

ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs)
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
1	บริษัท โดวะ เมทัลเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	23/04/67	Oil mist	7	0.208-1.250	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	1	0.191	ppm
			Iron dust	1	<0.001	mg/m ³
			Sulfuric acid	5	0.01-0.02	mg/m ³
			Ammonia	1	0.431	ppm
			Acetone	1	0.151	ppm
			Hydrogen cyanide	3	0.009	ppm
			Hydrogen Sulfide	1	0.251	ppm
			Hydrochloric acid	1	0.013	ppm
			Sodium hydroxide	1	0.02	mg/m ³
		08/10/67	Oil mist	7	0.208-1.042	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	1	0.114	mg/m ³
			Iron dust	1	<0.001	mg/m ³
			Sulfuric acid	5	0.02-0.04	mg/m ³
			Ammonia	1	0.014	ppm
			Acetone	1	0.038	ppm
			Hydrogen cyanide	3	0.008-0.009	ppm
			Hydrogen Sulfide	1	0.2	ppm
			Hydrochloric acid	1	0.04	ppm
			Sodium hydroxide	1	0.02	mg/m ³
2	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16/02/67	Iron Oxide Furne	2	<0.052	mg/m ³
			Respirable dust	1	0.04	mg/m ³
		16/08/67	Respirable dust	1	<0.025	mg/m ³
			Iron Oxide Furne	2	<0.052	mg/m ³
			Oil mist	1	<0.417	mg/m ³
			Total dust	1	<0.030	mg/m ³
3	บริษัท โซโก้ อินสตรูमेंท์ (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	Isopropyl alcohol	4	<3.28-6.60	mg/m ³
			Hexane	10	<7.05-62.45	mg/m ³
			Sodium hydroxide	1	<0.4	mg/m ³
			Phosphoric acid	1	<0.040	mg/m ³
4	บริษัท ฟาลเทค เอสอาร์จี โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด	07/11/67	Total dust	5	1.033-2.512	mg/m ³
			Xylene	3	3.416-23.019	ppm
			Toluene	3	2.941-14.956	ppm
			Cr	4	<0.001-0.004	mg/m ³
			Cu	4	<0.001-0.041	mg/m ³
			Pb	4	<0.001	mg/m ³
			Ni	4	<0.001-0.007	mg/m ³
			Hexane	4	2.618-2.964	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
4 (ต่อ)	บริษัท ฟลาคเฮ เอสอาร์จี โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด	07/11/67	NaOH	4	0.045-0.408	mg/m ³
			P	4	0.008	mg/m ³
			HNO ₃	4	0.019-0.438	ppm
			HCl	4	0.021-0.208	ppm
			H ₂ SO ₄	4	0.016-0.114	mg/m ³
			NH ₃	4	0.001-0.004	ppm
5	บริษัท ไอดับบลิวซีที จำกัด	12/03/67	Methylene bisphenyl isocyanate as Cyanide	5	<0.01-0.02	mg/m ³
			Toluene -2,4- Dllsocyanate as Cyanide	5	<0.01-0.03	mg/m ³
			Carbon dioxide	4	241.10-281.66	ppm
			Total dust	2	1.21, 1.61	mg/m ³
			Toluene	3	0.33-0.61	ppm
			Methylene chloride	2	0.22, 0.28	ppm
			Xylene	2	0.41, 0.66	ppm
			Carbon monoxide	3	2.81-3.51	ppm
			Acetone	1	0.1	ppm
			Hydrochloric acid	1	0.15	ppm
			Methanol	1	0.41	ppm
6	บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรซิ่ง จำกัด (เคเคเวย์)	03/04/67	Total dust	1	0.68	mg/m ³
			Respirable dust	1	0.48	mg/m ³
			Carbon monoxide	1	1	ppm
			Ammonia	1	<0.001	ppm
			LPG	1	3.26	ppm
			Xylene	2	<0.09, 1.12	ppm
			Petroleum naphtha	2	0.74, 40.77	mg/m ³
			Oil mist	2	<0.13	mg/m ³
			Total hydrocarbon	2	<0.06	mg/m ³
		31/10/67	Total dust	1	3.31	mg/m ³
			Respirable dust	1	0.27	mg/m ³
			Carbon monoxide	1	1	ppm
			Ammonia	1	0.149	ppm
			LPG	1	1	ppm
			Petroleum naphtha	1	83.58	ppm
			Oil mist	2	0.17, 0.30	mg/m ³
			Total hydrocarbon	1	<0.06	mg/m ³
			Xylene	1	1.13	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
7	บริษัท สีไทยกันไฮเพนท์ จำกัด	06/03/67	Toluene	27	<0.001-4.963	ppm
			Xylene	27	<0.001-0.750	ppm
			Butyl Cellosolve	2	<0.001	ppm
			Ethyl Acetate	2	0.081, 0.174	ppm
			Isobutanol	2	<0.001	ppm
			Butanol	2	<0.001	ppm
			Methanol	2	0.039, 0.066	ppm
			Total dust	5	1.250-1.667	mg/m ³
			Respirable dust	5	0.250-0.667	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	0.035	mg/m ³
8	บริษัท จี-เทคคิวโตะ อีสเทิร์น จำกัด	04/07/67	Total dust	44	<0.08-0.67	mg/m ³
			Respirable dust	21	<0.10-0.29	mg/m ³
			Ethanol	5	ND	ppm
			Xylene	1	0.03	ppm
			Acetone	1	ND	ppm
			2-Butoxyethanol	1	ND	ppm
			Oil mist	7	<0.08-0.67	mg/m ³
			Toluene	1	0.15	ppm
			Carbon monoxide	3	0.0	ppm
			Oxygen	3	20.9	%
			Iron Fume	18	0.002-0.062	mg/m ³
			Copper Fume	17	0.002-0.007	mg/m ³
			Lead Fume	5	0.003-0.007	mg/m ³
			Phosphorus	5	0.002-0.004	mg/m ³
			Manganese	5	0.002-0.009	mg/m ³
			Silica	5	0.003-0.007	mg/m ³
			Chromium	2	0.004, 0.010	mg/m ³
			Nickel Fume	2	0.003, 0.007	mg/m ³
			Sulfuric acid	2	0.03, 0.05	mg/m ³
			Kerosene	1	7.33	mg/m ³
9	บริษัท ทีอี คอนเน็คทีฟดี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	20-21/06/67	Hydrogen Sulfide	3	0.01-0.04	ppm
			Respirable Dust	5	0.04-0.09	mg/m ³
			Isopropyl Alcohol	4	0.05-0.59	ppm
			Methanol	4	0.10	ppm
			Oil Mist	2	0.04	mg/m ³
			Carbon Monoxide	2	1.00	ppm
			Carbon Dioxide	2	848, 920	ppm
			Formaldehyde	2	0.05	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
9 (ต่อ)	บริษัท ทีอี คอนเน็คทีฟ ดี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	20-21/06/67	Total Dust	1	0.20, 0.30	mg/m ³
			Sulfur Dioxide	1	0.008	ppm
			Iron Oxide Furne	1	0.001	mg/m ³
			Sodium Hydroxide	1	0.02	mg/m ³
			n-Butyl Acetate	1	0.02	ppm
			Butyl Alcohol	1	0.007	ppm
			Iron Dust	1	0.001	mg/m ³
			Acetone	2	0.02, 17.97	ppm
			Methylene Chloride	2	0.06, 0.38	ppm
			Benzene	2	0.02, 0.37	ppm
			Toluene	2	0.007, 4.88	ppm
			Xylene	2	0.009, 2.81	ppm
10	บริษัท อีซูซุ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	06-07/03/67	Toluene	20	<0.0442-14.0132	ppm
			Xylene	20	<0.0383-13.9322	ppm
			Formaldehyde	9	<0.4073-0.75	ppm
			Sodium Hydroxide	2	<0.3939	mg/m ³
			Hydrogen Chloride	2	<0.0027, 0.0193	mg/m ³
			Carbon monoxide	25	0.0	ppm
			Lead	2	<0.0010, 0.0258	mg/m ³
			Sulfuric acid	2	<0.0010, 0.0094	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	1	4.4325	ppm
			Hydrogen Sulfide	5	0.0351-0.4617	mg/m ³
11	บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด	15-16/02/67, 08/05/67	Carbon Monoxide	24	0.969-2.962	ppm
			Sulfuric acid	24	<0.010-0.063	mg/m ³
			Lead	34	ND, 0.004-0.050	mg/m ³
			Total Dust	24	0.833-4.167	mg/m ³
			Respirable Dust	28	0.333-2.000	mg/m ³
		06-07/08/67	Total Dust	12	0.833-1.667	mg/m ³
			Respirable Dust	16	0.333-1.000	mg/m ³
			Carbon Monoxide	12	0.748-0.910	ppm
			Sulfuric acid	12	<0.010-0.067	mg/m ³
			Lead	41	ND, 0.007-0.050	mg/m ³
12	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อันเตอร์ กรุ๊ป	15/10/67	Acetone	2	<0.03	ppm
			Ethanol	2	<0.04	ppm
			Calcium Carbonate	2	0.8571, 1.063	mg/m ³
		15/10/67	Acetone	2	<0.03	ppm
			Ethanol	2	<0.04	ppm
			Calcium Carbonate	2	0.8571, 1.063	mg/m ³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
13	บริษัท เอ็นโด พอร์จิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	20/05/67	Nitric acid	1	<0.010	ppm
			HCl	1	0.045	ppm
			Trichloroethylene	1	<0.050	ppm
