากการล้างถังบรรจุสำหรับการขนส่ง ถังเก็บก๊าซขนาดใหญ่ และ ถังบรรจุขนาดเล็กที่ไม่ใช่ของเสียหมวด ๐๕ และ ๑๓ (wastes from transport tank, storage tank and barrel cleaning (except ๐๕ and ๑๓))
๑๖ ๐๗ ๐๘	HA	ของเสียที่มีน้ำมัน (wastes containing oil)
๑๖ ๐๗ ๐๙	HM	ของเสียที่มีสารอันตราย (wastes containing other hazardous substances)
๑๖ ๐๗ ๑๐		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๖ ๐๘		สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้ว (spent catalysts)

๑๖ ๐๘ ๐๑		สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วที่มีทองคำ เงิน รีนเนียม โรเดียม แพลเลเดียม อิริเดียม หรือ แพลทินัม ที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๘ ๐๗ (spent catalysts containing gold, silver, rhenium, rhodium, palladium, iridium or platinum (except ๑๖ ๐๘ ๐๗))
๑๖ ๐๘ ๐๒	HM	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วที่มีโลหะหรือสารประกอบโลหะทรานซิชันที่เป็นอันตราย (spent catalysts containing dangerous transition metals (transition metals หมายถึง scandium, vanadium, manganese, cobalt, copper, yttrium, niobium, hafnium, tungsten, titanium, chromium, iron, nickel, zinc, zirconium, molybdenum and tantalum) or dangerous transition metal compounds)
๑๖ ๐๘ ๐๓		สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วที่มีโลหะหรือสารประกอบโลหะทรานซิชัน (spent catalysts containing transition metals or transition metal compounds not otherwise specified)
๑๖ ๐๘ ๐๔		สารเร่งปฏิกิริยาสำหรับ fluid catalytic cracking ที่ใช้งานแล้วที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๘ ๐๗ (spent fluid catalytic cracking catalysts (except ๑๖ ๐๘ ๐๗))
๑๖ ๐๘ ๐๕	HM	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วที่มีกรดฟอสฟอริก (spent catalysts containing phosphoric acid)
๑๖ ๐๘ ๐๖	HA	ของเหลวที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้ว (spent liquids used as catalysts)
๑๖ ๐๘ ๐๗	HM	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (spent catalysts contaminated with hazardous substances)
๑๖ ๐๙		สารออกซิไดซ์ (oxidizing substances)
๑๖ ๐๙ ๐๑	HA	สารประกอบเปอร์แมงกาเนต เช่น โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต (permanganates, for example potassium permanganate) เป็นต้น
๑๖ ๐๙ ๐๒	HA	สารประกอบโครเมต เช่น โพแทสเซียมโครเมต โพแทสเซียมไดโครเมต โซเดียมไดโครเมต เป็นต้น (chromates, for example potassium chromate, potassium or sodium dichromate)
๑๖ ๐๙ ๐๓	HA	สารประกอบเปอร์ออกไซด์ เช่น ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ เป็นต้น (peroxides, for example hydrogen peroxide)
๑๖ ๐๙ ๐๔	HA	สารออกซิไดซ์ที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (oxidizing substances, not otherwise specified)
๑๖ ๑๐		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่นำไปบำบัดภายนอกโรงงาน (aqueous liquid wastes destined for off-site treatment)
๑๖ ๑๐ ๐๑	HM	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายมีสารอันตราย (aqueous liquid wastes containing hazardous substances)
๑๖ ๑๐ ๐๒		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่ไม่ใช่ ๑๖ ๑๐ ๐๑ (aqueous liquid wastes other than those mentioned in ๑๖ ๑๐ ๐๑)
๑๖ ๑๐ ๐๓	HM	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่ถูกทำให้เข้มข้นที่มีสารอันตราย (aqueous concentrates containing hazardous substances)
๑๖ ๑๐ ๐๔		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่ถูกทำให้เข้มข้นที่ไม่ใช่ ๑๖ ๑๐ ๐๓ (aqueous concentrates other than those mentioned in ๑๖ ๑๐ ๐๓)
๑๖ ๑๑		ของเสียที่เป็นวัสดุผิว และวัสดุกันความร้อน (waste linings and refractories)

๑๖ ๑๑ ๐๑	HM	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดที่เป็นคาร์บอนซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (carbon-based linings and refractories from metallurgical processes containing hazardous substances)
๑๖ ๑๑ ๐๒		วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดที่เป็นคาร์บอนซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ไม่ใช่ ๑๖ ๑๑ ๐๑ (carbon-based linings and refractories from metallurgical processes others than those mentioned in ๑๖ ๑๑ ๐๑)
๑๖ ๑๑ ๐๓	HM	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดอื่นซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (other linings and refractories from metallurgical processes containing hazardous substances)
๑๖ ๑๑ ๐๔		วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดอื่นซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ไม่ใช่ ๑๖ ๑๑ ๐๓ (other linings and refractories from metallurgical processes other than those mentioned in ๑๖ ๑๑ ๐๓)
๑๖ ๑๑ ๐๕	HM	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (linings and refractories from non-metallurgical processes containing hazardous substances)
๑๖ ๑๑ ๐๖		วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ไม่ใช่ ๑๖ ๑๑ ๐๕ (linings and refractories from non-metallurgical processes others than those mentioned in ๑๖ ๑๑ ๐๕)
๑๗		ของเสียจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง (รวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปนเปื้อน) (construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites))
๑๗ ๐๑		คอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ (concrete, bricks, tiles and ceramics)
๑๗ ๐๑ ๐๑		คอนกรีต (concrete)
๑๗ ๐๑ ๐๒		อิฐ (bricks)
๑๗ ๐๑ ๐๓		กระเบื้องและเซรามิกส์ (tiles and ceramics)
๑๗ ๐๑ ๐๖	HM	ส่วนผสม หรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ที่มีสารอันตราย (mixtures of, or separate fractions of concrete, bricks, tiles and ceramics containing hazardous substances)
๑๗ ๐๑ ๐๗		ส่วนผสม หรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๑ ๐๖ (mixtures of concrete, bricks, tiles and ceramics other than those mentioned in ๑๗ ๐๑ ๐๖)
๑๗ ๐๒		ไม้ แก้ว กระจก พลาสติก (wood, glass, mirror and plastic)
๑๗ ๐๒ ๐๑		ไม้ (wood)
๑๗ ๐๒ ๐๒		แก้ว และกระจก (glass and mirror)
๑๗ ๐๒ ๐๓		พลาสติก (plastic)
๑๗ ๐๒ ๐๔	HM	ไม้ แก้ว กระจก พลาสติกที่มีหรือปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (glass, mirror, plastic and wood containing or contaminated with hazardous substances)
๑๗ ๐๓		สารผสมบิทูเมน น้ำมันดินและผลิตภัณฑ์จากน้ำมันดิน (bituminous mixtures, coal tar and tarred products)

๑๗ ๐๓ ๐๑	HA	สารผสมปิทumenที่มีน้ำมันดิน (bituminous mixtures containing coal tar)
๑๗ ๐๓ ๐๒		สารผสมปิทumenที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๓ ๐๑ (bituminous mixtures other than those mentioned in ๑๗ ๐๓ ๐๑)
๑๗ ๐๓ ๐๓	HA	น้ำมันดินและผลิตภัณฑ์จากน้ำมันดิน (coal tar and tarred products)
๑๗ ๐๔		โลหะ และโลหะผสม (metals (including their alloys))
๑๗ ๐๔ ๐๑		ทองแดง สัมฤทธิ์ ทองเหลือง (copper, bronze, brass)
๑๗ ๐๔ ๐๒		อลูมิเนียม (aluminium)
๑๗ ๐๔ ๐๓		ตะกั่ว (lead)
๑๗ ๐๔ ๐๔		สังกะสี (zinc)
๑๗ ๐๔ ๐๕		เหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้าไร้สนิม (iron, steel and stainless steel)
๑๗ ๐๔ ๐๖		ดีบุก (tin)
๑๗ ๐๔ ๐๗		โลหะหลายชนิดปะปนกัน (mixed metals)
๑๗ ๐๔ ๐๙	HM	เศษโลหะที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (metal waste contaminated with hazardous substances)
๑๗ ๐๔ ๑๐	HM	สายเคเบิลที่มีน้ำมัน น้ำมันดิน และสารอันตราย (cables containing oil, coal tar and other hazardous substances)
๑๗ ๐๔ ๑๑		สายเคเบิลที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๔ ๑๐ (cables other than those mentioned in ๑๗ ๐๔ ๑๐)
๑๗ ๐๕		ดิน (รวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปนเปื้อน) หิน และตะกอนจากการขุดลอก (soil (including excavated soil from contaminated sites), stones and dredging spoil)
๑๗ ๐๕ ๐๓	HM	ดิน และหินที่มีสารอันตราย (soil and stones containing hazardous substances)
๑๗ ๐๕ ๐๔		ดิน และหินที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๕ ๐๓ (soil and stones other than those mentioned in ๑๗ ๐๕ ๐๓)
๑๗ ๐๕ ๐๕	HM	ตะกอนจากการขุดลอกที่มีสารอันตราย (dredging spoil containing hazardous substances)
๑๗ ๐๕ ๐๖		ตะกอนจากการขุดลอกที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๕ ๐๕ (dredging spoil other than those mentioned in ๑๗ ๐๕ ๐๕)
๑๗ ๐๕ ๐๗	HM	หินโรยทางรถไฟที่มีสารอันตราย (track ballast containing hazardous substances)
๑๗ ๐๕ ๐๘		หินโรยทางรถไฟที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๕ ๐๗ (track ballast other than those mentioned in ๑๗ ๐๕ ๐๗)
๑๗ ๐๖		ฉนวน และวัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (insulation materials and asbestos-containing construction materials)
๑๗ ๐๖ ๐๑	HM	ฉนวนที่มีแร่ใยหิน (insulation materials containing asbestos)
๑๗ ๐๖ ๐๓	HM	ฉนวนที่มีหรือประกอบด้วยสารอันตราย (other insulation materials consisting of or containing hazardous substances)
๑๗ ๐๖ ๐๔		ฉนวนที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๖ ๐๑ และ ๑๗ ๐๖ ๐๓ (insulation materials other than those mentioned in ๑๗ ๐๖ ๐๑ and ๑๗ ๐๖ ๐๓)
๑๗ ๐๖ ๐๕	HM	วัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (construction materials containing asbestos)

๑๗ ๐๘		วัสดุก่อสร้างที่มียิปซัมเป็นวัสดุพื้นฐาน (gypsum-based construction material)
๑๗ ๐๘ ๐๑	HM	วัสดุก่อสร้างที่มียิปซัมเป็นวัสดุพื้นฐานที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (gypsum-based construction materials contaminated with hazardous substances)
๑๗ ๐๘ ๐๒		วัสดุก่อสร้างที่มียิปซัมเป็นวัสดุพื้นฐานที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๘ ๐๑ (gypsum-based construction materials other than those mentioned in ๑๗ ๐๘ ๐๑)
๑๗ ๐๙		ของเสียอื่น ๆ จากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง (other construction and demolition wastes)
๑๗ ๐๙ ๐๑	HM	ของเสียอื่น ๆ จากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่มีปรอท (construction and demolition wastes containing mercury)
๑๗ ๐๙ ๐๒	HA	ของเสียอื่น ๆ จากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่มีสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล เช่น สารติดผนึก สารเรซินปูพื้นผิว สารเคลือบ ตัวเก็บประจุที่มีสารโพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล เป็นต้น (construction and demolition wastes containing PCB (for example PCB-containing sealants, PCB-containing resin-based floorings, PCB-containing sealed glazing units, PCB-containing capacitors))
๑๗ ๐๙ ๐๓	HM	ของเสียอื่น ๆ จากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง (รวมถึงของเสียที่ปะปนกัน) ที่มีสารอันตราย (other construction and demolition wastes (including mixed wastes) containing hazardous substances)
๑๗ ๐๙ ๐๔		ของเสียที่ปะปนกันจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช่ ๑๗ ๐๙ ๐๑ ๑๗ ๐๙ ๐๒ และ ๑๗ ๐๙ ๐๓ (mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in ๑๗ ๐๙ ๐๑, ๑๗ ๐๙ ๐๒ and ๑๗ ๐๙ ๐๓)
๑๘		ของเสียจากการสาธารณสุขสำหรับมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง (wastes from human or animal health care and/or related research)
๑๘ ๐๑		ของเสียจากการอนามัยแม่หรือเด็ก การวินิจฉัย การรักษา หรือการป้องกันโรคสำหรับมนุษย์ (wastes from natal care, diagnosis, treatment or prevention of disease in humans)
๑๘ ๐๑ ๐๑		วัตถุมีคมที่ไม่ใช่ของเสียติดเชื้อ (sharps is not subject to special requirements in order to prevent infection)
๑๘ ๐๑ ๐๒		อวัยวะและส่วนของร่างกาย รวมทั้งถุงบรรจุเลือด และสารรักษาเลือด blood preserves ที่ไม่ใช่ ๑๘ ๐๑ ๐๓ (body parts and organs including blood bags and blood preserves (except ๑๘ ๐๑ ๐๓))
๑๘ ๐๑ ๐๖	HM	สารเคมีที่มีสารอันตราย หรือมีองค์ประกอบสารอันตราย (chemicals consisting of or containing hazardous substances)
๑๘ ๐๑ ๐๗		สารเคมีที่ไม่ใช่ ๑๘ ๐๑ ๐๖ (chemicals other than those mentioned in ๑๘ ๐๑ ๐๖)
๑๘ ๐๑ ๐๘	HA	ยาที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ และเป็นพิษต่อเซลล์สิ่งมีชีวิต (cytotoxic and cytostatic medicines)
๑๘ ๐๑ ๐๙		ยาที่ไม่ใช่ ๑๘ ๐๑ ๐๘ (medicines other than those mentioned in ๑๘ ๐๑ ๐๘)
๑๘ ๐๑ ๑๐	HA	สารอมัลกัมที่ใช้อุดฟัน (amalgam waste from dental care)