			Oil mist	10	0.125-0.333	mg/m ³
			Total dust	16	0.583-1.375	mg/m ³
			Iron Dust	1	0.085	mg/m ³
			Graphite	3	0.100-0.467	mg/m ³
			Respirable dust	1	0.4	mg/m ³
			Trichloroethylene	2	<0.050	ppm
		15/10/67	Nitric acid	1	0.18	ppm
			Hydrogen Chloride	1	0.16	ppm
			Trichloroethylene	3	0.08-0.11	ppm
			Oil mist	11	0.12-0.19	mg/m ³
			Total dust	15	1.02-1.31	mg/m ³
			Iron (Fume)	1	0.12	mg/m ³
			Graphite as Respirable dust	4	0.02-0.10	mg/m ³
14	บริษัท เอส ซี เอ็ม แอล (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	Methyl Ethyl Ketone	6	2.743-14.936	ppm
			Sulfuric acid	1	0.134	mg/m ³
		28/11/67	Total dust	5	0.571-1.724	mg/m ³
			Respirable dust	5	0.562-1.176	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	6	2.371-10.620	mg/m ³
15	บริษัท เอปสัน พรีชีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	12/09/67	Ethanol	13	<5.307	ppm
			Total dust	6	<0.030	mg/m ³
			Glycols	3	<0.008	mg/m ³
			Ammonia	4	<0.299	ppm
			Hydrogen fluoride	4	0.012-0.032	ppm
			Oil mist	3	0.918-1.600	mg/m ³
			Acetone	3	<1.403	ppm
			Volatile Organic Compound			
			Acetone	1	0.278	ppm
			Acetaldehyde	1	0.007	ppm
			Acetonitrile	1	0.056	ppm
			Acrolein	1	<0.001	ppm
			Acrylonitrile	1	<0.001	ppm
			Benzene	1	<0.0001	ppm
			Benzyl Chloride	1	<0.001	ppm
			Bromodichloromethane	1	<0.001	ppm
			Bromoform	1	<0.001	ppm
			Bromomethane	1	<0.0010	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
15 (ต่อ)	บริษัท เอปัสัน พีริซีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	12/09/67	n-Butanal	1	<0.001	ppm
			1-Butanol	1	<0.001	ppm
			1,3-Butadiene	1	<0.001	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	1	<0.001	ppm
			Carbon Disulfide	1	0.021	ppm
			Carbon Tetrachloride	1	<0.001	ppm
			Chlorobenzene	1	<0.001	ppm
			Chloroethane	1	<0.001	ppm
			Chloroform	1	<0.001	ppm
			Chloromethane	1	0.001	ppm
			Cyclopentane	1	0.001	ppm
			Cyclohexane	1	<0.001	ppm
			1,2-Dichlorobenzene	1	<0.001	ppm
			1,4-Dichlorobenzene	1	<0.001	ppm
			1,3-Dichlorobenzene	1	<0.001	ppm
			1,1-Dichloroethane	1	<0.001	ppm
			1,2-Dichloroethane	1	<0.001	ppm
			1,1-Dichloroethene	1	<0.001	ppm
			cis-1,2 Dichloroethene	1	<0.001	ppm
			1,2-Dichloropropane	1	<0.001	ppm
			cis-1,3 Dichloropropene	1	<0.001	ppm
			trans-1,3-Dichloropropene	1	<0.001	ppm
			trans-1,2-Dichloroethylene	1	<0.001	ppm
			Ethanol	1	0.339	ppm
			Ethylbenzene	1	<0.001	ppm
			1,2-Dibromoethane	1	<0.001	ppm
			Trichloromonofluoromethane	1	<0.001	ppm
			Dichlorodifluoromethane	1	<0.001	ppm
			1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	1	<0.001	ppm
			1,2-Dichlorotetrafluoroethane	1	<0.001	ppm
			1,4-Dioxane	1	<0.001	ppm
			Difluorochloromethane	1	<0.001	ppm
			Isobutene	1	0.003	ppm
			Isopropyl Alcohol	1	<0.001	ppm
			Isoprene	1	0.001	ppm
			Hexanal	1	<0.001	ppm
			Hexane	1	0.002	ppm
			3-Hexanone	1	<0.001	ppm
			Methanol	1	0.067	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
15 (ต่อ)	บริษัท เอปัสัน พีริซัน (ไทยแลนด์) จำกัด	12/09/67	Methacrolein	1	<0.001	ppm
			Methyl Butyl Ketone	1	<0.001	ppm
			Methyl Isobutyl ketone	1	<0.001	ppm
			Methyl Iodide	1	<0.001	ppm
			Methylene Chloride	1	0.013	ppm
			Methyl tert-Butyl Ether	1	<0.001	ppm
			Methyl Vinyl Ketone	1	<0.001	ppm
			Pentanal	1	<0.001	ppm
			Propanal	1	<0.001	ppm
			Pentane	1	<0.001	ppm
			Propylene	1	0.006	ppm
			2-Pentanone	1	<0.001	ppm
			3-Pentanone	1	<0.001	ppm
			1-Propanol	1	<0.001	ppm
			Styrene	1	<0.001	ppm
			1,1,2,2-Tetrachloroethane	1	<0.001	ppm
			Toluene	1	0.006	ppm
			Tetrachloroethylene	1	<0.001	ppm
			Trichloroethylene	1	<0.001	ppm
			1,2,4-Trichlorobenzene	1	<0.001	ppm
			1,1,1-Trichloroethane	1	<0.001	ppm
			1,1,2-Trichloroethane	1	<0.001	ppm
			1,2,3-Trimethylbenzene	1	<0.001	ppm
			1,2,4-Trimethylbenzene	1	<0.001	ppm
			1,3,5-Trimethylbenzene	1	<0.001	ppm
			Vinyl Acetate	1	<0.001	ppm
			Vinyl Chloride	1	<0.001	ppm
			Xylene	1	0.001	ppm
			m,p-Xylene	1	0.001	ppm
			o-Xylene	1	<0.001	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	3	<0.113	ppm
			Ether	3	0.029-0.035	ppm
			Alpha-alumina (inhalable dust)	1	0.114	mg/m ³
			Xylene	1	<0.005	ppm
			Ethylene glycol	5	<0.008	mg/m ³
			Propane	1	146.916	ppm
			Potassium hydroxide	1	<0.001	mg/m ³
			Sodium hydroxide	1	<0.001	mg/m ³
			Amorphous Silica as Silica	1	0.009	mg/m ³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
15 (ต่อ)	บริษัท เอปสัน ปริซิชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	12/09/67	Ethyl acetate	2	<0.014	ppm
			Phosphoric acid	1	<0.054	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	6	<1.356-5.323	ppm
			Toluene	2	<0.017, 0.106	ppm
			Amorphous Silica as Silica	1	0.005	mg/m ³
			Barium sulfate (Inhalable dust)	1	<0.030	mg/m ³
			Cobalt-2-Ethylhexanoate as Cobalt	1	<0.001	mg/m ³
			Dimethylbenzene (Xylene)	1	0.017	ppm
			Naphtha	1	<0.500	mg/m ³
			Cumene	2	<0.007	ppm
16	บริษัท เอปสัน ปริซิชัน (ไทยแลนด์) จำกัด สาขา 2	29/04/67	Inhalable Dust	2	<0.030, 0.530	mg/m ³
			Carbon monoxide	1	<0.04	ppm
			Oil mist	6	<0.417-0.820	mg/m ³
			Petroleum naphtha	4	<0.500, 0.030	mg/m ³
			Iso hexane as n-Hexane	1	<0.035	ppm
			L.P.G (Butane)	1	0.254	ppm
			L.P.G (Propane)	1	0.175	ppm
			Ethanol	7	<5.307	ppm
			Polyalkalene glycol as glycol	1	<0.008	mg/m ³
			Ferric Chloride	1	<0.052	mg/m ³
			Cyclohexane	1	<0.036	ppm
			2-Methylpropan-2-ol	1	0.009	ppm
			Diacetone alcohol	1	0.022	ppm
			n-Butyl acetate	1	<0.042	ppm
			2-Butanone	1	<0.113	ppm
			Methyl isobutyl ketone	1	<0.244	ppm
			Acetone	1	<1.403	ppm
			2-Ethoxyethyl acetate	1	0.03	ppm
			Sodium hydroxide	1	<0.001	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	0.159	mg/m ³
			Ethyl acetate	1	0.063	ppm
			Methanol	1	<0.153	ppm
			Tert-butyl acetate	1	0.003	ppm
			Benzene	1	<0.005	ppm
			Cyclohexanone	1	<0.249	ppm
			Toluene	1	0.235	ppm
			Total dust!	1	0.05	mg/m ³
			Glycols	1	<0.008	mg/m ³
			Total hydrocarbon	1	0.445	mg/m ³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
17	บริษัท ไท้เซิ่งซัน เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด สาขา 2	03/05/67	Total Dust	1	0.51	mg/m ³
			Respirable Dust	1	<0.20	mg/m ³
			Carbon monoxide	1	1	ppm
			Carbon Dioxide	1	620	ppm
18	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด	29/04/67	Total Dust	12	<0.08-10.08	mg/m ³
			Respirable Dust	17	<0.01-0.08	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	1	3.69	ppm
			Chloroform	1	ND	ppm
			Ethanol	1	ND	ppm
19	บริษัท มากเทค เอเชีย จำกัด	01/03/67	Calcium Carbonate (Inhalable dust)	1	0.5	mg/m ³
			Acetone	3	23.19-28.51	ppm
			Ethanol	3	0.36-0.58	ppm
			n-Heptane	3	0.02-0.18	ppm
			n-Hexane	2	0.24, 0.43	ppm
			Isohexane as n-Hexane	1	0.16	ppm
20	บริษัท ไอวาแพคกิ้ง อินดัสตรี จำกัด	22-23/04/67	Total dust	3	1.21-1.66	mg/m ³
			Respirable dust	1	0.16	mg/m ³
21	บริษัท เจเทคโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	28/10/67	Oil Mist	12	0.625-2.833	mg/m ³
			Diethanolamine	4	0.008-0.418	mg/m ³
			CO	2	1.0, 2.3	ppm
			NH ₃	1	0.006	ppm
			CaCO ₃ , Inhalable dust	1	0.596	mg/m ³
			IPA	1	2.619	ppm
			HNO ₃	1	0.019	ppm
			Ethanol	1	2.539	ppm
			Monoethanolamine	1	0.312	ppm
			KOH	1	0.129	mg/m ³
			2-Butoxyethanol	1	1.417	ppm
			NaOH	2	0.313, 0.333	mg/m ³
22	บริษัท จินยัง ไวร์โรป (ประเทศไทย) จำกัด	24/04/67	Total Volatile Organic Compounds	3	1.436-1.847	ppm
			Carbon monoxide	1	2.67	ppm
			Total Dust	2	0.085, 0.853	mg/m ³
23	บริษัท เท็มโก้ ออโต้พาร์ท จำกัด โรง 3	25/05/67	Ethyl acetate	2	3.214, 5.211	ppm
			Cyclohexanone	2	0.741, 2.632	ppm
			Hexane	2	0.823, 0.954	ppm
			Acetone	2	0.469, 0.586	ppm
			Methyl methacrylate	1	0.157	ppm
			Toluene	1	2.741	ppm
24	บริษัท อีวาอี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	10/04/67	Oil Mist	1	0.028	mg/m ³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
25	บริษัท สามมิตรเทค จำกัด	01/04/67	Total Dust	6	0.331-0.625	mg/m ³
			Xylene	2	<0.01	ppm
			Oil mist	2	0.028, 0.042	mg/m ³
			Iron Fume	5	<0.003-0.020	mg/m ³
			Respirable Dust	3	0.145-0.410	mg/m ³
26	บริษัท ทีทีเค เอเชีย ทรานสปอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	27/05/67	Inhalable Dust	3	0.916-1.350	mg/m ³
			Carbon Monoxide	2	0.96, 0.98	ppm
			Total Hydrocarbon	2	3.24, 3.34	ppm
			Styrene	1	<0.007	ppm
			Iron Fume	1	<0.003	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	0.04	mg/m ³
			Xylene	1	<0.012	ppm
			Toluene	1	<0.013	ppm
27	บริษัท อะลิน โกะ สเตปโปลดิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	25/10/67	Total Dust	1	2.250	mg/m ³
			Fe ₂ O ₃ Fume	1	0.014	mg/m ³
			Respirable Dust	1	1.233	mg/m ³
28	บริษัท ไวร้มาสเตอร์อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	28/10/67	Total Dust	5	0.17-0.88	mg/m ³
			Respirable Dust	5	0.11-0.43	mg/m ³
			Iron Fume	2	0.28, 0.32	mg/m ³
			Xylene	2	<0.02	mg/m ³
			Toluene	2	<0.02	mg/m ³
29	บริษัท เอส เค ออโต้ อินทีเรีย จำกัด	02/04/67	Total dust	15	<0.030-0.226	mg/m ³
			Cyclohexane	14	<0.036-0.171	ppm
			Ethyl acetate	14	<0.014-1.610	ppm
			Oil mist	1	2.321	mg/m ³
			Barium Sulfate as Barium	1	<0.010	mg/m ³
			Respirable dust	8	<0.025-0.075	mg/m ³
			Toluene	7	<0.017-3.600	ppm
			Methanol	7	<0.153	ppm
30	บริษัท ไคมอนด์ อิเล็กทริก เอเชีย แปซิฟิก จำกัด สาขา 2	27-28/05/67	Magnesium silicate as Magnesium	3	<0.01	mg/m ³
			Ethylamine	4	<0.01	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	4	0.22-0.41	ppm
			Total dust	7	0.02-1.28	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	4	0.32-0.61	ppm
			Copper	2	<0.01	mg/m ³
			Tin	2	0.10, 0.12	mg/m ³
			Total Volatile Organic Compounds	6	1.05-1.61	ppm
			n-Propyl bromide	4	<0.01	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
30 (ต่อ)	บริษัท ไดมอนด์ อิเล็กทริก เอเชีย แปซิฟิก จำกัด สาขา 2	27-28/05/67	Epoxybutane	4	<0.01	ppm
			Bisphenol A Epoxy resin	4	<0.01-0.11	ppm
			Silica	4	0.03-0.05	ppm
			Ethanol	3	0.21-0.51	ppm
			Acetone	1	0.11	ppm
31	บริษัท ไท้เซ่งซิ่น เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 111/1 ม.9	03/05/67	Carbon Monoxide	1	1	ppm
			Carbon Dioxide	1	600	ppm
32	บริษัท จีพี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	11/09/67	Nitrogen dioxide	2	0.08, 0.10	ppm
			Carbon monoxide	6	2.41-3.11	ppm
			Toluene	1	0.32	ppm
			Xylene	1	0.21	ppm
			Methanol	1	0.41	ppm
			Ethyl acetate	1	0.16	ppm
			Acetone	1	0.08	ppm
			Benzene	3	0.10-0.11	ppm
			Iron (Fume)	4	0.12-0.17	mg/m ³
			Respirable dust	5	0.15-0.18	mg/m ³
			Sodium Hydroxide	1	0.05	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	0.15	mg/m ³
			Total dust	2	1.21, 1.24	mg/m ³
33	บริษัท ศรีเพชรอิฐลูเซดส์ จำกัด	08/05/67, 13/06/67	Sulfuric acid	1	0.02	mg/m ³
			Lead	1	0.013	mg/m ³
			Carbon monoxide	4	0.63-1.50	ppm
			Ethyl acetate	1	0.06	ppm
			Acetone	1	0.12	ppm
			Toluene	1	0.23	ppm
			Cumene	1	0.02	ppm
34	บริษัท ทามระ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	Isopropyl Alcohol	1	3.506	ppm
			Xylene	1	95.966	ppm
			Hydrochloric acid	1	0.047	ppm
			n-Heptane	1	<0.001	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	1	<0.001	ppm
			Toluene	1	45.93	ppm
			Acetic acid	1	<0.001	ppm
			Lead	2	<0.001	mg/m ³
			Cadmium	2	<0.001	mg/m ³
			Antimony	2	<0.001	mg/m ³
			Ethyl acetate	3	30.064-81.140	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
35	บริษัท ทามูระ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	03/09/67	Xylene	1	0.13	ppm
			Ethyl acetate	1	27.545	ppm
36	บริษัท อีโคเทค โลฟไซเคิล แมนเนจท์मेंท์ จำกัด	30/03/67	Thinner as Xylene	1	0.005	ppm
			Respirable dust	2	0.1667, 0.5000	mg/m ³
			Total Dust	2	0.125, 0.250	mg/m ³
			Sodium Hydroxide	1	<0.005	mg/m ³
		27/08/67	Thinner as Xylene	1	0.012	ppm
			Respirable dust	2	0.2085, 0.2503	mg/m ³
			Total Dust	2	0.459, 0.626	mg/m ³
			Sodium Hydroxide	1	0.167	mg/m ³
37	บริษัท เอเค ปาร์คเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24/07/67	Total Dust	3	0.357-0.365	mg/m ³
			Respirable Dust	3	0.137-0.230	mg/m ³
38	บริษัท เอเค ปาร์คเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24/07/67	Total Dust	3	0.357-0.365	mg/m ³
			Respirable Dust	3	0.137-0.230	mg/m ³
39	บริษัท อเมริกา เมทัล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	16-17/05/67	Total Dust	10	1.12-1.41	mg/m ³
			Nitrogen dioxide	5	0.05-0.11	ppm
			Carbon monoxide	5	2.05-3.10	ppm
40	บริษัท ชิน เฟิง จำกัด	21/10/67	Aluminium Metal, as Al: Inhalable Dust	1	<0.10	mg/m ³
			Aluminium Metal, as Al: Respirable Dust	1	<0.10	mg/m ³
41	บริษัท ไทย เอ็นเนอร์จี สโตร์เจ เทคโนโลยี่ จำกัด (มหาชน)	04/09/67	Lead	11	ND	mg/m ³
			Respirable Dust	11	ND	mg/m ³
			Acetone	4	ND	ppm
			Sulfuric Acid	4	ND	mg/m ³
42	บริษัท ซี ที อี เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	02/04/67	Total dust	1	1.15	mg/m ³
			Lead	1	0.022	mg/m ³
43	บริษัท คนอร์-เบรมเซอร์ คอมเมอร์เชียล วีไอเคิล ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	18/06/67	Isopropylamine	3	0.03-0.04	ppm
			Diethanolamine	3	0.01-0.02	ppm
			Silica Respirable Dust	3	0.006-0.008	mg/m ³
			Monoethanolamine	3	0.02-0.05	ppm
			Xylene	2	<0.01, 0.75	ppm
			Cellosolve acetate	1	<0.01	ppm
			Methyl Isobutyl Ketone	2	<0.01, 0.01	ppm
			n-Butanol	2	<0.01, 0.03	ppm