๑๘ ๐๒		ของเสียจากการวิจัย การวินิจฉัย การรักษา หรือการป้องกันโรคสำหรับสัตว์ (wastes from research, diagnosis, treatment or prevention of disease involving animals)
๑๘ ๐๒ ๐๑		วัตถุมีคมที่ไม่ใช่ของเสียติดเชื้อ (sharps is not subject to special requirements in order to prevent infection)
๑๘ ๐๒ ๐๕	HM	สารเคมีที่มีสารอันตราย หรือมีองค์ประกอบสารอันตราย (chemicals consisting of or containing hazardous substances)
๑๘ ๐๒ ๐๖		สารเคมีที่ไม่ใช่ ๑๘ ๐๒ ๐๕ (chemicals other than those mentioned in ๑๘ ๐๒ ๐๕)
๑๘ ๐๒ ๐๗	HA	ยาที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ และเป็นพิษต่อเซลล์สิ่งมีชีวิต (cytotoxic and cytostatic medicines)
๑๘ ๐๒ ๐๘		ยาที่ไม่ใช่ ๑๘ ๐๒ ๐๗ (medicines other than those mentioned in ๑๘ ๐๒ ๐๗)
๑๙		ของเสียจากโรงบำบัดคุณภาพของเสีย โรงบำบัดน้ำเสีย โรงผลิตน้ำประปา โรงผลิตน้ำใช้อุตสาหกรรม และการบำบัดมลพิษทางอากาศที่ไม่ได้จัดไว้ในหมวดอื่น (wastes from waste management facilities, off-site waste water treatment plants and the preparation of water intended for human consumption, water for industrial use and air pollution control system not otherwise specified in the list))
๑๙ ๐๑		ของเสียจากเตาเผาของเสีย (wastes from incineration or pyrolysis of waste)
๑๙ ๐๑ ๐๒		โลหะเหล็กที่แยกมาจากเถ้าหนัก (ferrous materials removed from bottom ash)
๑๙ ๐๑ ๐๕	HA	ตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซ (filter cake from gas treatment)
๑๙ ๐๑ ๐๖	HA	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการบำบัดก๊าซ และของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายอื่น ๆ (aqueous liquid wastes from gas treatment and other aqueous liquid wastes)
๑๙ ๐๑ ๐๗	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)
๑๙ ๐๑ ๑๐	HA	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานในการบำบัดก๊าซแล้ว (spent activated carbon from flue-gas treatment)
๑๙ ๐๑ ๑๑	HM	เถ้าหนักและตะกอนที่มีสารอันตราย (bottom ash and slag containing hazardous substances)
๑๙ ๐๑ ๑๒		เถ้าหนักและตะกอนที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๑ ๑๑ (bottom ash and slag other than those mentioned in ๑๙ ๐๑ ๑๑)
๑๙ ๐๑ ๑๓	HM	เถ้าลอยที่มีสารอันตราย (fly ash containing hazardous substances)
๑๙ ๐๑ ๑๔		เถ้าลอยที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๑ ๑๓ (fly ash other than those mentioned in ๑๙ ๐๑ ๑๓)
๑๙ ๐๑ ๑๕	HM	ฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่มีสารอันตราย (boiler dust containing hazardous substances)
๑๙ ๐๑ ๑๖		ฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๑ ๑๕ (boiler dust other than those mentioned in ๑๙ ๐๑ ๑๕)
๑๙ ๐๑ ๑๗	HM	ของเสียจากการเผาแบบไร้อากาศที่มีสารอันตราย (pyrolysis wastes containing hazardous substances)
๑๙ ๐๑ ๑๘		ของเสียจากการเผาแบบไร้อากาศที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๑ ๑๗ (pyrolysis wastes other than those mentioned in ๑๙ ๐๑ ๑๗)
๑๙ ๐๑ ๑๙		ทรายจากเตาฟลูอิดิเซชัน (sands from fluidised beds)

๑๙ ๐๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๐๒		ของเสียจากการบำบัดของเสียโดยวิธีเคมี-ฟิสิกส์ (รวมถึงวิธี กำจัด โครเมต กำจัดไซยาไนด์ และปรับสภาพให้เป็นกลาง) (wastes from physico-chemical treatments of waste (including dechromation, decyanidation, neutralisation))
๑๙ ๐๒ ๐๓		ของเสียผสมรวมที่ไม่เป็นของเสียอันตราย (premixed wastes composed only of non-hazardous wastes)
๑๙ ๐๒ ๐๔	HA	ของเสียผสมรวมที่มีของเสียอันตรายอย่างน้อยหนึ่งชนิดผสมอยู่ (premixed wastes composed of at least one hazardous waste)
๑๙ ๐๒ ๐๕	HM	กากตะกอนจากการบำบัดของเสียโดยวิธีเคมี-ฟิสิกส์ที่มีสารอันตราย (sludges from physico-chemical treatment containing hazardous substances)
๑๙ ๐๒ ๐๖		กากตะกอนจากการบำบัดของเสียโดยวิธีเคมี-ฟิสิกส์ที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๒ ๐๕ (sludges from physico-chemical treatment other than those mentioned in ๑๙ ๐๒ ๐๕)
๑๙ ๐๒ ๐๗	HA	น้ำมัน และของเสียจำพวกน้ำมันจากการถูกทำให้เข้มข้นขึ้น (oil and concentrates from separation)
๑๙ ๐๒ ๐๘	HM	ของเสียจำพวกของเหลวที่เผาไหม้ได้ที่มีสารอันตราย (liquid combustible wastes containing dangerous substance)
๑๙ ๐๒ ๐๙	HM	ของเสียจำพวกของแข็งที่เผาไหม้ได้ที่มีสารอันตราย (solid combustible wastes containing hazardous substances)
๑๙ ๐๒ ๑๐		ของเสียที่เผาไหม้ได้ที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๒ ๐๘ และ ๑๙ ๐๒ ๐๙ (combustible wastes other than those mentioned in ๑๙ ๐๒ ๐๘ and ๑๙ ๐๒ ๐๙)
๑๙ ๐๒ ๑๑	HM	ของเสียอื่นที่มีสารอันตราย (other wastes containing hazardous substances)
๑๙ ๐๒ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๐๓		ของเสียที่ทำให้เสถียรแล้ว หรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (stabilised/solidified wastes (Stabilisation processes change the dangerousness of the constituents in the waste and thus transform hazardous waste into non-hazardous waste. Solidification processes only change the physical state of the waste (e.g. liquid into solid) by using additives without changing the chemical properties of the waste.))
๑๙ ๐๓ ๐๔	HA	ของเสียที่มีสารอันตรายที่ผ่านการปรับเสถียรแต่ยังไม่สมบูรณ์ (wastes marked as hazardous, partly (A waste is considered as partly stabilised if, after the stabilisation process, dangerous constituents which have not been changed completely into non-dangerous constituents could be released into the environment in the short, middle or long term) stabilised)
๑๙ ๐๓ ๐๕		ของเสียที่ทำให้เสถียรแล้วที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๓ ๐๔ (stabilised wastes other than those mentioned in ๑๙ ๐๓ ๐๔)
๑๙ ๐๓ ๐๖	HA	ของเสียที่มีสารอันตรายที่ทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (wastes marked as hazardous, solidified)

๑๙ ๐๓ ๐๗		ของเสียที่ทำให้เป็นก้อนแข็งแล้วที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๓ ๐๖ (solidified wastes other than those mentioned in ๑๙ ๐๓ ๐๖)
๑๙ ๐๓ ๐๘	HA	ปรอทที่เสถียรบางส่วน (partly stabilized mercury)
๑๙ ๐๔		ของเสียที่ทำให้เป็นผลึกแก้วแล้ว และของเสียที่เกิดจากการทำของเสียให้เป็นผลึกแก้ว (vitrified waste and wastes from vitrification)
๑๙ ๐๔ ๐๑		ของเสียที่ทำให้เป็นผลึกแก้วแล้ว (vitrified waste)
๑๙ ๐๔ ๐๒	HA	เถ้าลอยและของเสียจากการบำบัดก๊าซ (fly ash and other flue-gas treatment wastes)
๑๙ ๐๔ ๐๓	HA	ของเสียส่วนที่ยังไม่เป็นผลึกแก้ว (non-vitrified solid phase)
๑๙ ๐๔ ๐๔		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการอบของเสียที่ทำให้เป็นผลึกแก้วแล้ว (aqueous liquid wastes from vitrified waste tempering)
๑๙ ๐๕		ของเสียจากการบำบัดของเสียในรูปของแข็งแบบใช้อากาศ (wastes from aerobic treatment of solid wastes)
๑๙ ๐๕ ๐๑		ของเสียและขยะชุมชนส่วนที่ผ่านการหมักที่ไม่สมบูรณ์ (non-composted fraction of municipal and similar wastes)
๑๙ ๐๕ ๐๒		ของเสียจากซากพืชซากสัตว์ส่วนที่ผ่านการหมักไม่สมบูรณ์ (non-composted fraction of animal and vegetable waste)
๑๙ ๐๕ ๐๓		ปุ๋ยหมักที่ไม่ได้คุณภาพ (off-specification compost)
๑๙ ๐๕ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๐๖		ของเสียจากการบำบัดของเสียแบบไม่ใช้อากาศ (wastes from anaerobic treatment of waste)
๑๙ ๐๖ ๐๓		ของเหลวจากการบำบัดขยะชุมชนแบบไม่ใช้อากาศ (liquor from anaerobic treatment of municipal waste)
๑๙ ๐๖ ๐๔		วัสดุที่เหลือจากการบำบัดซากพืชซากสัตว์แบบไม่ใช้อากาศ (digestate from anaerobic treatment of municipal waste)
๑๙ ๐๖ ๐๕		ของเหลวจากการบำบัดซากพืชซากสัตว์แบบไม่ใช้อากาศ (liquor from anaerobic treatment of animal and vegetable waste)
๑๙ ๐๖ ๐๖		วัสดุที่เหลือจากการบำบัดซากพืชซากสัตว์แบบไม่ใช้อากาศ (digestate from anaerobic treatment of animal and vegetable waste)
๑๙ ๐๖ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๐๗		น้ำชะจากหลุมฝังกลบ (landfill leachate)
๑๙ ๐๗ ๐๒	HM	น้ำชะจากหลุมฝังกลบที่มีสารอันตราย (landfill leachate containing hazardous substances)
๑๙ ๐๗ ๐๓		น้ำชะจากหลุมฝังกลบที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๗ ๐๒ (landfill leachate other than those mentioned in ๑๙ ๐๗ ๐๒)

๑๙ ๐๘		ของเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งไม่ได้กำหนดไว้ในรหัสอื่น (wastes from waste water treatment plants not otherwise specified)
๑๙ ๐๘ ๐๑		ของเสียจากการกรองหรือตะแกรงกรอง (screenings)
๑๙ ๐๘ ๐๒		ของเสียจากการกำจัดทราย กรวด (waste from desanding)
๑๙ ๐๘ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียชุมชน (sludges from treatment of urban waste water)
๑๙ ๐๘ ๐๖	HA	เรซินแลกเปลี่ยนประจุที่อิ่มตัว หรือใช้งานแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)
๑๙ ๐๘ ๐๗	HA	กากตะกอน และน้ำล้างจากการทำความสะอาดเครื่องแลกเปลี่ยนประจุ (solutions and sludges from regeneration of ion exchangers)
๑๙ ๐๘ ๐๘	HM	ของเสียจากระบบเยื่อเลือกผ่านที่มีโลหะหนัก (membrane system waste containing heavy metals)
๑๙ ๐๘ ๐๙		ส่วนผสมของไขมันและน้ำมันจากเครื่องแยกน้ำ-น้ำมันที่บริโภคได้ (grease and oil mixture from oil/water separation containing edible oil and fats)
๑๙ ๐๘ ๑๐	HA	ส่วนผสมของไขมันและน้ำมันจากเครื่องแยกน้ำ-น้ำมันที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๘ ๐๙ (grease and oil mixture from oil/water separation other than those mentioned in ๑๙ ๐๘ ๐๙)
๑๙ ๐๘ ๑๑	HM	กากตะกอนที่มีสารอันตรายจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีชีวภาพ (sludges containing hazardous substances from biological treatment of industrial wastewater)
๑๙ ๐๘ ๑๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีชีวภาพที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๘ ๑๑ (sludges from biological treatment of industrial waste water other than those mentioned in ๑๙ ๐๘ ๑๑)
๑๙ ๐๘ ๑๓	HM	กากตะกอนที่มีสารอันตรายจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีอื่น ๆ (sludges containing hazardous substances from other treatment of industrial waste water)
๑๙ ๐๘ ๑๔		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีอื่น ๆที่ไม่ใช่ ๑๙ ๐๘ ๑๓ (sludges from other treatment of industrial waste water other than those mentioned in ๑๙ ๐๘ ๑๓)
๑๙ ๐๘ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๐๙		ของเสียจากการผลิตน้ำประปา และน้ำใช้อุตสาหกรรม (wastes from the preparation of water intended for human consumption or water for industrial use)
๑๙ ๐๙ ๐๑		ของเสียในรูปของแข็งจากการกรอง และตะแกรงกรอง (solid waste from primary filtration and screenings)
๑๙ ๐๙ ๐๒		กากตะกอนจากการทำน้ำให้ใส (sludges from water clarification)
๑๙ ๐๙ ๐๓		กากตะกอนจากการกำจัดคาร์บอน (sludges from decarbonation)
๑๙ ๐๙ ๐๔		ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานแล้ว (spent activated carbon)
๑๙ ๐๙ ๐๕		เรซินแลกเปลี่ยนประจุที่อิ่มตัว หรือใช้งานแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)
๑๙ ๐๙ ๐๖		กากตะกอน และน้ำล้างจากการทำความสะอาดเครื่องแลกเปลี่ยนประจุ (solutions and sludges from regeneration of ion exchangers)

๑๙ ๐๙ ๐๗		วัสดุตัวกรองที่ใช้งานแล้ว (spent absorbent)
๑๙ ๐๙ ๐๘		น้ำเกลือเข้มข้น (brine)
๑๙ ๐๙ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๑๐		ของเสียจากการตัดย่อยของเสียที่เป็นโลหะ (wastes from shredding of metal-containing wastes)
๑๙ ๑๐ ๐๑		ของเสียที่เป็นเหล็กและเหล็กกล้า(iron and steel waste)
๑๙ ๑๐ ๐๒		ของเสียที่เป็นโลหะซึ่งไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous waste)
๑๙ ๑๐ ๐๓	HM	ฝุ่นและส่วนที่เป็นปุ๋ยเบาที่มีสารอันตราย (fluff-light fraction and dust containing dangerous substance)
๑๙ ๑๐ ๐๔		ฝุ่นและส่วนที่เป็นปุ๋ยเบาที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๐ ๐๓ (fluff-light fraction and dust other than those mentioned in ๑๙ ๑๐ ๐๓)
๑๙ ๑๐ ๐๕	HM	ส่วนอื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other fractions containing hazardous substances)
๑๙ ๑๐ ๐๖		ส่วนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๐ ๐๕ (other fractions other than those mentioned in ๑๙ ๑๐ ๐๕)
๑๙ ๑๑		ของเสียจากการปรับสภาพน้ำมันเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (wastes from oil regeneration)
๑๙ ๑๑ ๐๑	HA	ดินกรองที่ใช้งานแล้ว (spent filter clays)
๑๙ ๑๑ ๐๒	HA	น้ำมันดินที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)
๑๙ ๑๑ ๐๓	HA	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย (aqueous liquid wastes)
๑๙ ๑๑ ๐๔	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuel with bases)
๑๙ ๑๑ ๐๕	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)
๑๙ ๑๑ ๐๖		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๑ ๐๕ (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in ๑๙ ๑๑ ๐๕)
๑๙ ๑๑ ๐๗	HA	ของเสียจากการบำบัดก๊าซ (wastes from flue-gas cleaning)
๑๙ ๑๑ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)
๑๙ ๑๒		ของเสียจากการบำบัดของเสียโดยวิธีเชิงกล ซึ่งไม่ได้ระบุในรหัสอื่น เช่น การคัดแยก การบด การอัด การทำให้เป็นเม็ด (wastes from the mechanical treatment of waste (for example sorting, crushing, compacting, pelletising) not otherwise specified) เป็นต้น
๑๙ ๑๒ ๐๑		กระดาษ และกระดาษแข็ง (paper and cardboard)
๑๙ ๑๒ ๐๒		โลหะเหล็ก (ferrous metal)
๑๙ ๑๒ ๐๓		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)
๑๙ ๑๒ ๐๔		พลาสติก และยาง (plastic and rubber)
๑๙ ๑๒ ๐๕		แก้ว และกระจก (glass and mirror)
๑๙ ๑๒ ๐๖	HM	ไม้ที่มีสารอันตราย (wood containing hazardous substances)