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
44	บริษัท โกลบอล ไบโอเทค โปรดักส์ จำกัด	24/04/67	Sodium hydroxide	6	0.02-0.05	mg/m ³
			Sodium hypochlorite as Cl ₂	3	0.007-0.062	ppm
			Ammonium hydroxide as Ammonia	1	0.043	ppm
			Hydrochloric acid	2	0.020, 0.047	ppm
			Hydrogen peroxide	6	0.050-0.058	ppm
			Nitric acid	3	0.016-0.035	ppm
			Potassium Hydroxide	4	0.01-0.02	mg/m ³
			Ethanol	8	0.265-0.318	ppm
			Acetic acid	8	0.008-0.057	ppm
			Acetone	2	0.076, 0.160	ppm
			Diphenylamine	2	0.01	mg/m ³
			Ammonium chloride	2	0.02, 0.04	mg/m ³
			Sulfuric acid	2	0.03, 0.04	mg/m ³

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
1	บริษัท โดวะ เมทัลเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	23/04/67	Leq 8 hr	7	70-77	85.0	dB(A)
		08/10/67	Leq 8 hr	7	71.1-77.2	85.0	dB(A)
2	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16/02/67	Leq 8 hr	2	78.3, 78.6	85.0	dB(A)
		16/08/67	Leq 8 hr	2	78.8, 82.2	85.0	dB(A)
3	บริษัท ไซโก้ อินสทรูमेंท์ (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	Leq 8 hr	5	65-79	85.0	dB(A)
4	บริษัท ฟาลเทค เอสอาร์จี โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด	07/11/67	Leq 8 hr	1	74.7	85.0	dB(A)
5	บริษัท ไอดับบลิวซีที จำกัด	14/08/67,10/10/67	Leq 8 hr	6	64-83	85.0	dB(A)
6	บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด (เกตเวย์)	31/10/67	Leq 8 hr	2	20, 82	85.0	dB(A)
7	บริษัท สีไทยกันไซเพนท์ จำกัด	07/03/67	Leq 8 hr	5	74.6-76.5	85.0	dB(A)
8	บริษัท จี-เทคยูโคะ อีสเทิร์น จำกัด	03-04,31/07/67	Leq 8 hr	28	68.9-96.6	85.0	dB(A)
9	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	29-30/04/67	Leq 8 hr	12	69-81	85.0	dB(A)
10	บริษัท ทีอี คอนเน็คทิวตี้ แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	20/06/67	Leq 8 hr	15	62-95	85.0	dB(A)
11	บริษัท อีซูซุ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	01-30/06/67	Leq 8 hr	69	72-85	85.0	dB(A)
		07-25/08/67,01-30/11/67	Leq 8 hr	193	74-86.1	85.0	dB(A)
12	บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด	15/02/67	Leq 8 hr	7	71.0-79.1	85.0	dB(A)
		06/08/67	Leq 8 hr	7	65.0-88.2	85.0	dB(A)
13	บริษัท ซีเอส ชั่วซ่า สยาม อินดัสตริส จำกัด	21/03/67,24/04/67,10/06/67	Leq 8 hr	11	76-88	85.0	dB(A)
14	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฮันเตอร์ กรุ๊ป	15/10/67	Leq 8 hr	2	73, 78	85.0	dB(A)
15	บริษัท เอ็นโค ฟอรัจจิง (ประเทศไทย) จำกัด	20/05/67	Leq 8 hr	20	57-113	85.0	dB(A)
16	บริษัท เอส ซี เอ็ม แอล (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	Leq 8 hr	15	71-84	85.0	dB(A)
17	บริษัท เอปสัน พรินซ์ชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	12-15/09/67	Leq 8 hr	16	65.7-90.6	85.0	dB(A)
18	บริษัท เอปสัน พรินซ์ชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด สาขา 2	29/04/67	Leq 8 hr	14	74.6-84.1	85.0	dB(A)
19	บริษัท ไท่เซ็งชั่น เมทัล อินดัสตริยล (ประเทศไทย) จำกัด สาขา	03/05/67	Leq 8 hr	2	72, 85	85.0	dB(A)
20	บริษัท มากเทค เอเชีย จำกัด	01/04/67	Leq 8 hr	1	53.0	85.0	dB(A)
		01/10/67	Leq 8 hr	1	53.0	85.0	dB(A)
21	บริษัท ไอวาแพคกิ้ง อินดัสตรี จำกัด	22-23/04/67	Leq 8 hr	5	65.3-76.5	85.0	dB(A)
22	บริษัท เจเทคโคะ (ไทยแลนด์) สาขาเกตเวย์ จำกัด	09/04/67	Leq 8 hr	10	ผ่าน	85.0	dB(A)
23	บริษัท จินยัง ไวร์โรป (ประเทศไทย) จำกัด	24/04/67	Leq 8 hr	4	79.0-91.4	85.0	dB(A)
24	บริษัท เติมโก้ ออโต้พาร์ท จำกัด โรง 3	25/05/67	Leq 8 hr	1	79.0	85.0	dB(A)
25	บริษัท เติมโก้ จำกัด	11/10/67	Leq 8 hr	1	76.0	85.0	dB(A)
26	บริษัท อิวาอิ แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	10/04/67	Leq 8 hr	4	85-92	85.0	dB(A)
27	บริษัท สามมิตรเทค จำกัด	01/04/67	Leq 8 hr	8	78-87	85.0	dB(A)
28	บริษัท ทีทีเค เอเชีย ทรานสปอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	27/05/67	Leq 8 hr	2	60.5, 69.9	85.0	dB(A)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ ตรวจวัด	รายการ ตรวจวัด	จำนวน จุดตรวจวัด	ผล การตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	หน่วย
29	บริษัท อะลินโกะ สเตปโปลดิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	25/10/67	Leq 8 hr	1	76.4	85.0	dB(A)
30	บริษัท ไวรามาสเตอร์อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	28/10/67	Leq 8 hr	5	73.6-89.5	85.0	dB(A)
31	บริษัท เอส เค ออโต้ อินทีเรีย จำกัด	02/04/67	Leq 8 hr	8	73.6-89.1	85.0	dB(A)
32	บริษัท ไคมอนด์ อิเลทริก เอเชีย แปซิฟิก จำกัด สาขา 2	27-28/05/67	Leq 8 hr	7	67-78	85.0	dB(A)
33	บริษัท เอ็นโด เมทัล สลิฟ (ประเทศไทย) จำกัด	27/05/67	Leq 8 hr	4	63.3-78.5	85.0	dB(A)
34	บริษัท ไฟซ์ง์ชั่น เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่	05/3/1967	Leq 8 hr	4	78-85	85.0	dB(A)
35	บริษัท จีพี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	11/09/67	Leq 8 hr	12	69.7-85.7	85.0	dB(A)
36	บริษัท ตรีเพชรอิซูซุเซลส์ จำกัด	07-08/05/67	Leq 8 hr	3	73.2-83.9	85.0	dB(A)
37	บริษัท ทามูระ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	25-26/03/67	Leq 8 hr	2	84.5, 89.5	85.0	dB(A)
38	บริษัท อีโคเทค โลฟโซเคิล แมนเนจ്മันท์ จำกัด	30/03/67	Leq 8 hr	1	81.5	85.0	dB(A)
		27/08/67	Leq 8 hr	1	77.0	85.0	dB(A)
39	บริษัท เอก ปาร์คเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24/07/67	Leq 8 hr	2	79, 83	85.0	dB(A)
		24/07/67	Leq 8 hr	2	79, 83	85.0	dB(A)
40	บริษัท อเมริกา เมทัล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	16-17/05/67	Leq 8 hr	8	74-85	85.0	dB(A)
41	บริษัท ชิน เฟิง จำกัด	21/10/67	Leq 8 hr	2	84.5, 84.6	85.0	dB(A)
42	บริษัท ไทย เอ็นเนอร์จี สโตร์เจ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	13/06/67	Leq 8 hr	6	79.5-83.8	85.0	dB(A)
43	บริษัท ซี ที อี เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	02/04/67	Leq 8 hr	6	70-79	85.0	dB(A)
44	บริษัท คนอร์-बरรมเซอร์ คอมเมอร์เชียล วีโอเคิล ซิสเต็มส์ (ประเท	18/06/67	Leq 8 hr	4	76.8-81.2	85.0	dB(A)
45	บริษัท โกลบอล ไบโอเทค โปรดักส์ จำกัด	24-25/04/67	Leq 8 hr	11	70-84	85.0	dB(A)

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ผล การตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
1	บริษัท โดวะ เมทัลเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	23/04/67	WBGT	5	28.4-31.3	32	°C
2	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16/02/67	WBGT	1	28.3	32	°C
		16/08/67	WBGT	1	30.0	32	°C
3	บริษัท ไอศับบลิวชีท์ จำกัด	24/04/67	WBGT	3	30.8-31.8	32	°C
4	บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรซิ่ง จำกัด (เกตเวย์)	03/04/67	WBGT	6	29.2-31.2	32	°C
5	บริษัท จี-เทคคูโตะ อีสเทิร์น จำกัด	30-31/05/67	WBGT	18	29.1-29.9	32	°C
6	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	29-30/04/67	WBGT	9	31.2-32.0	32	°C
7	บริษัท ทีอี คอนเน็คทีวี่ดี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	20/06/67	WBGT	1	29.8	32	°C
8	บริษัท อีซูซุ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	09-26/04/67	WBGT	12	28.1-33.6	32	°C
9	บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด	08/05/67	WBGT	6	30.7-34.4	34	°C
			WBGT	2	32.3, 32.9	32	°C
10	บริษัท ซีเอส ขั้วซ่า สยาม อินดัสตรีส์ จำกัด	21/03/67	WBGT	12	26.5-32.2	32	°C
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฮันเตอร์ กรุป	15/10/67	WBGT	2	28.8, 29.3	32	°C
12	บริษัท เอ็นโด ฟอรัจจิง (ประเทศไทย) จำกัด	20/05/67	WBGT	13	26.5-32.2	32	°C
13	บริษัท เอส ซี เอ็ม แอล (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	WBGT	3	27.1-30.6	34	°C
			WBGT	4	27.5-30.4	32	°C
14	บริษัท ไท้เซ่งซัน เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด สาขา	04/05/67	WBGT	2	30.5, 30.9	32	°C
15	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด	29-30/04/67	WBGT	1	32.3	34	°C
			WBGT	4	21.9-27.1	32	°C
16	บริษัท มากเทค เอเชีย จำกัด	01/03/67	WBGT	1	28.1	32	°C
		01/10/67	WBGT	1	28.1	32	°C
17	บริษัท ไอวาแพคกิง อินดัสตรี จำกัด	22-23/04/67	WBGT	7	28.6-30.7	32	°C
18	บริษัท เจเทคโคะ (ไทยแลนด์) สาขาเกตเวย์ จำกัด	09/04/67	WBGT	10	ผ่าน-ไม่ผ่าน	32	°C
19	บริษัท จินยัง ไวร์โรป (ประเทศไทย) จำกัด	24/04/67	WBGT	2	32.1, 32.4	32	°C
20	บริษัท เท็มโก้ ออโต้พาร์ท จำกัด โรง 3	25/05/67	WBGT	1	29.9	32	°C
21	บริษัท อีวาอี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	10/04/67	WBGT	4	222-228	200-350	Kcal/hr
			WBGT	4	186	ไม่เกิน200	Kcal/hr
22	บริษัท สามมิตรเทค จำกัด	01/04/67	WBGT	9	29.4-30.9	34	°C
23	บริษัท อะลินโกะ สเตปโปลดิง (ประเทศไทย) จำกัด	25/10/67	WBGT	1	28.3	32	°C
24	บริษัท ไวร์มาสเตอร์อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	28/10/67	WBGT	4	28.6-29.9	34	°C
25	บริษัท เอส เค ออโต้อินทีเรีย จำกัด	02/04/67	WBGT	5	30.4-31.2	32	°C
26	บริษัท ไดมอนด์ อิเลทริก เอเชีย แปซิฟิค จำกัด สาขา 2	27-28/05/67	WBGT	1	32.4	34	°C
			WBGT	2	29.5, 29.9	32	°C
27	บริษัท เอ็นโด เมทัล สลิฟ (ประเทศไทย) จำกัด	27/05/67	WBGT	2	30.1, 30.1	32	°C
28	บริษัท ไท้เซ่งซัน เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่	04/05/67	WBGT	1	30.9	34	°C
			WBGT	3	30.5-30.7	32	°C