๑๙ ๑๒ ๐๗		ไม้ที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๒ ๐๖ (wood other than that mentioned in ๑๙ ๑๒ ๐๖)
๑๙ ๑๒ ๐๘		สิ่งทอ (textiles)
๑๙ ๑๒ ๐๙		แร่ธาตุ เช่น หินต่าง ๆ (minerals (for example sand, stones)) เป็นต้น
๑๙ ๑๒ ๑๐		ของเสียที่เผาไหม้ได้ ได้แก่ RDF (combustible waste (refuse derived fuel))
๑๙ ๑๒ ๑๑	HM	ของเสียอื่น ๆ รวมถึงวัสดุผสมรวมที่ได้จากการบำบัดเชิงกลที่มีสารอันตราย (other wastes (including mixtures of materials) from mechanical treatment of waste containing hazardous substances)
๑๙ ๑๒ ๑๒		ของเสียอื่น ๆ รวมถึงวัสดุผสมรวมที่ได้จากการบำบัดเชิงกลที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๒ ๑๑ (other wastes (including mixtures of materials) from mechanical treatment of wastes other than those mentioned in ๑๙ ๑๒ ๑๑)
๑๙ ๑๓		ของเสียจากการฟื้นฟูดิน และน้ำใต้ดิน (wastes from soil and groundwater remediation)
๑๙ ๑๓ ๐๑	HM	ของเสียในรูปของแข็งจากการฟื้นฟูดินที่มีสารอันตราย (solid wastes from soil remediation containing hazardous substances)
๑๙ ๑๓ ๐๒		ของเสียในรูปของแข็งจากการฟื้นฟูดินที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๓ ๐๑ (solid wastes from soil remediation other than those mentioned in ๑๙ ๑๓ ๐๑)
๑๙ ๑๓ ๐๓	HM	กากตะกอนการฟื้นฟูดินที่มีสารอันตราย (sludges from soil remediation containing hazardous substances)
๑๙ ๑๓ ๐๔		กากตะกอนการฟื้นฟูดินที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๓ ๐๓ (sludges from soil remediation other than those mentioned in ๑๙ ๑๓ ๐๓)
๑๙ ๑๓ ๐๕	HM	กากตะกอนการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่มีสารอันตราย (sludges from groundwater remediation containing hazardous substances)
๑๙ ๑๓ ๐๖		กากตะกอนการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๓ ๐๕ (sludges from groundwater remediation other than those mentioned in ๑๙ ๑๓ ๐๕)
๑๙ ๑๓ ๐๗	HM	ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายและของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่ถูกทำให้เข้มข้นจากการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่มีสารอันตราย (aqueous liquid wastes and aqueous concentrates from groundwater remediation containing hazardous substances)
๑๙ ๑๓ ๐๘		ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายและของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายที่ถูกทำให้เข้มข้นจากการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ไม่ใช่ ๑๙ ๑๓ ๐๗ (aqueous liquid wastes and aqueous concentrates from groundwater remediation other than those mentioned in ๑๙ ๑๓ ๐๗)
๑๙ ๔๐		ของเสียจากการบำบัดมลพิษทางอากาศจากระบบการผลิตที่ไม่ได้ระบุไว้ในรหัสอื่น (wastes from air pollution control system not otherwise specified in the list)

๑๙ ๘๐ ๐๑	HM	ของเสียในรูปของแข็ง เช่น ผุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ Baghouse ESP Cyclone Scrubber ที่มีสารอันตราย (solid wastes, such as particulates collected from air pollution control system (i.e., Baghouse ESP Cyclone Scrubber), containing hazardous substances) เป็นต้น
๑๙ ๘๐ ๐๒		ของเสียในรูปของแข็ง เช่น ผุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ Baghouse ESP Cyclone Scrubber ที่ไม่ใช่ ๑๙ ๘๐ ๐๑ (solid wastes, such as particulates collected from air pollution control system (i.e., Baghouse ESP Cyclone Scrubber), other than those mentioned in ๑๙ ๘๐ ๐๑) เป็นต้น
๑๙ ๘๐ ๐๓	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีสารอันตราย (Sludges from air pollution control systems containing hazardous substances)
๑๙ ๘๐ ๐๔		กากตะกอนจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ไม่ใช่ ๑๙ ๘๐ ๐๓ (Sludges from air pollution control systems other than those mentioned in ๑๙ ๘๐ ๐๓)
๑๙ ๘๐ ๙๙		ของเสียอื่นที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)

ภาคผนวกที่ ๒

ลักษณะและคุณสมบัติของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย

- ข้อ ๑ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทสารไวไฟ (Ignitable substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้
- ๑.๑ เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟ (Flash point) ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส แต่ไม่รวมถึงสารละลายที่มีแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ ๒๔ โดยปริมาตร วิธีทดสอบหรือวิธีวิเคราะห์ทำได้โดยการวัดด้วยเครื่องมือ Pensky-Martens Closed Cup Tester ตามวิธีทดสอบของมาตรฐาน ASTM Standard D-93-79 หรือ D-93-80 หรือการวัดด้วยเครื่องมือ Setaflash Closed Cup Tester ตามวิธีทดสอบมาตรฐาน ASTM D-3278-78
- ๑.๒ เป็นสารที่ไม่ใช้ของเหลวแต่สามารถถูกเป็นไฟได้ เมื่อมีการเสียดสี หรือเมื่อมีการดูดความชื้น หรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงและอย่างต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน (ความดัน ๑ บรรยากาศและอุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส)
- ๑.๓ เป็นก๊าซอัดที่จุดระเบิดได้ (Ignitable compressed gas) ซึ่งก๊าซอัดนี้ ให้หมายถึงวัสดุหรือของผสมใด ๆ ที่บรรจุอยู่ในถังบรรจุที่มีความดันสมบูรณ์ (Absolute pressure) มากกว่า ๒.๘๑ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ ๒๑ องศาเซลเซียส หรือมีความดันสมบูรณ์ มากกว่า ๗.๓๑ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ ๕๕ องศาเซลเซียส วิธีทดสอบหรือวิธีวิเคราะห์ทำได้โดยการวัดตามวิธีทดสอบมาตรฐาน ASTM D-323
- ๑.๔ เป็นสารออกซิไดซ์ (Oxidizer) ซึ่งสามารถไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอื่นหรือขึ้นได้ ได้แก่ สารประกอบจำพวกคลอเรต (Chlorate) เปอร์แมงกาเนต (permanganate) เปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (inorganic peroxide) และ ไนเตรต (Nitrate)
- ข้อ ๒ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทสารกัดกร่อน (Corrosive substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้
- ๒.๑ เป็นสารละลายน้ำ (Aqueous solution) ที่มีค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เท่ากับ ๒ หรือต่ำกว่า และค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เท่ากับ ๑๒.๕ หรือสูงกว่า วิธีทดสอบหรือวิธีวิเคราะห์ทำได้โดยการวัดด้วย pH-meter ตามวิธีทดสอบ Method 9040 in Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้
- ๒.๒ เป็นของเหลวที่กัดกร่อนเหล็กกล้าชั้น SAE 1020 ได้ในอัตราสูงกว่า ๖.๓๕ มิลลิเมตรต่อปีที่อุณหภูมิ ๕๕ องศาเซลเซียส วิธีทดสอบหรือวิธีวิเคราะห์ทำได้โดยการใช้วิธีทดสอบของสมาคมวิศวกรการกัดกร่อนแห่งชาติ (National Association of Corrosion Engineers: NACE) Standard TM-01-69 ซึ่งเทียบเท่ามาตรฐาน Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้
- ๒.๓ ไม่อยู่ในรูปของสารละลายน้ำแต่เมื่อผสมกับน้ำ ได้สารละลายน้ำที่มีค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เท่ากับ ๒ หรือต่ำกว่า และค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เท่ากับ ๑๒.๕ หรือสูงกว่า ตามวิธีทดสอบ Method 9040 in Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
- ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้

๒.๔ ไม่อยู่ในรูปของของเหลวแต่เมื่อผสมกับน้ำ ได้ของเหลวที่กัดกร่อนเหล็กกล้า ชั้น SAE 1020 ไดโนอัตรากว่า ๖.๓๕ มิลลิเมตรต่อปี ที่อุณหภูมิ ๕๕ องศาเซลเซียส วิธีทดสอบหรือวิธีวิเคราะห์ ทำโดยใช้วิธีทดสอบของสมาคมวิศวกรการกัดกร่อนแห่งชาติ (National Association of Corrosion Engineers: NACE) Standard TM-01-69 ซึ่งเทียบเท่ากับมาตรฐาน Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้

ข้อ ๓ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทสารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย (Reactive substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ เป็นสารที่มีสภาพไม่คงตัว สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรวดเร็วและอย่างรุนแรง โดยไม่มีการระเบิดเกิดขึ้น

๓.๒ เป็นสารซึ่งทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับน้ำ

๓.๓ เป็นสารซึ่งเมื่อรวมกับน้ำจะได้ของผสมที่จะระเบิดได้

๓.๔ เป็นสารซึ่งเมื่อผสมกับน้ำ จะทำให้เกิดมีก๊าซพิษ ไอพิษ หรือควันพิษขึ้น ในปริมาณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพบุคคลและสิ่งแวดล้อมได้

๓.๕ เป็นสารที่มีองค์ประกอบของไฮยาไดรหรือซัลไฟด์ เมื่อต้องอยู่ในสภาวะแวดล้อมที่มีค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ระหว่าง ๑ ถึง ๑๒.๕ แล้ว สามารถก่อให้เกิดก๊าซพิษ ไอพิษ หรือควันพิษขึ้น ในปริมาณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพบุคคลและสิ่งแวดล้อมได้

๓.๖ เป็นสารซึ่งเมื่อถูกทำให้ร้อนในที่จำกัดจะก่อให้เกิดปฏิกิริยาระเบิดรุนแรงได้

๓.๗ เป็นสารซึ่งสามารถระเบิดได้ทันที หรือเกิดปฏิกิริยาระเบิดได้ ในสภาวะอุณหภูมิและความดันมาตรฐาน (ความดัน ๑ บรรยากาศและอุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส) จะมีปฏิกิริยารุนแรง

ข้อ ๔ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทสารพิษ (Toxic substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๑ เป็นสารที่มีความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ (Health hazards) หรือต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental hazards) ตามระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)) โดยเกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตรายอย่างน้อยต้องเทียบเท่าเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

๔.๑.๑ ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

(๑) ความเป็นพิษเฉียบพลัน (Acute toxicity) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑ ๒ หรือ ๓

(๒) การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง (Skin corrosion / irritation) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๓) การทำลายดวงตอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา (Serious eye damage / eye irritation) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๔) การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory sensitizer) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑ ๑A หรือ ๑B

(๕) การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ (Germ cell mutagenicity) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๖) การก่อมะเร็ง (Carcinogenicity) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๗) เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๘) ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๙) ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (Specific target organ toxicity following repeated exposure) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๑๐) ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

๔.๑.๒ ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

(๑) ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Acute hazards to the aquatic environment) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๒) ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Long-term hazards to the aquatic environment) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

(๓) ความเป็นอันตรายต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ (Hazard to the Ozone Layer) ประเภทย่อยความเป็นอันตรายที่ ๑

๔.๒ เป็นสารที่มีองค์ประกอบของสารที่ระบุข้างล่างนี้ ในปริมาณความเข้มข้นของสารใดสารหนึ่งหรือปริมาณรวมของสารทั้งหมด มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๐.๐๐๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๑ 2-Acetylaminofluorene (2-AAF)

๔.๒.๒ Acrylonitrile

๔.๒.๓ 4-Aminodiphenyl

๔.๒.๔ Benzidine and its salts

๔.๒.๕ bis (Chloromethyl) ether (BCME)

๔.๒.๖ Methyl chloromethyl ether

๔.๒.๗ 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)

๔.๒.๘ 3,3'-Dichlorobenzidine and its salts (DCB)

๔.๒.๙ 4-Dimethylaminoazobenzene (DAB)

๔.๒.๑๐ Ethyleneimine (EL)

๔.๒.๑๑ alpha-Naphthylamine (1-NA)

๔.๒.๑๒ beta-Naphthylamine (2-NA)

๔.๒.๑๓ 4-Nitrobiphenyl (4-NBP)

๔.๒.๑๔ N-Nitrosodimethylamine (DMN)

๔.๒.๑๕ beta-Propiolactone (BPL)

๔.๒.๑๖ Vinyl chloride (VCM)

ข้อ ๕ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบของสิ่งเจือปน ที่กำหนดไว้ ดังนี้

๕.๑ เมื่อนำมาหาค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน พบว่า มีองค์ประกอบของสารอนินทรีย์อันตรายและสารอินทรีย์อันตราย ในหน่วยมิลลิกรัมของสารต่อหนึ่งกิโลกรัมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (mg/kg; wet weight) เท่ากับหรือมากกว่าค่า Total Threshold Limit Concentration (TTLC) ที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

พลวง และ/หรือสารประกอบพลวง

(Antimony and/or antimony compounds)

๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

สารหนู และ/หรือสารประกอบของสารหนู (Arsenic and/or arsenic compounds)	๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
แร่ใยหิน (Asbestos)	๑.๐ (ร้อยละ)
แบเรียม และ/หรือสารประกอบแบเรียม (ยกเว้นแบไรต์และแบเรียมซัลเฟต) (Barium and/or barium compounds (excluding barite and barium sulfate))	๑๐,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เบริลเลียม และ/หรือสารประกอบเบริลเลียม (Beryllium and/or beryllium compounds)	๗๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
แคดเมียม และ/หรือสารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds)	๑๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
สารประกอบของโครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Chromium (VI) compounds)	๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
โครเมียม และ/หรือ สารประกอบของโครเมียมไตรวาเลนท์ (Chromium and/or chromium (III) compounds)	๒,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
โคบอลต์ และ/หรือ สารประกอบของโคบอลต์ (Cobalt and/or cobalt compounds)	๘,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ทองแดง และ/หรือ สารประกอบทองแดง (Copper and/or copper compounds)	๒,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
สารประกอบเกลือของฟลูออไรด์ (Fluoride salts)	๑๘,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ตะกั่ว และ/หรือสารประกอบตะกั่ว (Lead and/or lead compounds)	๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ปรอท และ/หรือสารประกอบปรอท (Mercury and/or mercury compounds)	๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
โมลิบดีนัม และ/หรือสารประกอบโมลิบดีนัม (ไม่รวมโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์) (Molybdenum and/or molybdenum compounds; excluding molybdenum disulfide)	๓,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
นิกเกิล และ/หรือสารประกอบนิกเกิล (Nickel and/or nickel compounds)	๒,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ซีลีเนียม และ/หรือสารประกอบซีลีเนียม (Selenium and/or selenium compounds)	๑๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เงิน และ/หรือสารประกอบของเงิน (Silver and/or silver compounds)	๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
แทลเลียม และ/หรือสารประกอบแทลเลียม (Thallium and/or thallium compounds)	๗๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
วานาเดียม และ/หรือสารประกอบวานาเดียม (Vanadium and/or vanadium compounds)	๒,๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
สังกะสี และ/หรือสารประกอบสังกะสี	๕,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(Zinc and/or zinc compounds)	
อัลดริน (Aldrin)	๑.๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
คลอเดน (Chlordane)	๒.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ดีดีที ดีดีอี หรือ ดีดีดี (DDT, DDE, DDD)	๑.๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
2,4-ดี (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	๑๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ดีลดริน (Dieldrin)	๘.๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ไดออกซิน (Dioxin (2,3,7,8-TCDD))	๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เอนดริน (Endrin)	๐.๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เฮปทาคลอร์ (Heptachlor)	๔.๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
คีโปน (Kepone)	๒๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
สารประกอบอินทรีย์ของตะกั่ว (Lead compounds, organic)	๑๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ลินเดน (Lindane)	๔.๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เมโทกซิคลอร์ (Methoxychlor)	๑๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ไมเร็กซ์ (Mirex)	๒๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	๑๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
โพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (Polychlorinated biphenyls (PCBs))	๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ทอกซาเฟน (Toxaphene)	๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	๒,๐๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
ซิลเว็กซ์ (Silvex; 2,4,5-Trichlorophenoxypropionic acid)	๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(หมายเหตุ – ค่าที่กำหนดของสารอินทรีย์ เป็นค่าที่วัดเป็นความเข้มข้นของธาตุ ไม่ใช่ของสารประกอบ

– ในกรณีของแร่ใยหินและโลหะธาตุ ค่าที่กำหนดไว้ให้ใช้กับสารที่อยู่ในสภาพร่วนเป็นผงละเอียดเท่านั้น
ทั้งนี้ แร่ใยหิน จะรวมถึง โครโซไทล์ (Chrysotile) อะโมไซต์ (Amosite) ครอซิโดไลต์ (Crocidolite) ทรีโมไลต์
(Tremolite) แอนโทไฟไลต์ (Anthophyllite) และ แอกติโนไลต์ (Actinolite)

๕.๒ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เมื่อนำมาสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) และวิธีวิเคราะห์
น้ำสกัดแล้ว มีองค์ประกอบของสารอินทรีย์อันตรายและสารอินทรีย์อันตราย ในหน่วยมิลลิกรัมของสารต่อลิตร
ของน้ำสกัด (mg/L) เท่ากับหรือมากกว่าค่า Soluble Threshold Limit Concentration (STLC) ที่กำหนดไว้
ดังต่อไปนี้

พลวง และ/หรือสารประกอบพลวง (Antimony and/or antimony compounds)	๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
สารหนู และ/หรือสารประกอบของสารหนู (Arsenic and/or arsenic compounds)	๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

แบเรียม และ/หรือสารประกอบแบเรียม (ยกเว้นแบไรต์และแบเรียมซัลเฟต) (Barium and/or barium compounds (excluding barite and barium sulfate)	๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
เบริลเลียม และ/หรือสารประกอบเบริลเลียม (Beryllium and/or beryllium compounds)	๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
แคดเมียม และ/หรือสารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds)	๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
สารประกอบของโครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Chromium (VI) compounds)	๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
โครเมียม และ/หรือ สารประกอบของโครเมียมไตรวาเลนท์ (Chromium and/or chromium (III) compounds)	๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
โคบอลต์ และ/หรือ สารประกอบของโคบอลต์ (Cobalt and/or cobalt compounds)	๘๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ทองแดง และ/หรือ สารประกอบทองแดง (Copper and/or copper compounds)	๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
สารประกอบเกลือของฟลูออไรด์ (Fluoride salts) ตะกั่ว และ/หรือสารประกอบตะกั่ว (Lead and/or lead compounds)	๑๘๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ปรอท และ/หรือสารประกอบปรอท (Mercury and/or mercury compounds)	๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
โมลิบดีนัม และ/หรือสารประกอบโมลิบดีนัม (ไม่รวมโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์) (Molybdenum and/or molybdenum compounds, excluding molybdenum disulfide)	๓๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
นิกเกิล และ/หรือสารประกอบนิกเกิล (Nickel and/or nickel compounds)	๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ซีลีเนียม และ/หรือสารประกอบซีลีเนียม (Selenium and/or selenium compounds)	๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
เงิน และ/หรือสารประกอบของเงิน (Silver and/or silver compounds)	๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
ทาลเลียม และ/หรือสารประกอบทาลเลียม (Thallium and/or thallium compounds)	๗.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
วานาเดียม และ/หรือสารประกอบวานาเดียม (Vanadium and/or vanadium compounds)	๒๔ มิลลิกรัมต่อลิตร
สังกะสี และ/หรือสารประกอบสังกะสี (Zinc and/or zinc compounds)	๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
อัลดริน (Aldrin)	๐.๑๔ มิลลิกรัมต่อลิตร
คลอเดน (Chlordane)	๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ดีดีที ดีดีอี หรือ ดีดีดี (DDT, DDE, DDD)	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
2,4-ดี (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ดีลดริน (Dieldrin)	๐.๘ มิลลิกรัมต่อลิตร
ไดออกซิน (Dioxin (2,3,7,8-TCDD))	๐.๐๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
เอนดริน (Endrin)	๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
เฮปทาคลอร์ (Heptachlor)	๐.๔๗ มิลลิกรัมต่อลิตร
คีโปน (Kepone)	๒.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
ลินเดน (Lindane)	๐.๔ มิลลิกรัมต่อลิตร
เมโทกซิคลอร์ (Methoxychlor)	๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ไมเร็กซ์ (Mirex)	๒.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	๑.๗ มิลลิกรัมต่อลิตร
โพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล (Polychlorinated biphenyls (PCBs))	๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ทอกซาฟีน (Toxaphene)	๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	๒๐๔ มิลลิกรัมต่อลิตร
ซิลเว็กซ์ (Silvex; 2,4,5-Trichlorophenoxypropionic acid)	๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(หมายเหตุ – ค่าที่กำหนดของสารอนินทรีย์ เป็นค่าที่วัดเป็นความเข้มข้นของธาตุ ไม่ใช่ของสารประกอบ)	

๕.๓ การทดสอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว โดยนำมาสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) จะทำก็ต่อเมื่อค่าความเข้มข้นทั้งหมด (Total Concentration) ของสารอันตรายใด ๆ มีค่าไม่เกินค่า TTLC ในข้อ ๕.๑ แต่มีค่าเท่ากับหรือมากกว่าค่า STLC ของสารนั้นที่กำหนดในข้อ ๕.๒ หรือเมื่อต้องการนำหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบ

ข้อ ๖ การหาความเข้มข้นทั้งหมด การสกัดสาร และการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของสารอันตรายในน้ำสกัด ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้

๖.๑ ในการเตรียมตัวอย่างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ต้องการทดสอบหาปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตรายในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร (Total Concentration) หรือปริมาณความเข้มข้นของสารอันตรายในน้ำสกัดในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร (Extractable Concentration) ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๖.๑.๑ ชนิดที่ ๑ – สำหรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีลักษณะเป็นของแข็งที่สามารถบดได้ จะต้องนำไปร่อน หรือไปบดเพื่อให้สามารถร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานก่อนนำไปวิเคราะห์ หากตัวอย่างมีวัสดุที่ไม่สามารถบดได้ และร่อนไม่ผ่านตะแกรงมาตรฐานที่ใช้ และเป็นวัสดุที่ปนเปื้อนมาไม่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะเดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ให้แยกออกแล้วทิ้งเสีย ส่วนที่เหลือของตัวอย่างให้นำไปร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐาน ก่อนจะนำไปรวมและผสมกันอย่างทั่วถึงกับส่วนของตัวอย่างที่ไม่ต้องผ่านการบด เพื่อการวิเคราะห์ต่อไป

๖.๑.๒ ชนิดที่ ๒ – สำหรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีลักษณะเป็นของผสมระหว่างของแข็งและของเหลวที่สามารถนำไปกรองได้ โดยมีองค์ประกอบของของแข็งมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก จะต้องกรองตัวอย่างเพื่อแยกของแข็งออกจากของเหลวโดยการกรองผ่านแผ่นกรองเมมเบรน (Membrane filter) ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูกรอง ๐.๔๕ ไมครอน จากนั้นวัดปริมาณของส่วนที่กรองได้และเก็บไว้ โดยส่วนนี้จะถือว่าเป็น Initial Filtrate ส่วนของแข็งที่แยกได้จะนำไปบดและร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐาน (สิ่งแปลกปลอมจะถูกแยกทิ้งไป) และนำไปผสมกับของแข็งที่ผ่านตะแกรงโดยไม่ต้องบด ซึ่งส่วนที่เป็นของแข็งนี้ จะถูกนำไปวิเคราะห์ด้วยวิธีในข้อ ๖.๔ โดยสัดส่วนของน้ำสกัด (Extraction solution) ที่ใช้ คือ ๑๐ มิลลิลิตรของน้ำสกัด

ต่อหนึ่งกรัมของของแข็ง เมื่อเสร็จสิ้นการสกัดแล้ว สารละลายที่สกัดได้จะถูกนำไปกรองและไปผสมกับ Initial Filtrate อย่างทั่วถึงก่อนนำไปวิเคราะห์ด้วยวิธีในข้อ ๖.๕.๒

๖.๑.๓ ชนิดที่ ๓ – สำหรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีลักษณะเป็นกากตะกอน (sludge) เลน (slurry) หรือเป็นน้ำมัน (oily) น้ำมันดิน (tarry) หรือ resinous material ที่ไม่สามารถกรองหรือบดได้ หลังจากแยกสิ่งแปลกปลอมออกแล้ว ตัวอย่างที่เหลือทั้งหมดจะถูกนำไปวิเคราะห์ต่อไป

๖.๑.๔ หากจำเป็นต้องมีการฝังตัวอย่างที่เป็นของแข็ง หรือองค์ประกอบของแข็งให้แห้ง ณ อุณหภูมิห้อง ก่อนร่อน บด หรือแยกสิ่งแปลกปลอมออก หรือได้มีการทำให้ของเสียนั้นแห้งก่อนทำการวิเคราะห์ จะต้องบันทึกค่าน้ำหนักที่หายไป และต้องบันทึกสภาพของการทำให้แห้งไว้ด้วย

๖.๑.๕ ให้ใช้ตะแกรงมาตรฐานขนาด ๒ มิลลิเมตร (เบอร์ ๑๐) ในการหาค่าปริมาณ ความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตรายในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และปริมาณความเข้มข้นของสารอันตรายใน น้ำสกัดในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้นในกรณีที่เป็นการหาค่าปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอินทรีย์อันตราย ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ให้ใช้ตะแกรงมาตรฐานขนาด ๑ มิลลิเมตร

๖.๒ สำหรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีลักษณะเป็นของเหลว หรือมีของแข็งที่ไม่ละลายน้ำปะปนใน ปริมาณที่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก จะไม่ต้องนำมาสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) แต่สามารถนำไปวิเคราะห์หาค่าของสารต่าง ๆ ได้โดยตรง และจะถือว่าเป็นของเสียอันตราย ก็ต่อเมื่อค่าปริมาณ ความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตรายในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัมของสารใด ๆ มีค่ามากกว่าค่า TTLC ที่กำหนดไว้ สำหรับสารนั้น

อย่างไรก็ตาม หากค่าปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตรายในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัมของสารนั้น มีค่าน้อยกว่าค่า TTLC แต่มากกว่า ค่า STLC เมื่อคิดเป็นความเข้มข้นในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร จะต้องนำตัวอย่างของเหลวนั้นมากรองผ่านแผ่นกรองเมมเบรน (Membrane filter) ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางของรูกรอง ๐.๔๕ ไมครอน แล้วนำเอาของเหลวที่ผ่านการกรองไปวิเคราะห์ หาค่าของสารนั้น โดยจะถือว่าเป็นของเสียอันตราย ก็ต่อเมื่อค่าปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตรายในของเหลวที่ผ่านการกรองมีค่ามากกว่าค่า STLC ที่ระบุไว้ สำหรับสารนั้น

๖.๓ ให้ใช้สารละลาย ๐.๒ M Sodium citrate ที่ pH ๕.๐ ± ๐.๑ เป็นน้ำสกัดที่ใช้ในวิธี WET (WET extraction solution) โดยเตรียมจากการนำสารละลาย Citric acid ในปริมาณที่เหมาะสมมาปรับ pH ให้เป็น ๕.๐ ด้วยสารละลาย ๔.๐ N NaOH

สารละลาย Citric acid สามารถเตรียมได้โดยนำเอา Analytical grade citric acid ไปละลายใน Deionized water

สำหรับการวิเคราะห์หาค่าโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Chromium (VI)) ให้ใช้ Deionized water เป็นน้ำสกัด

๖.๔ การสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) มีขั้นตอนดังนี้

๖.๔.๑ นำตัวอย่าง ๕๐ กรัม ใส่ลงในภาชนะที่ทำจากแก้วหรือพลาสติกประเภทโพลีเอทิลีน (ควรใช้ภาชนะที่ทำจากแก้วเมื่อต้องการวิเคราะห์หาสารอินทรีย์อันตราย)

ภาชนะที่ใช้ในการสกัด ควรผ่านการล้าง (Rinsed) อย่างต่อเนื่องด้วยสารละลาย Nitric acid ซึ่งสามารถเตรียมได้จากการนำเอา Nitric acid solution มาผสมกับ Deionized water ในอัตราส่วน ๑ ต่อ ๑ โดยปริมาตร