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ผล การตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
29	บริษัท จีพี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	11/09/67	WBGT	5	28.3-30.7	32	°C
30	บริษัท ศรีเพชรอิฐซูเซลล์ จำกัด	08/05/67	WBGT	5	30.4-32.6	34	°C
			WBGT	1	31.2	32	°C
31	บริษัท ทามูระ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	25-26/03/67	WBGT	2	21.9, 24.1	32	°C
32	บริษัท อีโคเทค ไฟฟ์ไฮเกิ้ล แมนเนจ്മันท์ จำกัด	30/03/67	WBGT	4	29.0-29.7	ผ่าน	°C
		27/08/67	WBGT	1	30.1	34	°C
			WBGT	3	29.9-30.3	32	°C
33	บริษัท อเมริกา เมทัล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	16-17/05/67	WBGT	7	30.3-31.5	34	°C
			WBGT	2	30.4	32	°C
34	บริษัท ไทย เอ็นเนอร์จี สโตร์เจ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	13/06/67	WBGT	4	29.2-31.5	32	°C
35	บริษัท ซี ที อี เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	02/04/67	WBGT	6	26.4-32.0	32	°C
36	บริษัท คนอร์-เบรมชอร์ คอมเมอร์เชียล วิโอเคิล ซิสเต็มส์ (ประเท	18/06/67	WBGT	8	29.8-30.4	32	°C
37	บริษัท โกลบอล ไบโอเทค โปรดักส์ จำกัด	24/04/67	WBGT	1	32.0	34	°C

ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	จำนวนผลการตรวจวัด		หน่วย
					ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	บริษัท โดวะ เมทัลเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	23/04/67	แสงสว่าง	284	282	2	LUX
		08/10/67	แสงสว่าง	296	295	1	LUX
2	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16/02/67	แสงสว่าง	71	71	0	LUX
		16/08/67	แสงสว่าง	78	78	0	LUX
3	บริษัท โซโก้ อินสทรูमेंท์ (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	แสงสว่าง	122	122	0	LUX
4	บริษัท ไรต์บิลลิทตี จำกัด	04/11/67, 04/12/67	แสงสว่าง	91	91	0	LUX
5	บริษัท ไทยปาร์กเกอร์โรลิ่ง จำกัด (เกตเวย์)	16-20/12/67	แสงสว่าง	320	320	0	LUX
6	บริษัท สยามกันไซเพนท์ จำกัด	07/03/67	แสงสว่าง	69	69	0	LUX
7	บริษัท จี-เทคคูโตะ อีสเทิร์น จำกัด	03-04,31/07/67	แสงสว่าง	278	278	0	LUX
8	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	29-30/04/67	แสงสว่าง	85	85	0	LUX
9	บริษัท ทีอี คอนเน็คทีวิตี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	20/06/67	แสงสว่าง	547	413	134	LUX
10	บริษัท อีซูซุ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-28/11/67	แสงสว่าง	958	800	158	LUX
11	บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด	08/05/67	แสงสว่าง	67	67	0	LUX
		07/08/67	แสงสว่าง	67	67	0	LUX
12	บริษัท ซีเอส ชั่วซ่า สยาม อินดัสตริส จำกัด	21/03/67	แสงสว่าง	338	330	8	LUX
13	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฮันเตอร์ กรุ๊ป	15/10/67	แสงสว่าง	20	20	0	LUX
14	บริษัท เอ็นโด ฟอรัจจิง (ประเทศไทย) จำกัด	18-19/04/67	แสงสว่าง	100	88	12	LUX
15	บริษัท เอส ซี เอ็ม แอล (ประเทศไทย) จำกัด	25/03/67	แสงสว่าง	515	452	63	LUX
16	บริษัท เอปสัน พรีชีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	09-10,12/09/67	แสงสว่าง	125	118	7	LUX
17	บริษัท เอปสัน พรีชีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด สาขา 2	29/04/67	แสงสว่าง	260	252	8	LUX
18	บริษัท ไฟท์ติ้ง เมทัล อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด สาขา	03/05/67	แสงสว่าง	15	15	0	LUX
19	บริษัท มากเทค เอเชีย จำกัด	01/03/67	แสงสว่าง	46	46	0	LUX
		01/10/67	แสงสว่าง	46	46	0	LUX
20	บริษัท ไอวาแพกกิ้ง อินดัสตรี จำกัด	22-23/04/67	แสงสว่าง	51	51	0	LUX
21	บริษัท เจเทคโค (ไทยแลนด์) สาขาเกตเวย์ จำกัด	09/04/67	แสงสว่าง	88	88	0	LUX
22	บริษัท จินยัง ไวร์โรป (ประเทศไทย) จำกัด	25/04/67	แสงสว่าง	251	140	9	LUX
23	บริษัท เท็มโก้ ออโต้พาร์ท จำกัด โรง 3	25/05/67	แสงสว่าง	77	77	0	LUX
24	บริษัท เท็มโก้ จำกัด	11/10/67	แสงสว่าง	68	68	0	LUX
25	บริษัท ไอวาอี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	10/04/67	แสงสว่าง	60	60	0	LUX
26	บริษัท สามมิตรเทค จำกัด	01/04/67	แสงสว่าง	13	12	1	LUX
27	บริษัท ทีทีเค เอเชีย ทรานสปอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	27/05/67	แสงสว่าง	46	42	4	LUX
28	บริษัท อะลินโกะ สเตปโพลีคิง (ประเทศไทย) จำกัด	25/10/67	แสงสว่าง	11	11	0	LUX
29	บริษัท ไวร์มาสเตอร์อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	28/10/67	แสงสว่าง	32	32	0	LUX

ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	จำนวนผลการตรวจวัด		หน่วย
					ผ่าน	ไม่ผ่าน	
30	บริษัท เอส เค ออโต้ อินทีเรีย จำกัด	02/04/67	แสงสว่าง	69	63	6	LUX
31	บริษัท ไคมอนด์ อิเลทริก เอเชีย แปซิฟิค จำกัด สาขา 2	27-28/05/67	แสงสว่าง	94	91	3	LUX
32	บริษัท เอ็นโด เมทัลล สตีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	27/05/67	แสงสว่าง	76	76	0	LUX
33	บริษัท ไท่เซิ่งจิ้น เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่	03/05/67	แสงสว่าง	31	31	0	LUX
34	บริษัท จีพี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	11/09/67	แสงสว่าง	48	48	0	LUX
35	บริษัท ตรีเพชรอิซูซุเซลส์ จำกัด	07-08/05/67	แสงสว่าง	67	65	2	LUX
36	บริษัท ทามูระ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	25-26/03/67	แสงสว่าง	144	108	36	LUX
37	บริษัท อีโคเทค ไลฟ์ไซเคิล แมนเนจ്മันท์ จำกัด	30/03/67	แสงสว่าง	15	15	0	LUX
		27/08/67	แสงสว่าง	14	14	0	LUX
38	บริษัท เอก ปาร์คเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24/07/67	แสงสว่าง	9	9	0	LUX
		24/07/67	แสงสว่าง	9	9	0	LUX
39	บริษัท อเมริกา เมทัล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	16-17/05/67	แสงสว่าง	92	92	0	LUX
40	บริษัท ชิน เฟิง จำกัด	21/10/67	แสงสว่าง	14	14	0	LUX
41	บริษัท ไทย เอ็นเนอร์จี สโตร์เจ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	13/06/67	แสงสว่าง	101	97	4	LUX
42	บริษัท ซี ที อี เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	02/04/67	แสงสว่าง	22	22	0	LUX
43	บริษัท คนอร์-เบรมชอร์ คอมเมอร์เชียล วีฮิเคิล ซิสเต็มส์ (ประเท	18/06/67	แสงสว่าง	135	135	0	LUX
44	บริษัท โกลบอล ไบโอเทค โปรดักส์ จำกัด	24-25/04/67	แสงสว่าง	206	196	10	LUX

สถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

683 หมู่ 11 ต.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095
เว็บไซต์ : http://www.etc1992.com อี-เมล : info@etc1992.com



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Tel. 0-3848-1197 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095
Website : http://www.etc1992.com E-mail : info@etc1992.com

ที่ อทค.ตว. 643/2568

โรงพยาบาลแปลงยาว
เลขรับ..... ๒๓๒๔
วันที่..... ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา.....

13 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนในเขตอำเภอแปลงยาว

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแปลงยาว

อ้างถึง สัญญาว่าจ้างให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ) สัญญาเลขที่ ETC-L-E6801-09

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ตามสัญญาว่าจ้างเลขที่ ETC-L-E6801-09 นั้น ในการจัดทำรายงานดังกล่าวต้องรายงานข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชน ในเขตอำเภอแปลงยาว ทั้งนี้ ปัจจุบันทางบริษัทฯ ยังมีข้อมูลดังกล่าวไม่ครบถ้วน

ดังนั้น เพื่อให้การจัดทำรายงานฉบับดังกล่าวมีความครบถ้วนสมบูรณ์ ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ (จำนวนรวมของผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยในแยกเป็นรายเดือน) และรายงานรพ. 504 รพ. 506 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำรายงานดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความร่วมมือจากท่านในการจัดส่งเอกสารดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ภายในวันที่

14 กรกฎาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแปลงยาว

☒ เพื่อโปรดทราบ

☐ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

☒ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการแจ้ง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ภกคค

(นางสาวปารวดี สวงสวัสดิ์)

เจ้าพนักงานธุรการ

☒ ทราบ

☒ แจ้งฝ่าย/งาน.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพรณา หลงคำหงษ์)

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม

☐ แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

☐ อื่นๆ.....

(นางสาวกนกพร สุขสมทรัพย์ทวี)

นักวิชาการเงินและบัญชี

ช่องทางการส่งข้อมูล : E-mail address : Report1@etc1992.com

วิชาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

หรือผ่านแอปพลิเคชัน Line ID : @843psiea หรือสแกนคิวอาร์โค้ด

(นางสาวทิพวรรณ ไชยประการ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแปลงยาว

11 กรกฎาคม ๒๕๖๘

(นายณัฐโชค เปรมธนารักษ์)

นักสาธารณสุขชำนาญการ

๑๗ พค ๖๘



โรงพยาบาลปลงยาว อำเภอลองยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 1 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	มกราคม	484
	กุมภาพันธ์	516
	มีนาคม	573
	เมษายน	518
	พฤษภาคม	637
	มิถุนายน	794
รวม		

หมายเหตุ : งานเวชระเบียน โรงพยาบาลปลงยาว เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคทางเดินหายใจ

ตารางที่ 2 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	ม.ค.-มิ.ย. 65	20,497
	ก.ค.-ธ.ค. 65	9,633
	ม.ค.-มิ.ย. 66	4,118
	ก.ค.-ธ.ค. 66	5,569
	ม.ค.-มิ.ย. 67	4,777
	ก.ค.-ธ.ค. 67	4,310
	ม.ค.-มิ.ย. 68	3522

หมายเหตุ : งานเวชระเบียน โรงพยาบาลปลงยาว เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ

ข้อมูลสถิติผู้ป่วย โรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	มกราคม	1,273
	กุมภาพันธ์	965
	มีนาคม	775
	เมษายน	762
	พฤษภาคม	1,503
	มิถุนายน	1,338
รวม		

ข้อมูลสถิติผู้ป่วย โรคระบบทางเดินหายใจ ของคลินิกจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ สหคลินิก
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	ม.ค. - มิ.ย. 68	6,616

ภาคผนวกที่ 21

หนังสือชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/13140

ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2565

ที่ GWC.35/65

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

215 หมู่ 7 ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว

จ.ฉะเชิงเทรา 24190

29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

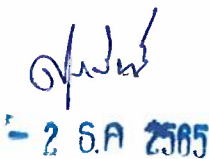
อ้างถึง 1.หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เลขที่ ออก 5103.3.1/3084 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2565
2.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส. 1007.5/13140 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565) และแผนบำรุงเชิงป้องกันของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
2. ข้อเสนอแนะ
3. ตัวอย่างแผนการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของโรงงาน
4. ตัวอย่างแผนการบำรุงเชิงป้องกันของโรงงาน

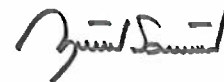
ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ทำหนังสือถึงบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) เพื่อขอความร่วมมือบริษัทฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (โครงการฯ) อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดทำรายงานการปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และส่งให้ทางกนอ.ภายใน 60 วัน ตามที่อ้างถึง 1. โดยทาง สผ. ได้พิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯของบริษัทฯ ภายใต้การกำกับดูแลของ กนอ. ฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2564 และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยมีความเห็น และข้อเสนอแนะต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามที่อ้างถึง 2. บัดนี้ ทางโครงการฯได้ดำเนินการตามข้อคิดเห็น และเสนอแนะข้างต้นเรียบร้อยแล้ว โดยใคร่ขอชี้แจง และตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆ ดังตารางที่ 1-4 และสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



- 2 ส.ค 2565



(นายเกษมเกียรติ ธีรวิภาสอัครยา)

รองกรรมการผู้จัดการ (นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้)

และ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 ตารางสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วน และเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 2 ตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
2. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 3 ตารางผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตามตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานต่อไป

ตารางที่ 4 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	ชี้แจงรายละเอียด
4. ข้อเสนอแนะ 4.1 โครงการควรเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน โดยเฉพาะปริมาณโลหะหนัก เช่น สารหนู โปรท ซึ่งมีค่าสูงในบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง ทั้งนี้ ให้โครงการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	- ทางโครงการได้ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน อย่างสม่ำเสมอ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำ 3 ครั้งต่อปี โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบที่เกิดจากน้ำผิวดิน 2 สาย โดยสายที่ 1 มาจากเขาน้ำหยด และสายที่ 2 มาจากกลุ่มชุมชนด้านทิศเหนือนอกนิคม) ดังแผนผังที่แนบ ตั้งแต่ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สาร

	<p>หนูมีค่า < 0.0020 – 0.0020 mg/l และปรอทมีค่า ND, < 0.0010 mg/l ส่วนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Effluent) ตั้งแต่ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สารหนูมีค่า ND, < 0.0020 - 0.0024 mg/l และปรอทมีค่า ND, < 0.0010 mg/l ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการได้จัดให้มีแผนบำรุงเชิงป้องกันของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยพบว่า ผลการตรวจวัดในรอบเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการบำบัดสารหนู < 0.0010 mg/l และปรอท < 0.0010 เป็นต้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)</p>
4.2 ให้โครงการนำเสนอแนะของบริษัทที่ปรึกษา นำมาปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานต่างๆ ในแต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น	<p>ทางโครงการดำเนินการนำเสนอแนะจากบริษัทที่ปรึกษาไปปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน แต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2)</p>
4.3 กำชับให้โรงงานภายในโครงการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรง รวมทั้งให้มีการบำรุงเชิงป้องกันอย่างสม่ำเสมอ	<p>โครงการจะประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ในการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของแต่ละโรงงาน โดยโรงงานได้ดำเนินการรายงานให้ทางนิคมฯ ในพื้นที่ทราบเป็นประจำทุกปี รวมถึงโรงงานมีแผนการบำรุงเชิงป้องกันของแต่ละโรงงาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4)</p>
4.4 ในการดำเนินงานโครงการ หากพบว่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ มาตรการใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน หรือสามารถดำเนินการอย่างอื่นที่ดีกว่า หรือมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ที่ต่างไปจากในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบให้โครงการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้อง	<p>โครงการจะดำเนินการพิจารณาตามข้อเสนอแนะ หากพบว่ามาตรการข้อใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทางโครงการจะดำเนินการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้องต่อไป</p>

ภาคผนวกที่ 22

หนังสือชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่าง ๆ
ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/4790 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ที่ GWC 12/66

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
215 หมู่ 7 ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว
จ.ฉะเชิงเทรา 24190

24 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่าง ๆ

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส. 1007.5/4790

ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. การดำเนินการตามข้อเสนอแนะของบริษัทที่ปรึกษา

1.1 แผนทำความสะอาดขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Pump Sump)

1.2 ประกาศกำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสั่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

2. ตัวอย่างแผนการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของโรงงาน

3. ตัวอย่างแผนการบำรุงเชิงป้องกันของโรงงาน

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ของบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส. 1007.5/4790 บัดนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

ทางโครงการ ขอชี้แจง และตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆ ดังตารางที่ 1 ถึง ตารางที่ 4 และสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....
..... 29 พ.ค. 2566

(นายกฤษฎ์หิรัญ วริภาสอัครยา)

รองกรรมการผู้จัดการ (นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้)

และผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<p>1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วน และเคร่งครัดต่อไป</p>

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<p>2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วน และเคร่งครัดต่อไป</p>

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<p>3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<p>- โครงการได้ติดตามตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานต่อไป</p>

ตารางที่ 4 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	ชี้แจงรายละเอียด
4. ข้อเสนอแนะ	
4.1 ให้โครงการนำข้อเสนอแนะของบริษัทที่ปรึกษา นำมาปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานต่างๆ ในแต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น	- ทางโครงการได้ดำเนินการนำข้อเสนอแนะจากบริษัทที่ปรึกษาไปปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน แต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
4.2 กำชับให้โรงงานภายในโครงการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรง รวมทั้งให้มีการบำรุงเชิงป้องกันอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ในการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของแต่ละโรงงาน โดยโรงงานได้ดำเนินการรายงานให้ทางนิคมฯ ในพื้นที่ทราบเป็นประจำทุกปี รวมถึงโรงงานมีแผนการบำรุงเชิงป้องกันของแต่ละโรงงาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3)
4.3 ในการดำเนินงานโครงการ หากพบว่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ มาตรการใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน หรือสามารถดำเนินการอย่างอื่นที่ดีกว่า หรือมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ที่ต่างไปจากในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบให้โครงการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้อง	- โครงการจะดำเนินการพิจารณาตามข้อเสนอแนะ หากพบว่ามาตรการข้อใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทางโครงการจะดำเนินการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้องต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีวัตถุประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแต่อย่างใด

ลำดับ	หัวข้อที่ทำการตรวจสอบเตาเผาขยะ และการบำรุงรักษา	ระยะเวลาตรวจสอบ											
		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1	โครงสร้างเตาเผาขยะ												
2	การทำงานของระบบหัวเผาขยะ												
	หัวที่ No.1												
	หัวที่ No.2												
	หัวที่ No.3												
	หัวที่ No.4												
3	ระบบไซโคลน												
4	ระบบพัดลมอัดลมร้อน												
5	ระบบปั๊มฉีดน้ำลดอุณหภูมิ												
6	ระบบชุดป้อนขยะ												
7	ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้า												
8	ถังเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว และระบบท่อจ่าย												
9	อัตรารับตามจุดต่างๆทุก 6 เดือน และตรวจสอบ												

การตรวจสอบและบำรุงรักษาเตาเผาขยะ

แผนกกำจัดขยะ

เพื่อให้อุปกรณ์เตาเผาขยะของนิคมฯได้รับการดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอให้อยู่ในสภาพที่ดี สามารถรักษาประสิทธิภาพ การเผาไหม้ของเตาให้สูงอยู่ได้ตลอด ตัวอย่างแบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบเตาเผาขยะ และบำรุงรักษา อ้างอิง ตัวอย่างเดือนพฤษภาคม 2568

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบเตาเผาขยะ และบำรุงรักษา

บันทึกการตรวจสอบเตาเผาขยะและบำรุงรักษา เตาที่ ๕

ประจำเดือน พฤษภาคม บันทึกวันที่ ๒๐/๕/๖๘

ลำดับ	หัวข้อที่ทำการตรวจสอบเตาเผาขยะและการบำรุงรักษา	การทำงาน		การซ่อมแก้ไข
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	โครงสร้างเตาเผาขยะ	✓		
2	การทำงานของระบบหัวเผาขยะ			
	หัวที่ No.1	✓		
	หัวที่ No.2	✓		
	หัวที่ No.3	✓		
	หัวที่ No.4	✓		
3	ระบบไซโคลน	✓		
4	ระบบพัดลมอัดลมร้อน	✓		
5	ระบบบีบฉีดน้ำลดอุณหภูมิ			ไม่ได้ฉีดน้ำ
6	ระบบชุดป้อนขยะ	✓		
7	ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้า	✓		
8	ถังเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว และระบบท่อจ่าย	✓		
9	อัตรการปฏิบัติตามจุดต่างๆ เมื่อวันที่ <u>๒๐/๕/๖๘</u>			

บันทึกการซ่อมแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี).....

.....

ผู้ตรวจสอบ นาย ติฬาร ติลิต ๒๐/๕/๖๘ รับทราบผล นาย ติฬาร ติลิต ๒๐/๕/๖๘

() ()

ตำแหน่ง _____ ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกกำจัดขยะ

ภาพประกอบการทำความสะอาด

เตาเผาขยะ - แพนก์กำจัดขยะ

(กำหนดการทำความสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)



จดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

เรียน ท่านผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่แนบมาด้วย รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น

กสว. ได้รับเอกสารแล้ว

ตามที่ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
แก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้งนั้น

ในการนี้ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อ
พิจารณา และจัดส่งรายงานให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวราวิช ปานเทศ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....
๒๑ / ๑.๑. / ๒๕

MDX

เลขที่ GWC 06/2568



นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

215 หมู่ 7 ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว

จ.ฉะเชิงเทรา 24190

14 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

สิ่งที่แนบมาด้วย รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ฉบับ และ CD จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
แก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้งนั้น

ในการนี้ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่ง รายงานการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อ
พิจารณา และจัดส่งรายงานให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวราวิช ปานเทศ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ณิศา.....
(นางสาวณิศา อุดมมงคล)
วันที่ 31 ม.ค. 68

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-1107
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ชีดี
รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67
วันที่ยื่นรายงาน : 31/01/2568
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13515
ผู้ยื่นรายงาน : สำรวม เสือคำ
อีเมล : ruam1807@hotmail.com
โทรศัพท์ : +66816635963



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development