๖.๔.๒ เติมน้ำสกัด ๕๐๐ มิลลิลิตรลงในตัวอย่าง จากนั้นนำของผสมไปใส่ภาชนะด้วย แก๊สไนโตรเจน เป็นเวลา ๑๕ นาที เพื่อไล่ออกซิเจนในน้ำสกัดออกไป และป้องกันไม่ให้ออกซิเจนในอากาศละลาย ลงไปในตัวอย่าง เมื่อเสร็จแล้วให้ปิดฝาภาชนะอย่างรวดเร็ว และนำไปเขย่าโดยใช้ Table shaker หรือ Overhead stirrer

หรือ Rotary extractor ซึ่งสามารถทำให้ของผสมอยู่ในสภาพถูกกวนผสมอยู่ตลอดเวลา (Vigorously agitated suspension) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมง

สำหรับการวิเคราะห์หาค่าสารที่ระเหยได้ง่าย เช่น Trichloroethylene จะต้อง ทำการไล่อากาศและออกซิเจนออกจากน้ำสกัด ก่อนที่จะเติมลงในตัวอย่าง เพื่อหลีกเลี่ยงการระเหยของสารนั้น

๖.๔.๓ จากนั้นนำเอาของผสมไปกรอง หรืออาจไปปั่นด้วยแรงเหวี่ยง (Centrifuged) แล้ว มากรองผ่านแผ่นกรองเมมเบรน (Membrane filter) ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางของรูกรอง ๐.๔๕ ไมครอน โดยใช้ Thick-walled suction flask ที่สะอาด สำหรับของแข็งขนาดหยาบ สามารถใช้ Pressure filtration แทน vacuum filtration ได้ สำหรับของแข็งขนาดเล็กละเอียด อาจต้อง Centrifuged ที่ความเร็วรอบถึง ๑๐,๐๐๐ x G ก่อนนำไปกรองผ่าน แผ่นกรองเมมเบรน (Membrane filter) ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางของรูกรอง ๐.๔๕ ไมครอน

๖.๔.๔ ชนิดของแผ่นกรองที่ใช้ ควรมีองค์ประกอบของโลหะหนัก ฟลูออไรด์ และ สารอินทรีย์ ที่สามารถชะออกมาได้ในปริมาณที่น้อยมาก

๖.๔.๕ อุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็น ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน Method 1310 ใน Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้

๖.๔.๖ ควรปรับอุณหภูมิในระหว่างการสกัดให้อยู่ระหว่าง ๒๐-๔๐ องศาเซลเซียส

๖.๔.๗ ในกรณีที่ต้องการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะ (metal elements) เท่านั้น ให้ถ่าย สารละลายที่กรองได้จาก ข้อ ๖.๔.๓ ลงในขวดโพลีเอทิลีน และปรับสภาพให้เป็นกรดด้วยกรดไนตริก จนความเข้มข้น ของกรดในสารละลายผสม (สารละลายที่กรองได้จากข้อ ๖.๔.๓ ผสมกับกรดไนตริก) เป็นร้อยละ ๕ โดยปริมาตร (ให้ปรับสภาพให้เป็นกรดทันทีหลังจากผ่านการกรอง)

๖.๔.๘ ในกรณีที่ต้องการวิเคราะห์หาค่าของสารอินทรีย์อันตรายด้วย หรือต้องการ วิเคราะห์หาค่าของสารอินทรีย์อันตรายเท่านั้น ให้ถ่ายสารละลายที่กรองได้จาก ข้อ ๖.๔.๓ ลงในขวดแก้ว ยกเว้น ถ้าเป็นการวิเคราะห์หาฟลูออไรด์ ควรใช้ขวดโพลีเอทิลีน

กรณีที่เป็นการวิเคราะห์หาสารอินทรีย์อันตรายและฟลูออไรด์ ห้ามปรับสภาพให้ เป็นกรด แต่ต้องนำไปแช่แข็งทันที จนกว่าจะมีการนำไปวิเคราะห์ เว้นแต่จะวิเคราะห์ภายใน ๒๔ ชั่วโมง

๖.๔.๙ ก่อนวิเคราะห์หาค่าความเข้มข้นของสารเป้าหมาย เพื่อที่จะหาว่าปริมาณ ความเข้มข้นของสารอันตรายในน้ำสกัดในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร (Extractable concentration; EC) ในตัวอย่าง มีค่ามากกว่าค่า STLC ของสารนั้นหรือไม่ ซึ่งวิธีการวิเคราะห์ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖.๕.๒

๖.๕ การวิเคราะห์หาค่าปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตราย (Total Concentration) ให้ใช้วิธีที่กำหนดดังนี้

๖.๕.๑ สำหรับโลหะและสารประกอบ ให้ใช้วิธีสกัดที่กำหนดไว้ใน Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศ สหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้ ดังนี้คือ

๖.๕.๑.๑ Method 3050 สำหรับโลหะและสารประกอบทุกตัว ยกเว้น

โครเมียมเฮกซะวาเลนต์

๖.๕.๑.๒ Method 3060 สำหรับโครเมียมเฮกซะวาเลนต์

๖.๕.๒ สำหรับสารอินทรีย์อันตรายและสารอินทรีย์อันตรายอื่น ๆ ยกเว้นสารประกอบ อินทรีย์ของตะกั่ว (Organic lead compounds) ให้ใช้วิธีที่กำหนดไว้ใน Chapter Two, “Choosing the Correct Procedure” ใน “Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods,” ที่องค์การ

พิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้

๖.๕.๓ สำหรับสารประกอบอินทรีย์ของตะกั่ว (Organic lead compounds) ให้ใช้วิธีที่กำหนดไว้ในภาคผนวกที่ ๑๑ ของ California Code of Regulations, Title 22 Social Security, Division 4.5 Environmental Health Standards for the Management of Hazardous Waste, Chapter 11 Identification and Listing of Hazardous Waste

ภาคผนวกที่ ๓

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

การกำหนดรหัสสำหรับการจัดการสำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (waste management codes) มีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ ๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สามารถแบ่งเป็น ๘ ประเภท ดังนี้

- ๑.๑ ประเภท ๐๑ การคัดแยก (sorting)
- ๑.๒ ประเภท ๐๒ การกักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage)
- ๑.๓ ประเภท ๐๓ การนำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse)
- ๑.๔ ประเภท ๐๔ การนำกลับมาใช้ประโยชน์อีก (recycle)
- ๑.๕ ประเภท ๐๕ การนำกลับคืนมาใหม่ (recovery)
- ๑.๖ ประเภท ๐๖ การบำบัด (treatment)
- ๑.๗ ประเภท ๐๗ การกำจัด (disposal)
- ๑.๘ ประเภท ๐๘ การจัดการด้วยวิธีอื่น ๆ

ข้อ ๒ รหัสเลข ๓ หลัก สำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประเภทในข้อ ๑ มีดังนี้

- ๐๑๑ คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- ๐๒๑ กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- ๐๓๑ นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- ๐๓๒ ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขาย

ที่รับคืน

- ๐๓๓ นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุ

ชื่อผู้ขายที่รับคืน

- ๐๓๔ นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิม

ของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ

- ๐๔๑ ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)

โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

- ๐๔๒ ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)

เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

๐๔๓ เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)

- ๐๔๔ ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

๐๔๕ ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

- ๐๔๖ ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม

เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง

๐๔๗ ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

๐๔๘ ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

๐๔๙ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

๐๕๐ เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

๐๕๑ เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

๐๕๒ เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)

๐๕๓ เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)

๐๕๔ เข้ากระบวนการคืนสภาพถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

๐๕๕ เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

๐๕๖ เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

๐๕๗ นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ

๐๖๑ บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

๐๖๒ บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจน เป็นพลังงาน

๐๖๓ บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)

๐๖๔ บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

๐๖๕ เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)

๐๖๖ ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

๐๖๗ ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีให้เป็นวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)

๐๖๘ ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ

๐๗๑ ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๗๒ ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

๐๗๓ ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)

๐๗๔ เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๗๕ เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

๐๗๖ เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

๐๗๗ ฉีดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

๐๗๘ กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

๐๘๑ รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)

๐๘๒ ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๘๓ หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๘๔ ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๘๕ ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖

แบบ กอ. ๑

เลขที่รับ..... วันที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.					
บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด/โรงงาน.....ประกอบกิจการ.....					
ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....					
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....					
โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล..... หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....					
ขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานเพื่อไปจัดการ ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่..... ตามรายละเอียด ดังนี้					
ลำดับที่	สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย			

และได้แนบเอกสาร/หลักฐาน คือ

☐ หนังสือมอบอำนาจต้นฉบับพร้อมติดอากรแสตมป์

☐ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการ เพื่อประกันความรับผิด - Liability

☐ เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) (กรณีเป็นสารเคมี)

☐ รายละเอียดวิธีการจัดการ

☐ รายงานผลวิเคราะห์ลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

☐ ผังแสดงกระบวนการผลิตและจุดที่เกิดของเสีย

☐ รูปถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วพร้อมคำอธิบาย

☐ สำเนาโฉนดที่ดินพร้อมหนังสือยินยอมให้ใช้ถมที่ถม

☐ อื่น ๆ ที่เป็นเอกสารเฉพาะทางด้านเทคนิค (ระบุ).....

ลงชื่อ

()

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน/ผู้รับมอบอำนาจ

ประทับตรานิติบุคคล (ถ้ามี)

คำเตือน

(๑) กรณีหลักฐานไม่ครบถ้วน เจ้าหน้าที่จะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา

(๒) กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

(๓) หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๒ แสนบาท



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อุณหภูมิเวตบอล์บโลก” (Wet Bulb Globe Temperature - WBGT) หมายความว่า

(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิโนเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ (natural wet bulb thermometer) บวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์มิโนเตอร์ (globe thermometer) หรือ

(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดด มีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิโนเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์มิโนเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิโนเตอร์กระเปาะแห้ง (dry bulb thermometer)

“ระดับความร้อน” หมายความว่า อุณหภูมิเวตบอล์บโลกในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานตรวจวัด โดยค่าเฉลี่ยในช่วงเวลาสองชั่วโมงที่มีอุณหภูมิเวตบอล์บโลกสูงสุดของการทำงานปกติ

“สภาวะการทำงาน” หมายความว่า สภาวะแวดล้อมซึ่งปรากฏอยู่ในบริเวณที่ทำงานของลูกจ้าง ซึ่งรวมถึงสภาพต่าง ๆ ในบริเวณที่ทำงาน เครื่องจักร อาคาร สถานที่ การระบายอากาศ ความร้อน แสงสว่าง เสียง ตลอดจนสภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้างด้วย

หมวด ๒
แสงสว่าง

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๕ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสม และเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้าเนื้ตาของลูกจ้างโดยตรงในขณะทำงาน ในกรณีที่ไม่อาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

ข้อ ๖ ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ เช่น ในน้ำ อุโมงค์ หรือในที่ที่มีลักษณะเช่นนั้น นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่างที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะงาน โดยอาจเป็นชนิดที่ติดอยู่ในพื้นที่ทำงานหรือติดที่ตัวบุคคลได้ หากไม่สามารถจัดหาหรือดำเนินการได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

หมวด ๓
เสียง

ข้อ ๗ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact or impulse noise) เกิน ๑๔๐ เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) เกินกว่า ๑๑๕ เดซิเบลเอ

ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่ยกยติประกาศกำหนด

ข้อ ๙ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขให้ระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยการควบคุมที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียง หรือบริหารจัดการเพื่อควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างจะได้รับให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

“งานเบา” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูลงานเย็บจักร งานนั่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การยืนคุมงาน

“งานปานกลาง” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลางหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง ถึง ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู งานตะไบ งานขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์ขึ้นรูปพลาสติก

“งานหนัก” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงมากหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานที่ใช้พลั่วตักหรือเครื่องมือลักษณะคล้ายกัน งานขุด งานเลื่อยไม้ งานเจาะไม้เนื้อแข็ง งานทุบโดยใช้ค้อนขนาดใหญ่ งานยก หรือเคลื่อนย้ายของหนักขึ้นที่สูงหรือที่ลาดชัน

หมวด ๑
ความร้อน

ข้อ ๒ ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่ให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิ

เวตบอล์บโลก ๓๔ องศาเซลเซียส

(๒) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบอล์บโลก ๓๒ องศาเซลเซียส

(๓) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบอล์บโลก ๓๐ องศาเซลเซียส

ข้อ ๓ ในกรณีที่อยู่ในสถานประกอบกิจการมีแหล่งความร้อนที่อาจเป็นอันตราย ให้นายจ้างติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าว โดยให้ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ในกรณีที่บริเวณการทำงานตามวรรคหนึ่งมีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๒ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามวรรคสองได้ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน และต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน เพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ และข้อ ๘

การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามวรรคสองให้เป็นไปตามที่ยกยติประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

หมวด ๔
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๑๒ นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาที่ทำงาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

(๒) งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้าเนื้ตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือกระจกป้องกันแดดแสง

(๓) งานที่ทำในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกกันน็อกที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

(๔) งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นอย่างดี รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๕
การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจกรรมที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่อธิบดี ประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามวรรคหนึ่งได้ ต้องให้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายใน สถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้นายจ้างเก็บผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบ ที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๖

การตรวจสอบสภาพและการรายงานผล

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบสภาพลูกจ้างที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับ อันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสภาพ ของลูกจ้างตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ มีสิทธิดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๔ ต่อไปจนกว่าการขึ้นทะเบียนจะสิ้นสุดอายุ

ในกรณีที่ไม่มิผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนตามวรรคหนึ่ง และยังไม่มีการออกกฎกระทรวงกำหนดรายละเอียด ของบุคคลที่จะขอขึ้นทะเบียนหรือนิติบุคคลที่จะขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่ง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง

หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี ให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า ที่เคยขึ้นทะเบียนตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์เป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน ไม่น้อยกว่าสามปี สามารถดำเนินการตรวจวัดแทนผู้ทำการตรวจวัดตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานได้

ข้อ ๑๘ กรณีที่นายจ้างทำการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ ก่อนที่กฎกระทรวงนี้จะมิผลใช้บังคับ และมีระยะเวลายังไม่ครบหนึ่งปีนับแต่ วันที่ทำการตรวจวัด ให้ถือว่านายจ้างได้ดำเนินการตรวจวัดตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานแล้ว จนกว่าจะครบ ระยะเวลาหนึ่งปี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

พลเอก ศิริชัย ดิษฐกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง สมควรจะต้องมีระบบการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานที่ได้มาตรฐาน อันจะทำให้ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ โดยหน่วยวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็น เดซิเบลเอ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ตารางแนบท้ายประกาศ)

ตารางมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกิน (เดซิเบลเอ)	ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงต่อวัน*	
	ชั่วโมง	นาที
๘๒	๑๖	-
๘๓	๑๒	๔๒
๘๔	๑๐	๕
๘๕	๘	-
๘๖	๖	๒๑
๘๗	๕	๒
๘๘	๔	-
๘๙	๓	๑๑
๙๐	๒	๓๑
๙๑	๒	-
๙๒	๑	๓๕
๙๓	๑	๑๖
๙๔	๑	-
๙๕	-	๔๘
๙๖	-	๓๘
๙๗	-	๓๐
๙๘	-	๒๔
๙๙	-	๑๙
๑๐๐	-	๑๕
๑๐๑	-	๑๒
๑๐๒	-	๙
๑๐๓	-	๗.๕
๑๐๔	-	๖
๑๐๕	-	๕
๑๐๖	-	๔
๑๐๗	-	๓
๑๐๘	-	๒.๕
๑๐๙	-	๒
๑๑๐	-	๑.๕
๑๑๑	-	๑

หมายเหตุ * ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงและระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ให้ใช้ค่ามาตรฐานที่กำหนดในตารางข้างต้นเป็นลำดับแรก หากไม่มีค่ามาตรฐานที่กำหนดตรงตามตารางให้คำนวณจากสูตรดังนี้

$$T = \frac{8}{(L - 85)/3}$$

เมื่อ T หมายถึง ระยะเวลาการทำงานที่ยอมให้ได้รับเสียง (ชั่วโมง)

L หมายถึง ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)

ในการนี้ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ที่ได้จากการคำนวณมีเลขทศนิยมให้ตัดเศษทศนิยมออก

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

สมุห มไหสลด

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ สัมผัสได้ในระยะเวลาสั้นๆ		ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีตจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้	
1	อะเซตัลดีไฮด์	acetaldehyde	75-07-0	200 ppm	-	-	-
2	กรดอะซิติก (กรดน้ำส้ม)	acetic acid	64-19-7	10 ppm	-	-	-
3	อะซิติก แอนไฮไดรด์	acetic anhydride	108-24-7	5 ppm	-	-	-
4	อะซิโตน	acetone	67-64-1	1000 ppm	-	-	-
5	อะซิโตน ไซยาโนไฮไดรด์ ในรูปของไฮยาไนด์	acetone cyanohydrin, as CN	75-86-5	-	-	-	5 mg/m ³
6	อะซิโตนไนไทรล์	acetonitrile	75-05-8	40 ppm	-	-	-
7	อะครอลีน	acrolein	107-02-8	0.1 ppm	-	-	-
8	อะคริลาไมด์	acrylamide	79-06-1	0.3 mg/m ³	-	-	-
9	กรดอะคริลิก	acrylic acid	79-10-7	2 ppm	-	-	-
10	อะครีโลไนไทรล์	acrylonitrile	107-13-1	2 ppm	10 ppm	15 min	-
11	กรดอะดิพิก	adipic acid	124-04-9	5 mg/m ³	-	-	-
12	อัลดีน	aldin	309-00-2	0.25 mg/m ³	-	-	-
13	อัลคิล แอลกอฮอล์	alkyl alcohol	107-18-6	2 ppm	-	-	-
14	อัลคิล คลอไรด์	alkyl chloride	107-05-1	1 ppm	-	-	-
15	อัลคิล ไกซอซิล อีเทอร์	alkyl glycidyl ether	106-92-3	-	-	-	10 ppm
16	อัลคิล โพรพิล ไดซัลไฟด์	alkyl propyl disulfide	2179-59-1	2 ppm	-	-	-
17	โลหะอะลูมิเนียม ในรูปของอะลูมิเนียมผง	aluminium metal, as Al	7429-90-5				
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
18	แอลฟา-อะลูมินา	alpha-alumina	1344-28-1				
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
19	2-อะมิโนไพริดีน	2-aminopyridine	504-29-0	0.5 ppm	-	-	-
20	อะมิโทรล	amitrole	61-82-5	0.2 mg/m ³	-	-	-
21	แอมโมเนีย	ammonia	7664-41-7	50 ppm	-	-	-

๒

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ สัมผัสได้ในระยะเวลาสั้นๆ		ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีตจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้	
22	ฟลูออโรแอมโมเนียมคลอไรด์	ammonium chloride, fume	12125-02-9	10 mg/m ³	20 mg/m ³	15 min	-
23	แอมโมเนียม ซัลเฟต	ammonium sulfate	7773-06-0				
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
24	แอมิลอะซิเตต	n-amyyl acetate	628-63-7	100 ppm	-	-	-
25	เซค-แอมิล อะซิเตต	sec-amyyl acetate	626-38-0	125 ppm	-	-	-
26	อะนิลีน และไอโซเมอร์	aniline and homologs	62-53-3	5 ppm	-	-	-
27	อะนิไซด์ (ortho-, para-, meta-)	anisidine (o-, p-, isomers)	29191-52-4	0.5 mg/m ³	-	-	-
28	แอนติโมนีและสารประกอบในรูปของแอนติโมนี	antimony and compounds, as Sb	7440-36-0	0.5 mg/m ³	-	-	-
29	อะเซนิก (สารหนู) สารประกอบอินทรีย์ ในรูปของอะเซนิก (สารหนู)	arsenic, inorganic compounds, as As	7440-38-2	0.01 mg/m ³	-	-	-
30	อะเซนิก (สารหนู) สารประกอบอินทรีย์ ในรูปของอะเซนิก (สารหนู)	arsenic, organic compounds, as As	7440-38-2	0.5 mg/m ³	-	-	-
31	อาร์ซีน	arsine	7784-42-1	0.05 ppm	-	-	-
32	แอสเบสตอส ชนิดโครโซไทล์	asbestos (chrysotile form)	77536-68-6	0.1 f/cm ³	-	-	-
33	แอสฟัลท์ (ปิโตรลัม) ในรูปของอะออสเฟอรัสละลายในเบนซีน	asphalt (bitumen), as benzene soluble aerosol	8052-42-4	0.5 mg/m ³	-	-	-
34	อะทราซีน	atrazine	1912-24-9	5 mg/m ³	-	-	-
35	อะซิฟอส เมทิล	azinphos-methyl	86-50-0	0.2 mg/m ³	-	-	-
36	แบเรียม สารประกอบที่ละลายได้ในรูปของแอมโมเนียม	barium, soluble compounds, as Ba	7440-39-3	0.5 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust	7727-43-7	15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
38	เบนซิล	benzomyl	17804-35-2				
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-

๓

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ สัมผัสได้ในระยะเวลาสั้นๆ		ชีตจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีตจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้	
39	เบนซีน	benzene	71-43-2	1 ppm	5 ppm	15 min	-
40	เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์	benzoyl peroxide	94-36-0	5 mg/m ³	-	-	-
41	เบนซิล คลอไรด์	benzyl chloride	100-44-7	1 ppm	-	-	-
42	เบริลเลียมและสารประกอบของเบริลเลียม ในรูปของเบริลเลียม	beryllium and beryllium compounds, as Be	7440-41-7	0.002 mg/m ³	0.025 mg/m ³	30 min	0.005 mg/m ³
43	ไบฟีนิล (ไดฟีนิล)	biphenyl (diphenyl)	92-52-4	0.2 ppm	-	-	-
44	บิสมัท เทลลูไรด์ อันโดป	bismuth telluride, undoped	1304-82-1				
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคทุกระดับที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
45	โบรเวส บูตเรต เทตรา โซเดียมซอลต์	borates, tetra, sodium salts					
	- แอนไฮไดรต	- anhydrous	1330-43-4	1 mg/m ³	-	-	-
	- เดคาไฮไดรต	- decahydrate	1303-96-4	5 mg/m ³	-	-	-
	- เพนตะไฮไดรต	- pentahydrate	12179-04-3	1 mg/m ³	-	-	-
46	โบรอน ไตรโบไรด์	boron tribromide	10294-33-4	-	-	-	1 ppm
47	โบรอน ไตรฟลูออไรด์	boron trifluoride	7637-07-2	-	-	-	1 ppm
48	โบรมาซิล	bromacil	314-40-9	10 mg/m ³	-	-	-
49	โบรมีน เพนตะฟลูออไรด์	bromine pentafluoride	7789-30-2	0.1 ppm	-	-	-
50	โบรมอฟอร์ม	bromofom	75-25-2	0.5 ppm	-	-	-
51	1,3-บูตาไดเอน	1,3-butadiene	106-99-0	1 ppm	5 ppm	15 min	-
52	บูทีน 1,2-ไอโซเมอร์ทุกคู่	butenes, all isomers		250 ppm	-	-	-
53	บูตนิล-1-พาทานอล	n-butanol	71-36-3	100 ppm	-	-	-
54	เซค-บูทานอล	sec-butanol	78-92-2	150 ppm	-	-	-
55	เทรต-บูทานอล	tert-butanol	75-65-0	100 ppm	-	-	-
56	2-บูตอกซีเอทานอล	2-butoxyethanol	111-76-2	50 ppm	-	-	-
57	เทรต-บูทิล อะซิเตต	tert-butyl acetate	540-88-5	200 ppm	-	-	-
58	บูตนิล-อะคริเลต	n-butyl acrylate	141-32-2	2 ppm	-	-	-
59	บูทิลเอมีน	butylamine	109-73-9	-	-	-	5 ppm
60	บูตนิล-1-ไกลิไซด์ อีเทอร์ (BGE) (บีจีอี)	n-butyl glycidyl ether (BGE)	2426-08-6	50 ppm	-	-	-

๔						
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อสูดดมระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
61	นอร์มอล-บิวทิล แลคเตท	n-butyl lactate	138-22-7	5 ppm	-	-
62	บิวทิล เมอร์คัปแทน	butyl mercaptan	109-79-5	10 ppm	-	-
63	ออโร-sec-บิวทิลฟีโนล	o-sec-butylphenol	89-72-5	5 ppm	-	-
64	พารา-เทอร์ท-บิวทิลโทลูอีน	p-tert-butyltoluene	98-51-1	10 ppm	-	-
65	แคดเมียม ในรูปของแคดเมียม	cadmium, as Cd	7440-43-9	0.005 mg/m ³	-	-
66	แคลเซียม คาร์บอเนต	calcium carbonate	1317-65-3			
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-
67	แคลเซียม โครเมต ในรูปของโครเมียม	calcium chromate, as Cr	13765-19-0	0.001 mg/m ³	-	-
68	แคลเซียม ไซยาไนด์	calcium cyanamide	156-62-7	0.5 mg/m ³	-	-
69	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	calcium hydroxide	1305-62-0			
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-
70	แคลเซียม ออกไซด์	calcium oxide	1305-78-8	5 mg/m ³	-	-
71	คาร์บาริล (เซวิน)	carbaryl (sevin)	63-25-2	5 mg/m ³	-	-
72	คาร์โบฟูแรน	carbofuran	1563-66-2	0.1 mg/m ³	-	-
73	คาร์บอน ไดซัลไฟด์	carbon disulfide	75-15-0	20 ppm	100 ppm	30 min
74	คาร์บอน มอนอกไซด์	carbon monoxide	630-08-0	50 ppm	-	-
75	คาร์บอนเตตระคลอไรด์	carbon tetrachloride	56-23-5	10 ppm	200 ppm	5 min in any 3 hr
76	ซีเซียม ไฮดรอกไซด์	cesium hydroxide	21351-79-1	2 mg/m ³	-	-
77	คลอโรเดน	chlordane	57-74-9	0.5 mg/m ³	-	-
78	คลอรีนเตด แคมฟิน	chlorinated camphene	8001-35-2	0.5 mg/m ³	-	-
79	คลอรีน	chlorine	7782-50-9	-	-	1 ppm
80	คลอโรอะซิคล คลอไรด์	chloroacetyl chloride	79-04-9	0.05 ppm	-	-
81	คลอโรเบนซีน	chlorobenzene	108-90-7	75 ppm	-	-
82	คลอโรไดฟลูออโรมีเทน	chlorodifluoromethane	75-45-6	1000 ppm	-	-

๕						
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อสูดดมระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
83	คลอโรฟอร์ม (ไตรคลอโรมีเทน)	chloroform (trichloromethane)	67-66-3	-	-	50 ppm
84	1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน	1-chloro-1-nitropropane	600-25-9	20 ppm	-	-
85	คลอโรเพนตาฟลูออรีน	chloropentafluoroethane	76-15-3	1000 ppm	-	-
86	คลอโรพิกริน	chloropicrin	76-06-2	0.1 ppm	-	-
87	บีตา-คลอโรพรีน	β -chloroprene	126-99-8	25 ppm	-	-
88	กรด 2-คลอโรโพรพิโอนิก	2-chloropropionic acid	598-78-7	0.1 ppm	-	-
89	ออโร-คลอโรสไตรีน	o-chlorostyrene	2039-87-4	50 ppm	75 ppm	15 min
90	ออโร-คลอโรโทลูอีน	o-chlorotoluene	95-49-8	50 ppm	-	-
91	คลอรีนฟอส	chlorpyrifos	2921-88-2	0.1 mg/m ³	-	-
92	โคอัล ดีส (ฝุ่นถ่านหิน)	coal dust				
	- แอนทราไซต์ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- anthracite ,respirable dust		0.4 mg/m ³	-	-
	- บิทูมินัส หรือ ลิกไนต์ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- bituminous or lignite , respirable dust		0.9 mg/m ³	-	-
93	โคอัล ทาร์ พิช วอลาไทล์ ในรูปของสารละลายอนุภาคน้ำ	coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	65996-93-2	0.2 mg/m ³	-	-
94	โคบาลต์ คาร์บอนิล ในรูปของโคบาลต์	cobalt carbonyl, as Co	10210-68-1	0.1 mg/m ³	-	-
95	โคบาลต์ ไฮโดรคาร์บอนิล ในรูปของโคบาลต์	cobalt hydrocarbonyl, as Co	16842-03-8	0.1 mg/m ³	-	-
96	โคบาลต์เมทัล ฝุ่น และฝุ่น ในรูปของโคบาลต์	cobalt metal, dust, and fume, as Co	7440-48-4	0.1 mg/m ³	-	-
97	คอตตอน ดัสต์ (ยังไม่บำบัดสภาพ)	cotton dust, raw, untreated		1 mg/m ³	-	-
98	คิวมีน (ไอโซโพรพิล เบนซีน)	cumene (isopropyl benzene)	98-82-8	50 ppm	-	-
99	ไซยาไนด์	cyanamide	420-04-2	2 mg/m ³	-	-
100	ไซโคลเฮกเซน	cyclohexane	110-82-7	300 ppm	-	-
101	ไซโคลเฮกซานอล	cyclohexanol	108-93-0	50 ppm	-	-
102	ไซโคลเฮกซานอน	cyclohexanone	108-94-1	50 ppm	-	-
103	ไซโคลเฮกซิลอะมีน	cyclohexylamine	108-91-8	10 ppm	-	-
104	ไซโคลเพนเทน	cyclopentane	287-92-3	600 ppm	-	-

๖						
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อสูดดมระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
105	ไซยาซีน (ไตรไซโคเฮกซายีนไฮดรอกไซด์)	cyhexatin (tricyclohexytin hydroxide)	13121-70-5	5 mg/m ³	-	-
106	ดีดีที (ไดคลอโรไดฟีนิลไตรคลอโรอีเทน)	DDT (dichlorodiphenyltrichloro ethane)	50-29-3	1 mg/m ³	-	-
107	ดีเม็ทอน (ซิสโตก)	demeton (systox)	8065-48-3	0.1 mg/m ³	-	-
108	ไดอะซิออน	diazinon	333-41-5	0.01 mg/m ³	-	-
109	ออโร-ไดคลอโรเบนซีน	o-dichlorobenzene	95-50-1	-	-	50 ppm
110	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-dichlorobenzene	106-46-7	75 ppm	-	-
111	1,1-ไดคลอโรอีเทน	1,1-dichloroethane	75-34-3	100 ppm	-	-
112	1,2-ไดคลอโรเอทิลีน	1,2-dichloroethylene	540-59-0	200 ppm	-	-
113	2,4-ดี (กรด 2,4-ไดคลอโรเฟนิลออกซีอะซิติก)	2,4-D (2,4 dichlorophenoxyacetic acid)	94-75-7	10 mg/m ³	-	-
114	1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรอีเทน	1,1-dichloro-1-nitroethane	594-72-9	-	-	10 ppm
115	ไดคลอรัส (ดีดีพี)	dichlorvos (DDVP)	62-73-7	1 mg/m ³	-	-
116	ไดโครโทฟอส	dicrotophos	141-66-2	0.05 mg/m ³	-	-
117	ดีลไดริน	dieldrin	60-57-1	0.25 mg/m ³	-	-
118	ไดเอทานอลามีน	diethanolamine	111-42-2	1 mg/m ³	-	-
119	2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล	2-diethylaminoethanol	100-37-8	10 ppm	-	-
120	ไดเอทิลีน ไตรามีน	diethylene triamine	111-40-0	1 ppm	-	-
121	ไดเอทิล คีโตน	diethyl ketone	96-22-0	200 ppm	-	-
122	ไดไอโซบิวทิล คีโตน	diisobutyl ketone	108-83-8	50 ppm	-	-
123	ไดไอโซโพรพิลอะมีน	diisopropylamine	108-18-9	5 ppm	-	-
124	ไดเมทิลอะมีน (เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน)	dimethylamine (N,N-dimethylaniline)	121-69-7	5 ppm	-	-
125	ไดเมทิล ฟอร์มามิด	dimethylformamide	68-12-2	10 ppm	-	-
126	1,1-ไดเมทิลไฮดราซีน	1,1-dimethylhydrazine	57-14-7	0.5 ppm	-	-
127	ไดเมทิล ซัลเฟต	dimethyl sulfate	77-78-1	1 ppm	-	-
128	ไดไนโตรเบนซีน ไอโซเมอร์ทุกหมู่	dinitrobenzene, all isomers				
	ออโร	ortho-	528-29-0	1 mg/m ³	-	-
	เมตา	meta-	99-65-0	1 mg/m ³	-	-
	พารา	para-	100-25-4	1 mg/m ³	-	-

๗						
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อสูดดมระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ การสัมผัสในระยะเวลาดำเนิน ชีวิตจำกัด ความเข้มข้น ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
129	ไดไนโตร-ออโร-ซีโรล	dinitro-o-cresol	534-52-1	0.2 mg/m ³	-	-
130	ไดไนโตรโทลูอีน	dinitrotoluene	25321-14-6	1.5 mg/m ³	-	-
131	ไดออกเซน (ไดเอทิลีน ไดออกไซด์)	dioxane (diethylene dioxide)	123-91-1	100 ppm	-	-
132	ไดออกโซไธออน	dioathion	78-34-2	0.1 mg/m ³	-	-
133	ไดฟีนิลอะมีน	diphenylamine	122-39-4	10 mg/m ³	-	-
134	ไดโพรพิล คีโตน	dipropyl ketone	123-19-3	50 ppm	-	-
135	ไดควาต	diquat	85-00-7 2764-72-9 6385-62-2			
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		0.5 mg/m ³	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		0.1 mg/m ³	-	-
136	ไดูรอน	diuron	330-54-1	10 mg/m ³	-	-
137	เอ็นโดซัลแฟน	endosulfan	115-29-7	0.1 mg/m ³	-	-
138	เอ็นดริน	endrin	72-20-8	0.1 mg/m ³	-	-
139	เอพิคลอโรไฮดริน (1-คลอโร-2,3-เอปอกซีโพรเพน)	epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8	5 ppm	-	-
140	เอทิล (เอทิล พารา-ไนโตรฟีนิล)	EPN (ethyl p-nitrophenyl)	2104-64-5	0.5 mg/m ³	-	-
141	เอทานอล (เอทิล แอลกอฮอล์)	ethanol (ethyl alcohol)	64-17-5	1000 ppm	-	-
142	เอทานอลามีน	ethanolamine	141-43-5	3 ppm	-	-
143	เอทิลอน	ethion	563-12-2	0.05 mg/m ³	-	-
144	2-เอทอกซีเอทานอล (เซลลอส)	2-ethoxyethanol (cellosolve)	110-80-5	200 ppm	-	-
145	2-เอทอกซีเอทิล อะซิเตท (เซลลอสเฟต อะซิเตท)	2-ethoxyethyl acetate (cellosolve acetate)	111-15-9	100 ppm	-	-
146	เอทิล อะซิเตท	ethyl acetate	141-78-6	400 ppm	-	-
147	เอทิล แครลิก	ethyl acrylate	140-88-5	25 ppm	-	-
148	เอทิลอะมีน	ethylamine	75-04-7	10 ppm	-	-
149	เอทิล เบนซีน	ethyl benzene	100-41-4	100 ppm	-	-
150	เอทิล ไบรไมด์	ethyl bromide	74-96-4	200 ppm	-	-
151	เอทิล คลอไรด์	ethyl chloride	75-00-3	1000 ppm	-	-

๘							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ	ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ทำงาน ให้ทำงานได้		
152	เอทิลีน คลอไรด์ไฮดริน	ethylene chlorohydrin	107-07-3	5 ppm	-	-	-
153	เอทิลีนไดอะมีน	ethylenediamine	107-15-3	10 ppm	-	-	-
154	เอทิลีน ไดโบรไมด์	ethylene dibromide	106-93-4	20 ppm	50 ppm	5 min	30 ppm
155	เอทิลีน ไดคลอไรด์ (1,2-ไดคลอโรเอเทน)	ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	107-06-1	50 ppm	200 ppm	5 min in any 3 hr	100 ppm
156	เอทิลีน ไกลคอล	ethylene glycol	107-21-1	-	-	-	100 mg/m ³
157	เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรต	ethylene glycol dinitrate	628-96-6	-	-	-	0.2 ppm
158	เอทิลีน ออกไซด์	ethylene oxide	75-21-8	1 ppm	5 ppm	15 min	-
159	เอทิล อีเธอร์	ethyl ether	60-29-7	400 ppm	-	-	-
160	เอทิล ฟอร์มेट	ethyl formate	109-94-4	100 ppm	-	-	-
161	เอทิล เมอร์แคปแทน	ethyl mercaptan	75-08-1	-	-	-	10 ppm
162	เอทิล ซิลิเกต	ethyl silicate	78-10-4	100 ppm	-	-	-
163	เพนซิลโฟไทออน	fensulfothion	115-90-2	0.01 mg/m ³	-	-	-
164	เพนไทออน	fenthion	55-38-9	0.05 mg/m ³	-	-	-
165	ฟลูออรีน	fluorine	7782-41-4	0.1 ppm	-	-	-
166	ฟลูออไรด์ ในรูปของฟลูออรีน	fluorides, as F	-	2.5 mg/m ³	-	-	-
167	ฟิโนฟอส	fonofos	944-22-9	0.1 mg/m ³	-	-	-
168	ฟอร์มาลดีไฮด์	formaldehyde	50-00-0	0.75 ppm	2 ppm	15 min	-
169	กรดฟอร์มิก	formic acid	64-18-6	5 ppm	-	-	-
170	ฟูรัล	furfural	98-01-1	5 ppm	-	-	-
171	ฟูรัลแอลกอฮอล์	furfuryl alcohol	98-00-0	50 ppm	-	-	-
172	ไกลซิดอล	glycidol	556-52-5	50 ppm	-	-	-
173	เฮปตาคลอไรด์	heptachlor	76-44-8	0.5 mg/m ³	-	-	-
174	เฮปทาน (n-เฮปทาน)	heptane (n-heptane)	142-82-5	500 ppm	-	-	-
175	เฮกซะเมทิลีน ไดไอโซไซยาเนต	hexamethylene diisocyanate	822-06-0	0.005 ppm	-	-	-
176	เฮกซะนอล-เฮกเซน	n-hexane	110-54-3	500 ppm	-	-	-
177	ไฮดราซีน	hydrazine	302-01-2	1 ppm	-	-	-
178	ไฮโดรเจน บ्रोไมด์	hydrogen bromide	10035-10-6	3 ppm	-	-	-
179	ไฮโดรเจน คลอไรด์	hydrogen chloride	7647-01-0	-	-	-	5 ppm

๙							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ	ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ทำงาน ให้ทำงานได้		
180	ไฮโดรเจน ไซยาไนด์	hydrogen cyanide	74-90-8	10 ppm	-	-	-
181	ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ ในรูปของ ฟลูออรีน	hydrogen fluoride, as F	7664-39-3	3 ppm	-	-	-
182	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	hydrogen peroxide	7722-84-1	1 ppm	-	-	-
183	ไฮโดรเจน ซัลไฟด์	hydrogen sulfide	7783-06-4	-	50 ppm	10 min	20 ppm
184	ไฮโดควิโนน	hydroquinone	123-31-9	2 mg/m ³	-	-	-
185	2-ไฮดรอกซีโพรพิล อะคริเลต	2-hydroxypropyl acrylate	999-61-1	0.5 ppm	-	-	-
186	ไอโอดีน	iodine	7553-56-2	-	-	-	0.1 ppm
187	ไอโซบิวทิล อะซิเตต	isobutyl acetate	110-19-0	150 ppm	-	-	-
188	ไอโซฟลอรัน	isophorone	78-59-1	25 ppm	-	-	-
189	ไอโซฟลอรัน ไดไอโซไซยาเนต	isophorone diisocyanate	4098-71-9	0.005 ppm	-	-	-
190	2-ไอโซโพรพอกซีเอทานอล	2-isopropoxyethanol	109-59-1	25 ppm	-	-	-
191	ไอโซโพรพิล อะซิเตต	isopropyl acetate	108-21-4	250 ppm	-	-	-
192	ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (ไอพีเอ)	isopropyl alcohol (IPA)	67-63-0	400 ppm	-	-	-
193	ไอโซโพรพิลเอมีน	isopropylamine	75-31-0	5 ppm	-	-	-
194	ตะกั่วอินทรีย์ ในรูปของตะกั่ว	lead inorganic, as Pb	7439-92-1	0.05 mg/m ³	-	-	-
195	เลด โครเมต	lead chromate	7758-97-6	-	-	-	-
-	- ในรูปของตะกั่ว	- as Pb	-	0.05 mg/m ³	-	-	-
-	- ในรูปของโครเมียม	- as Cr	-	0.012 mg/m ³	-	-	-
196	แอลพีจี (ก๊าซปิโตรเลียมเหลว)	L.P.G. liquefied petroleum gas	68476-85-7	1000 ppm	-	-	-
197	เมอร์คิวรี (ปรอท)	mercury	7439-97-6	-	-	-	0.1 mg/m ³
198	ออลกัม (อัลคิล) เมอร์คิวรี	organo (alkyl) mercury	7439-97-6	0.01 mg/m ³	-	-	0.04 mg/m ³
199	เมทิล n-บิวทิล เททอน	methyl n-butyl ketone	591-78-6	100 ppm	-	-	-
200	เมทิล คลอไรด์	methyl chloride	74-87-3	100 ppm	300 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
201	เมทิลไซโคลเฮกเซน	methylcyclohexane	108-87-2	500 ppm	-	-	-
202	เมทิลไซโคลเฮกซานอล	methylcyclohexanol	25639-42-3	100 ppm	-	-	-
203	o-เมทิลไซโคลเฮกซานอน	o-methylcyclohexanone	583-60-8	100 ppm	-	-	-
204	เมทิลีน คลอไรด์	methylene chloride	75-09-2	25 ppm	125 ppm	15 min	-

๑๐							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ	ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ทำงาน ให้ทำงานได้		
205	4,4-เมทิลีนไดอะนิลีน	4,4-methylene dianiline	101-77-9	0.1 ppm	-	-	-
206	เมทิล เอทิล คีโตน (เอ็มอีเค)	methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	200 ppm	-	-	-
207	เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์	methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	-	-	-	0.2 ppm
208	เมทิล ฟอร์มेट	methyl formate	107-31-3	100 ppm	-	-	-
209	เมทิล ไอโอดีน	methyl iodide	74-88-4	5 ppm	-	-	-
210	เมทิล ไอโซมิล คีโตน	methyl isomyl ketone	110-12-3	100 ppm	-	-	-
211	เมทิล ไอโซบิวทิล คาร์บินอล	methyl isobutyl carbinol	108-11-2	25 ppm	-	-	-
212	เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน	methyl isobutyl ketone	108-10-1	100 ppm	-	-	-
213	เมทิล ไอโซโพรพิล คีโตน	methyl isopropyl ketone	563-80-4	20 ppm	-	-	-
214	เมทิล เมอร์แคปแทน	methyl mercaptan	74-93-1	-	-	-	10 ppm
215	เมทิล เมทาคริเลต	methyl methacrylate	80-62-6	100 ppm	-	-	-
216	เมทิล พาราธิออน	methyl parathion	298-00-0	0.02 mg/m ³	-	-	-
217	แอลฟา-เมทิล สไตรีน	alpha-methyl styrene	98-83-9	-	-	-	100 ppm
218	เมวินฟอส (ฟอสฟีน)	mevinphos (phosdrin)	7786-34-7	0.01 mg/m ³	-	-	-
219	ไมกา อุกาพตามเหล็กที่ออก ตัวสู่ระบบทางเดินหายใจได้	mica, respirable dust	12001-26-2	3 mg/m ³	-	-	-
220	ไมโครฟอส	monocrotophos	6923-22-4	0.05 mg/m ³	-	-	-
221	มอร์โฟลีน	morpholine	110-91-8	20 ppm	-	-	-
222	นิกเกิล	nickel	7440-02-0	-	-	-	-
-	- โลหะ และสารประกอบที่ ไม่ละลาย ในรูปของนิเกิล	- metal and insoluble compounds, as Ni	-	1 mg/m ³	-	-	-
-	- สารประกอบที่ละลายได้ ในรูปของนิเกิล	- soluble compounds, as Ni	-	1 mg/m ³	-	-	-
223	นิโคติน	nicotine	54-11-5	0.5 mg/m ³	-	-	-
224	กรดไนตริก	nitric acid	7697-37-2	2 ppm	-	-	-
225	ไนโตรออกไซด์	nitrous oxide	10024-97-2	50 ppm	-	-	-
226	ไนตริก ออกไซด์	nitric oxide	10102-43-9	25 ppm	-	-	-
227	ไนโตรเบนซีน	nitrobenzene	98-95-3	1 ppm	-	-	-
228	ไนโตรเอทาน	nitroethane	79-24-3	100 ppm	-	-	-
229	ไนโตรเจน ไดออกไซด์	nitrogen dioxide	10102-44-0	-	-	-	5 ppm

๑๑							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ	ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ทำงาน ให้ทำงานได้		
230	ไนโตรกลีเซอริน	nitroglycerin	55-63-0	-	-	-	0.2 ppm
231	ไนโตรมีเทน	nitromethane	75-52-5	100 ppm	-	-	-
232	1-ไนโตรโพรเพน	1-nitropropane	108-03-2	25 ppm	-	-	-
233	2-ไนโตรโพรเพน	2-nitropropane	79-46-9	25 ppm	-	-	-
234	ไนโตรโทลูอีน ทูโอไอโซเมอร์	nitrotoluene, all isomers	88-72-2, 99-08-1, 99-99-0	5 ppm	-	-	-
235	ออกเทน	octane	111-65-9	500 ppm	-	-	-
236	ออกซิเจน เทตรอกไซด์ ในรูปของ ออกซิเจน	osmium tetroxide, as Os	20816-12-0	0.002 mg/m ³	-	-	-
237	กรดออกซาลิก	oxalic acid	144-62-7	1 mg/m ³	-	-	-
238	ออกซิเจน ไนฟลูออไรด์	oxygen difluoride	7783-41-7	0.05 ppm	-	-	-
239	พาราควอต อุกาพตามเหล็กที่ออก ตัวสู่ระบบทางเดินหายใจได้	paraquat, respirable dust	4685-14-7	0.5 mg/m ³	-	-	-
240	พาราธิออน	parathion	56-38-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
241	เพนตาโบรเมน	pentaborane	19624-22-7	0.005 ppm	-	-	-
242	เพนเตคลอโรเบนทาซีน	pentachloronaphthalene	1321-64-8	0.5 mg/m ³	-	-	-
243	เพนเตคลอโรฟีนอล	pentachlorophenol	87-86-5	0.5 mg/m ³	-	-	-
244	เพนทาน	pentane	109-66-0	1000 ppm	-	-	-
245	เพอร์คลอโรเอทิลีน (เตตราคลอโรเอทิลีน)	perchloroethylene (tetrachloroethylene)	127-18-4	100 ppm	300 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
246	ฟีนอล	phenol	108-95-2	5 ppm	-	-	-
247	ออลฟา-ฟีนิลไดอะมีน	o-phenylenediamine	95-54-5	0.1 mg/m ³	-	-	-
248	เมทา-ฟีนิลไดอะมีน	m-phenylene diamine	108-45-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
249	พารา-ฟีนิลไดอะมีน	p-phenylene diamine	106-50-3	0.1 mg/m ³	-	-	-
250	ฟอสเฟต	phorate	298-02-2	0.05 mg/m ³	-	-	-
251	ฟอสจีน (คาร์บอนิล คลอไรด์)	phosgene (carbonyl chloride)	75-44-5	0.1 ppm	-	-	-
252	กรดฟอสฟอริก	phosphoric acid	7664-38-2	1 mg/m ³	-	-	-
253	ฟอสฟอรัส (เหลือง)	phosphorus (yellow)	7723-14-0	0.1 mg/m ³	-	-	-
254	ฟอสฟอรัส ออกไซด์	phosphorus oxychloride	10025-87-3	0.1 ppm	-	-	-
255	ฟอสฟอรัส เพนเตคลอไรด์	phosphorus pentachloride	10026-13-8	1 mg/m ³	-	-	-

๑๒							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ ประเมินผลในระยะเวลายาว		ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้		
256	ฟอสฟอรัส เพนตาซัลไฟด์	phosphorus pentasulfide	1314-80-3	1 mg/m ³	-	-	-
257	ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์	phosphorus trichloride	7719-12-2	0.5 ppm	-	-	-
258	ฟทาอิก แอนไฮไดรด์	phthalic anhydride	85-44-9	2 ppm	-	-	-
259	กรดพิริค	picric acid	88-89-1	0.1 mg/m ³	-	-	-
260	พินโดน (2-โพรพิล-1,3-อินดانون)	bindone (2-propyl-1,3-indandone)	83-26-1	0.1 mg/m ³	-	-	-
261	โปแทสเซียม ไฮดรอกไซด์	potassium hydroxide	1310-58-3	-	-	-	2 mg/m ³
262	โพรพาร์ก แอลกอฮอล์	propargyl alcohol	107-19-7	1 ppm	-	-	-
263	1,3-โพรพิลแลกโตน	1,3-propiolactone	57-57-8	0.5 ppm	-	-	-
264	กรดโพรพิโอนิก	propionic acid	79-09-4	10 ppm	-	-	-
265	โพรพอกเซอร์	propoxur	114-26-1	0.5 mg/m ³	-	-	-
266	นอร์มอล-โพรพิล อะซิเตท	n-propyl acetate	109-60-4	200 ppm	-	-	-
267	นอร์มอล-โพรพิล แอลกอฮอล์	n-propyl alcohol	71-23-8	200 ppm	-	-	-
268	โพรพิลีน อิมีน	propylene imine	75-55-8	2 ppm	-	-	-
269	โพรพิลีน ออกไซด์	propylene oxide	75-56-9	100 ppm	-	-	-
270	ไพริดีน	pyridine	110-86-1	5 ppm	-	-	-
271	ควิโนน	quinone	106-51-4	0.1 ppm	-	-	-
272	เรซอร์ซินอล	resorcinol	108-46-3	10 ppm	-	-	-
273	โรทีโนน	rotenone	83-79-4	5 mg/m ³	-	-	-
274	เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ ในรูป ของผงละเอียด	selenium hexafluoride, as Se	7783-79-1	0.05 ppm	-	-	-
275	สารประกอบเทลลูเรียม ในรูปของ เทลลูไรด์	selenium compounds, as Se	7782-49-2	0.2 mg/m ³	-	-	-
276	ซิลิกา คริสตัลีน	silica, crystalline					
	- คริสตัลไลน์ อนุภาคขนาดเล็กที่ อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- cristobalite, respirable dust	14464-46-1	0.025 mg/m ³	-	-	-
	- แอควาร์ควอตซ์ อนุภาคขนาดเล็กที่ อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- α-quartz, respirable dust	1317-95-9, 14808-60-7	0.025 mg/m ³	-	-	-
277	โซเดียม อะไซด์	sodium azide	26628-22-8	-	-	-	0.29 mg/m ³
	- ในรูปของไฮเดรต อะไซด์	as sodium azide		-	-	-	0.11 ppm
	- ในรูปของกรดไฮไดรอะซิก	as hydrazoic acid vapour		-	-	-	

๑๓							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ ประเมินผลในระยะเวลายาว		ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้	
278	โซเดียม บิสัลไฟต์	sodium bisulfite	7631-90-5	5 mg/m ³	-	-	-
279	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	sodium hydroxide	1310-73-2	2 mg/m ³	-	-	-
280	สตรอนเทียม โครเมต ในรูปของ โครเมียม	strontium chromate, as Cr	7789-06-2	0.0005 mg/m ³	-	-	-
281	สทรียนีน	strychnine	57-24-9	0.15 mg/m ³	-	-	-
282	สไตรีน	styrene	100-42-5	100 ppm	600 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
283	ซัลโฟเทป	sulfotep	3689-24-5	0.1 mg/m ³	-	-	-
284	ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	sulfur dioxide	7446-09-5	5 ppm	-	-	-
285	กรดซัลฟูริก	sulfuric acid	7664-93-9	1 mg/m ³	-	-	-
286	ทัลค์	talc	14807-96-6				
	- ที่มีส่วนประกอบของเส้นใย แอสเบสเทอ อนุภาคขนาดเล็กที่ อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- containing no asbestos fibres, respirable dust		2 mg/m ³	-	-	-
	- ที่มีส่วนประกอบของเส้นใยแอส เบสเทอ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจ เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- containing asbestos fibres, respirable dust		0.1 f/cm ³	-	-	-
287	เทียพิพิ (เตตระเอทธิล ไพโร ฟอสเฟต)	TEPP (tetraethyl pyrophosphate)	107-49-3	0.05 mg/m ³	-	-	-
288	เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ ในรูปของผงละเอียด	tellurium hexafluoride, as Te	7783-80-4	0.02 ppm	-	-	-
289	1,1,2,2-เตตระคลอโรเอเทน	1,1,2,2-tetrachloroethane	79-34-5	5 ppm	-	-	-
290	เตตระเอทธิล แลด์ ในรูปของตะกั่ว	tetraethyl lead, as Pb	78-00-2	0.075 mg/m ³	-	-	-
291	เตตระไฮโดรฟูแรน	tetrahydrofuran	109-99-9	200 ppm	-	-	-
292	เตตระเอทธิล แลด์ ในรูปของตะกั่ว	tetramethyl lead, as Pb	75-74-1	0.075 mg/m ³	-	-	-
293	เทลลูเรียม สารประกอบที่ละลาย ในรูปของผงละเอียด	thallium, soluble compounds, as Tl	7440-28-0	0.1 mg/m ³	-	-	-
294	กรดไธโอกลีคอลิก	thioglycolic acid	68-11-1	1 ppm	-	-	-
295	ไธโอนิล คลอไรด์	thionyl chloride	7719-09-7	-	-	-	0.2 ppm
296	ไทแรน	thiram	137-26-8	5 mg/m ³	-	-	-
297	โทลูเอิน	toluene	108-88-3	200 ppm	500 ppm	10 min	300 ppm
298	โทลูเอิน-2,4-ไดไอโซไซยาเนต (ทีดี)	toluene - 2,4-diisocyanate (TDI)	584-84-9	-	-	-	0.02 ppm

๑๔							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ ประเมินผลในระยะเวลายาว		ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
				ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้		
299	ออลโทลูอิดีน	o-toluidine	95-53-4	5 ppm	-	-	-
300	ไตรบิวทิล ฟอสเฟต	tributyl phosphate	126-73-8	5 mg/m ³	-	-	-
301	กรดไตรคลอโรอะซิติก	trichloroacetic acid	76-03-9	0.5 ppm	-	-	-
302	1,1,1-ไตรคลอโรเอเทน (เมทิลคลอโรฟอัม)	1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	71-55-6	350 ppm	-	-	-
303	1,1,2-ไตรคลอโรเอเทน	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	10 ppm	-	-	-
304	ไตรคลอโรเอทิลีน	trichloroethylene	79-01-6	100 ppm	300 ppm	5 min in any 2 hr	200 ppm
305	1,2,3-ไตรคลอโรโพรเพน	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	50 ppm	-	-	-
306	2,4,5 ที (กรด 2,4,5-ไตรคลอโร ฟีนอกซีอะซิติก)	2,4,5 T (2,4,5- trichlorophenoxyacetic acid)	93-76-5	10 mg/m ³	-	-	-
307	ไตรเอทิลเอมีน	triethylamine	121-44-8	25 ppm	-	-	-
308	เทอร์เพนทิน	turpentine	8006-64-2	100 ppm	-	-	-
309	ยูเรเนียม ในรูปของยูเรเนียม	uranium, as U	7440-61-1	-	-	-	-
	- สารประกอบที่ละลายได้	- soluble compounds		0.05 mg/m ³	-	-	-
	- สารประกอบที่ไม่ละลาย	- insoluble compounds		0.25 mg/m ³	-	-	-
310	วานาเดียม	vanadium	1314-62-1				
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้ ในรูปของ ไอระเหยผงละเอียด	- respirable dust, as V ₂ O ₅		-	-	-	0.5 mg/m ³
	- ฝุ่น ในรูปของไอระเหยผง ละเอียด	- fume, as V ₂ O ₅		-	-	-	0.1 mg/m ³
311	ไวนิล อะซิเตท	vinyl acetate	108-05-4	10 ppm	-	-	-
312	ไวนิล บ्रोไมด์	vinyl bromide	593-60-2	0.5 ppm	-	-	-
313	ไวนิล คลอไรด์	vinyl chloride	75-01-4	1 ppm	5 ppm	15 min	-
314	ไวนิลิดีน คลอไรด์	vinylidene chloride	75-35-4	5 ppm	-	-	-
315	ไวนิล โทลูอีน	vinyl toluene	25013-15-4	100 ppm	-	-	-
316	วาร์ฟาริน	warfarin	81-81-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
317	ไซลีน (ออลเมกซ์ พารา ไอโซ เมอร์)	xylene (o-, m-, p- isomers)	1330-20-7	100 ppm	-	-	-
318	ไซลิดีน	xylylene	1300-73-8	5 ppm	-	-	-
319	ซิงค์คลอไรด์ ฟุ้ง	zinc chloride fume	7646-85-7	1 mg/m ³	-	-	-

๑๕							
ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อตลอดระยะเวลา การทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับการ ประเมินผลในระยะเวลายาว		ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ขีดจำกัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้	
320	ซิงค์ โครเมต ในรูปของโครเมียม	zinc chromates, as Cr	13530-65-9, 11103-86-9, 37300-23-5	0.01 mg/m ³	-	-	-
321	ซิงค์ สเตียเรต	zinc stearate	557-05-1				
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
322	สังกะสี ออกไซด์	zinc oxide	1314-13-2				
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
323	ซิงค์ออกไซด์ ฟุ้ง	zinc oxide fume	1314-13-2	5 mg/m ³	-	-	-
324	สารประกอบ เซอร์โคเนียม ในรูปของเซอร์โคเนียม	zirconium compounds, as Zr	7440-67-7	5 mg/m ³	-	-	-

หมายเหตุ

“ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเมื่อตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเมื่อตลอดระยะเวลาการทำงานปกติในสถานการณ์ปกติที่ผู้ปฏิบัติงานทำางานตามระดับความเสี่ยงที่ได้รับจากผู้ปฏิบัติงานโดยตลอดเวลาที่ทำงานโดยไม่เกินระยะเวลาสูงสุดทาง

“ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการประเมินผลในระยะเวลายาว” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายที่ผู้ปฏิบัติงานต้องหลีกเลี่ยงเมื่อ

“ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่างทำงาน” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดซึ่งต้องไม่เกินกว่าค่าที่กำหนดไม่ว่าจะใดๆ ในระหว่างทำงาน

“อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (inhalable dust)” หมายถึง อนุภาคขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐ ไมครอน แปรผลเป็นอนุภาคที่อาจ

“อนุภาคขนาดเล็กที่อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (respirable dust)” หมายถึง อนุภาคขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ไมครอน แปรผลเป็นอนุภาคที่

อาจเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ และสามารถเข้าสู่ระบบในปริมาณที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคล

mg/m ³	หมายถึง	มีกลิ่นหรือรสชาติที่รุนแรงพอสมควร
f/cm ³	หมายถึง	จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
ppm	หมายถึง	ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร