

---

ผลการตรวจสอบภาพพนักงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2566	1.บริษัท เจเอชซี นอนูฟาร์ม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 23 มิถุนายน 2566	2.บริษัท วอลค โน เทก(ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	77	77	76	1	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	193	192	156	36
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	77	77	73	4	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	193	187	186	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	77	24	20	4	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	77	77	49	28	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	193	193	186	7
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	77	77	63	14	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	193	193	192	1
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	77	77	58	19	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	193	90	85	5
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	77	77	42	35	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	193	192	44	148
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	193	123	115	8
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	77	77	75	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	193	193	181	12
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	77	77	69	8	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	193	193	181	12
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	77	77	77	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	193	193	193	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	77	77	75	2	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	193	193	193	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 2-21 สิงหาคม 2566	3.บริษัท โคโลวิกะ (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 20 เมษายน 2566	4.บริษัท สยามทีดี จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	1,597	1,597	1,484	113	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	121	121	80	41
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	1,597	1,577	1,491	86	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	121	118	115	3
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	1,597	55	37	18	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	121	18	11	7
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	1,597	1,597	698	899	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	121	121	101	20
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	1,597	1,593	1,300	293	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	121	121	113	8
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	1,597	206	206	0	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	121	82	65	17
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	1,597	699	688	11	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	121	120	75	45
ตรวจสมรรถภาพปอด	1,597	573	522	51	ตรวจสมรรถภาพปอด	121	3	3	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	121	121	96	25
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)					การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	121	121	88	33
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					การทำงานของไตในเลือด (BUN)	121	121	121	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	121	121	121	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ	5.บริษัท ฮาซูซึ เมทัลคอล (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 27 เมษายน 2566	6.บริษัท สยามโกลด์เฟคต์ แอ็บเบรจิว จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	33	33	33	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	76	76	59	17
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	33	33	32	1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	76	75	75	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	33	33	25	8	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	76	30	27	3
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	33	33	22	11	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	76	76	70	6
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	33	33	30	3	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	76	76	69	7
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	76	76	66	10
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	33	33	31	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	76	76	66	10
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	33	33	25	8	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	76	76	66	10
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	33	33	33	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	76	76	76	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	33	33	31	2	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	76	76	76	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 17 สิงหาคม 2566	7.บริษัท ปัมปรา นิวทริชั่นแนล โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 6 ถึง 20 กรกฎาคม 2566	8.บริษัท บริดจโตน สเตปชีลล์โพร แมนูแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	7	2	2	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	709	709	659	50
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	7	2	2	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	709	706	698	8
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	7	2	2	0	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	709	192	157	35
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	7	2	2	0	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	709	709	388	321
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	7	2	2	0	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	709	708	682	26
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	709	709	648	61
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	7	2	0	2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	709	709	322	387
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	709	697	609	88
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	7	2	2	0	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	7	2	2	0	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	7	2	2	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	7	2	2	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 24 มิถุนายน 2566	9.บริษัท ยาดีละ โดจีเวา (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 17 มิถุนายน 2566	10.บริษัท หยั่น หว่อ หยั่น คอร์ปอเรชั่นกรุ๊ป จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	51	51	43	8	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)				
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	51	51	48	3	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่				
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	51	51	36	15	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)				
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	51	51	44	7	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)				
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	51	28	25	3	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	54	10	8	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	51	29	28	1	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด	51	45	39	6	ตรวจสมรรถภาพปอด	54	2	2	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	51	51	46	5	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	51	51	45	6	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	51	51	48	3	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	51	51	45	6	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ถึง 20 กรกฎาคม 2566	11.บริษัท บิโอสตี สปเปเชียลตี จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 17 มีนาคม 2566	12.บริษัท ฮาเทค อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	85	85	84	1	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	35	35	28	7
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	85	84	76	8	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	35	35	34	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	85	64	55	9	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	85	85	69	16	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	35	35	32	3
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	85	85	74	11	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	35	35	33	2
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	85	85	85	0	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	35	35	34	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	85	85	68	17	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	35	35	12	23
ตรวจสมรรถภาพปอด	85	83	78	5	ตรวจสมรรถภาพปอด	35	34	33	1
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	85	85	68	17	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	35	35	30	5
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	85	85	68	17	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	35	35	30	5
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	85	85	84	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	35	35	35	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	85	85	84	1	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 21 และ 26 กรกฎาคม 2566	13.บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 14 กันยายน 2566	14.บริษัท อี็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	117	117	79	38	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	169	159	100	59
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	117	116	106	10	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	169	154	148	6
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	117	76	76	0	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	169	78	75	3
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	117	117	110	7	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	169	159	142	17
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	117	117	99	18	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	169	155	146	9
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	117	90	88	2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	169	20	19	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	117	90	86	4	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	169	158	61	97
ตรวจสมรรถภาพปอด	117	90	83	7	ตรวจสมรรถภาพปอด	169	20	7	13
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	117	117	112	5	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	169	159	154	5
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	117	117	112	5	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	169	159	152	7
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					การทำงานของไตในเลือด (BUN)	169	159	159	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	117	117	117	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	169	159	159	0
รายการตรวจสุขภาพ	15.บริษัท อะซิมโต ซิลลิ้ง เทคโนโลยีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 11 กันยายน 2566	16.บริษัท เอ็มไอ แมนูแฟคเจอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	6	6	6	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	79	79	62	17
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	6	6	6	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	79	79	74	5
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	6	2	2	0	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	6	6	4	2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	79	79	72	7
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	6	6	2	4	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	79	79	77	2
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	6	6	6	0	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	79	79	55	24
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	6	6	1	5	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	79	79	46	33
ตรวจสมรรถภาพปอด	6	6	0	6	ตรวจสมรรถภาพปอด	79	79	75	4
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	6	6	1	5	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	79	79	78	1
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	6	1	1	0	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	79	79	78	1
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	6	1	1	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	79	79	79	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	6	6	6	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	79	79	79	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566									
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 7 เมษายน 2566	17.บริษัท เอฟ ไอ เอ็น อินเทอร์เน็ต (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ	18.บริษัท เอฟ.ที.อินเตอร์วิธ ซัพพลายส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	55	55	50	5	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	41	40	40	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	55	55	55	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	41	40	40	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	55	55	53	2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	41	13	12	1
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	55	55	52	3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	41	38	36	2
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	55	55	39	16	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	41	39	38	1
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	55	55	53	2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน				
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	55	55	27	28	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	41	22	18	4
ตรวจสมรรถภาพปอด	55	55	39	16	ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	55	43	12	31	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	41	40	39	1
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	55	43	12	31	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	41	40	40	0
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	55	55	55	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	41	40	40	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	55	55	55	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	41	40	40	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 22 กันยายน 2566	19.บริษัท โรบาเธิร์ม จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 18 มีนาคม 2566	20.บริษัท รอยัล ไลน์ จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	52	50	48	2	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	109	108	92	16
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	52	50	44	6	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	109	107	107	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	52	50	44	6	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	52	50	20	30	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	109	108	101	7
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	52	50	43	7	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	109	108	105	3
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	52	50	47	3	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	109	12	10	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	52	50	17	33	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	109	4	3	1
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	52	50	37	13	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	109	108	103	5
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	52	50	48	2	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	52	50	43	7	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566									
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 15-24 มิถุนายน 2566	21.บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 15 กันยายน 2566	22.บริษัท มิยะกิ (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	1,193	1,137	10	1,127	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	64	63	57	6
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	1,193	1,130	8	1,122	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	64	60	59	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	1,193	889	796	93	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	64	7	6	1
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	1,193	1,193	976	217	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	64	63	62	1
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	1,193	1,189	1,080	109	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	64	33	63	-30
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	1,193	743	540	203	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	64	63	60	3
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	1,193	793	692	101	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	64	63	42	21
ตรวจสมรรถภาพปอด	1,193	793	770	23	ตรวจสมรรถภาพปอด	64	54	52	2
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	1,193	1,193	886	307	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	64	63	61	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	1,193	1,193	886	307	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	64	63	61	2
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	1,193	1,193	1,110	83	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	64	63	63	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	1,193	1,193	1,110	83	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	64	63	63	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566	23.บริษัท มีมบอน (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 18 มีนาคม 2566	24.บริษัท มาเจนต์ แมคซิส จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	75	73	69	4	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	193	193	173	20
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	75	73	71	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	193	189	181	8
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	75	42	40	2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	193	84	67	17
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	75	75	36	39	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	193	193	88	105
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	75	75	64	11	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	193	193	180	13
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	75	75	65	10	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	193	193	153	40
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	75	75	73	2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	193	193	37	156
ตรวจสมรรถภาพปอด	75	72	68	4	ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	75	75	65	10	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	193	193	178	15
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	75	75	65	10	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	193	193	161	32
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	75	75	74	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	193	193	189	4
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	75	75	75	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	193	193	181	12



ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ	25.บริษัท นิซชิน เมมเบอร์ฟีดเอจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 11 มีนาคม 2566	26.บริษัท ไทย นิกเดน ฟู้ดส์ จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ		พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)		(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	444	444	77	367	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	40	40	40	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	444	433	12	421	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	40	40	37	3
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	444	283	267	16	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	40	15	12	3
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	444	444	331	113	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	40	40	40	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	444	444	404	40	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	40	40	37	3
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	40	28	20	8
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	444	292	289	3	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	40	40	18	22
ตรวจสมรรถภาพปอด	444	412	338	74	ตรวจสมรรถภาพปอด	40	40	39	1
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	444	444	419	25	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	40	40	35	5
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	444	444	400	44	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	40	40	35	5
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	444	444	443	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	40	40	40	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	444	444	443	1	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	40	40	40	0
รายการตรวจสุขภาพ	27.บริษัท ด้าจิง อินเทอร์เน็ตช้านเนอ (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 7-8 มิถุนายน 2566	28.บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ประเทศไทย (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ		พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)		(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	26	19	11	8	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	53	53	53	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	26	19	19	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	53	51	49	2
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	26	19	18	1	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	53	11	5	6
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	26	19	17	2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	53	53	31	22
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	26	19	16	3	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	53	53	46	7
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	26	19	14	5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	53	40	35	5
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	26	19	12	7	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	53	39	35	4
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	26	19	18	1	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	53	52	45	7
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	26	19	17	2	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	53	53	40	13
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	26	19	19	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	53	53	53	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	26	19	19	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	53	53	52	1

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ	29.บริษัท เคอิจินซัง ออปปิโออิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 22 มิถุนายน 2566	30.บริษัท โจนัสส์ฮัน (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ		พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)		(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	271	271	221	50	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	472	257	208	49
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	271	262	261	1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	472	253	249	4
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	472	208	203	5
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	271	271	219	52	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	472	257	184	73
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	271	271	247	24	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	472	257	236	21
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	271	270	235	35	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	472	209	207	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	271	262	121	141	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	472	257	74	183
ตรวจสมรรถภาพปอด	271	262	261	1	ตรวจสมรรถภาพปอด	472	208	208	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	271	271	261	10	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	472	257	244	13
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	271	271	253	18	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	472	257	229	28
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	271	14	14	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	472	257	256	1
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	271	14	14	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	472	257	257	0
รายการตรวจสุขภาพ yomuji 12 rAK4&8, 2566	31.บริษัท เลดหัว พาร์ก แอนด์ ดาย จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 26 กันยายน 2566	32.บริษัท ไอโตะ เพรส (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ		พนักงานทั้งหมด	พนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)		(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	166	156	141	15	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	10	8	2	6
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	166	151	141	10	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	10	8	7	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	166	47	45	2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	10	1	1	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	166	156	108	48	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	10	8	7	1
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	166	156	122	34	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	10	8	6	2
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	166	139	132	7	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	10	8	4	4
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	166	138	27	111	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	10	8	4	4
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	10	8	8	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	166	156	150	6	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	10	8	6	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	166	156	140	16	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	10	8	6	2
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	166	156	154	2	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	10	8	8	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	166	156	147	9	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	10	8	6	2

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 เมษายน 2566	33.บริษัท เสดต้า ไทยรุ่ง จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566	34.บริษัท เสดต้า พร็อพ แอนด์ ดาย จำกัด เลขที่ 7/455			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	240	218	205	13	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	78	76	45	31
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	240	218	211	7	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	78	76	73	3
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	240	110	105	5	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	78	24	24	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	240	217	158	59	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	78	76	49	27
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	240	219	213	6	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	78	76	59	17
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	240	218	213	5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	78	75	74	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	240	218	66	152	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	78	76	76	0
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	240	217	183	34	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	78	76	74	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	240	217	175	42	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	78	76	72	4
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	240	217	217	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	78	76	76	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	240	217	216	1	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	78	76	75	1
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566	35.บริษัท เสดต้า พร็อพ แอนด์ ดาย จำกัดเลขที่ 7/150				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 14 มีนาคม 2566	36.บริษัท ซากามิ ทีซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	439	426	260	166	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	29	29	29	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	439	414	375	39	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	29	28	1	27
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	439	222	219	3	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	439	426	171	255	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	29	29	15	14
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	439	426	321	105	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	29	29	24	5
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	439	423	400	23	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	29	29	25	4
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	439	425	417	8	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	439	426	419	7	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	29	29	27	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	439	426	420	6	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	29	29	27	2
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	439	426	426	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	29	29	29	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	439	426	418	8	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	29	29	28	1

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 27 เมษายน 2566	37.บริษัท ชันฉิล โลจิสติกส์ (ไทยแลนด์๘) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566	38.บริษัท อีฟอร์ เทเลคอม (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	33	33	31	2	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	37	37	27	10
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	33	33	31	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	37	35	34	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	37	7	7	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	33	33	26	7	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	37	37	33	4
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)					ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	37	37	28	9
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	33	33	33	0	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	37	18	16	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	33	33	18	15	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	37	24	8	16
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	37	5	5	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	33	33	33	0	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	37	37	33	4
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	33	33	33	0	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	37	37	30	7
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					การทำงานของไตในเลือด (BUN)	37	37	37	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	33	33	10	23	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	37	37	37	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 31 ตุลาคม 2566	39.บริษัท เสดกอร์ ฮาว์ตัน (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ				
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	47	47	47	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)				
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่	47	47	45	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมส์เล็ก,ใหญ่				
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	47	47	35	12	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	47	47	26	21	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)				
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	47	47	45	2	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)				
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	47	28	13	15	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน				
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	47	27	9	18	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด	47	47	45	2	ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	47	47	42	5	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	47	47	37	10	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	47	47	46	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	47	47	43	4	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน บริษัท ยาสุนากะ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ 24 ตุลาคม 2566 - 30 ตุลาคม 2566

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด	จำนวนพนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	หมายเหตุ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	262	246	241	5	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก, ใหญ่	262	256	250	6	
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	262	68	64	11	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	262	246	207	55	
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	262	245	244	18	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	262	205	201	4	
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	262	-	-	-	
ตรวจสมรรถภาพปอด	262	252	252	0	
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	262	246	244	18	
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	262	246	232	30	
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	262	246	261	1	
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	262	246	262	0	

ลงชื่อ .....ผู้รายงาน

(...นางสาวณัฐริดา ล้านกุ่ม....)

ตำแหน่ง...Safety Officer...

ลงชื่อ .....ตรวจสอบ

(...นางสาวพิมพ์ศิริ เทียนทอง....)

ตำแหน่ง...Safety Asst.Manager...

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ

ขอบคุณค่ะ

ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน บริษัท แฟนซี อินดัสทรี ไทย จำกัด วันที่ 25 ตุลาคม 2566

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด	จำนวนพนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	หมายเหตุ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	173	173	168	5	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก, ใหญ่	173	167	167	0	
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	0	0	0	0	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	173	173	168	5	
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	173	173	153	20	เป็นประจำเดือนขณะตรวจปัสสาวะ
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	173	173	170	3	
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	173	173	111	62	
ตรวจสมรรถภาพปอด	0	0	0	0	
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	173	173	169	4	
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	173	173	169	4	
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	173	173	173	0	
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	173	173	173	0	

ลงชื่อ .....ผู้รายงาน

(...นางสาวพรนิภา แก้วแสนชัย....)

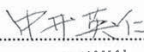
ตำแหน่ง...Safety Officer.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ

ขอบคุณค่ะ

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท..... โลจิสติกส์ แบนแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด วันที่..... 9 ตุลาคม 2566.....

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด	จำนวนพนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	หมายเหตุ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	120	120	72	48	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก, ใหญ่	120	120	111	9	
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	120	57	57	0	ตรวจพนักงานอายุ 35 ปี ขึ้นไป
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	120	120	110	10	
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	120	120	113	7	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	120	120	97	23	
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	120	120	48	72	
ตรวจสมรรถภาพปอด	120	120	120	0	
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	120	120	108	12	
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	120	120	118	2	
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	120	120	120	0	
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	120	120	120	0	

ลงชื่อ..........ผู้รายงาน  
(..... MR. EIJI NAKAI .....)  
ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ  
ขอบคุณค่ะ

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท แฮสท์ อินเตอร์ลิงค์ จำกัด วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด	จำนวนพนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	หมายเหตุ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	51	51	38	13	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก, ใหญ่	51	51	48	3	
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	51	24	23	1	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	51	51	39	12	
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	51	51	28	23	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	51	51	48	3	
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	51	51	22	29	
ตรวจสมรรถภาพปอด	51	51	43	7	
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)					
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					

ลงชื่อ..........ผู้รายงาน  
(นายศักดิ์ชัย กรเกษม)  
ตำแหน่ง Safety Supervisor

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ  
ขอบคุณค่ะ





## หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

### ☞ หน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
รถดับเพลิง อบต. ปลวกแดง	038-659819
รถดับเพลิง อบต. มาบยางพร	038-659679
สถานีดับเพลิง มาบตาพุด	038-608983, 038-685191
สถานีดับเพลิง อ่าวอุดม	038-351111
สถานีดับเพลิง สวนอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น	038-891151-3
สถานีดับเพลิง นิคมฯ อีสเทิร์นซีบอร์ด	038-954543-6
สถานีตำรวจภูธรสุรศักดิ์	038-219466, 038-425181
สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	038-659101, 038-659201
ที่พักระบายจราจร ต. ปอวิน	038-337444
โรงพยาบาล อมตะ เมดิคัลคอล เซ็นเตอร์	038-345847-50
โรงพยาบาลปลวกแดง	038-659117, 038-878203-4
โรงพยาบาลระยอง	038-611104, 038-611002-4
โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา	038-311298, 038-322157-9
โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา	038-770200
หน่วยกู้ภัยปลวกแดง	038-659281



## รายงานการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ (GIS)

ชื่อโครงการ	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4)
ที่ตั้งโครงการ	ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ในพื้นที่ตำบล มาบยางพร อำเภอบลวกแดง ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
เจ้าของโครงการ	บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



ประจำปี 2566

### 1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) เพื่อจัดสร้างนิคมอุตสาหกรรมที่ทันสมัย และอำนวยความสะดวกให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ยังประโยชน์เพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดการกระจายรายได้และสร้างงานให้กับประชาชนในชนบท โดยเริ่มพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่ปีพ.ศ. 2538 และได้แบ่งการพัฒนาเป็น 4 ระยะเพื่อให้สอดคล้องกับการขยายตัวของตลาด ได้แก่ โครงการระยะที่ 1 โครงการระยะที่ 2&3, โครงการระยะที่ 4 และโครงการระยะที่ 5 ตามลำดับ ซึ่งระยะที่ 4 และ 5 อยู่ในช่วงกำลังพัฒนา ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วทั้งสิ้น 22,799.6 ไร่

เนื่องจากมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว เป็นการคาดการณ์ผลกระทบและกำหนดมาตรการที่จะป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อมูลและสถานการณ์ในขณะนั้น ซึ่งภายหลังจากโครงการดำเนินการไปแล้วในช่วงระยะเวลาหนึ่ง มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการทบทวนให้เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงของสถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ทั้งปัจจัยภายในโครงการ และปัจจัยจากภายนอกโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ซึ่งรายงานการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส 1010.3/11763 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2564

จึงได้กำหนดให้โครงการจะต้องดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) เพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในภาพรวม โดยการจัดทำฐานข้อมูลด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ ดำเนินการโดยการนำข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาประมวลผลและจัดทำให้อยู่ในรูปแบบของแผนที่ต่าง ๆ



## 2. ฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิที่ได้จากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือน มกราคม - ธันวาคม 2564 ถึง เดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 มาดำเนินการจัดทำและนำเสนอในรูปแบบของแผนที่ต่าง ๆ ดังนี้

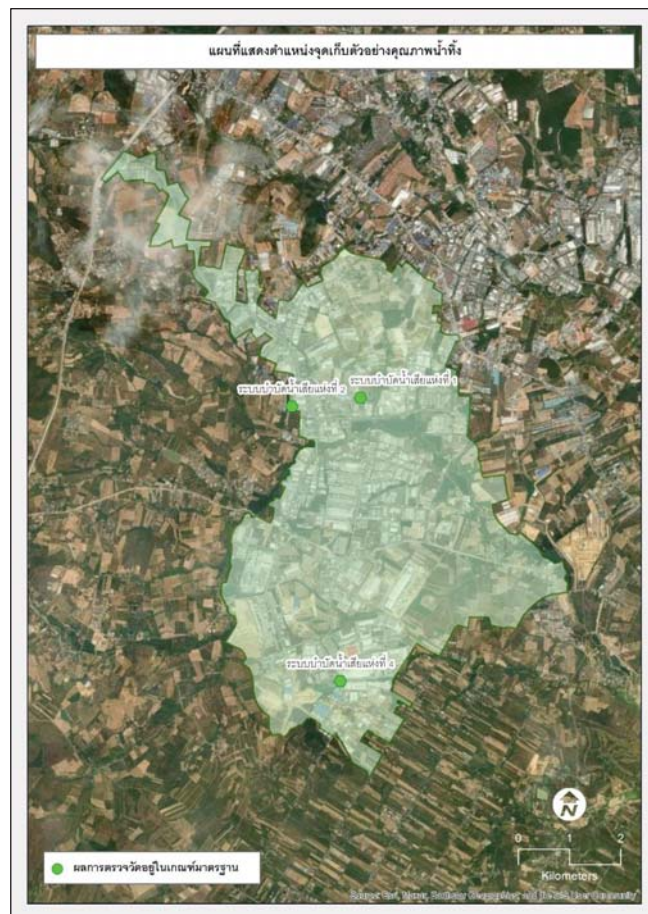
### 2.1 คุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มีสถานีตรวจวัด 3 สถานี คือ บ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านกุโหล (A3) รวมถึงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (Air Quality Monitoring Station : AQMS) มีจุดติดตั้งสถานีตรวจวัด 2 สถานี คือ บริเวณวัดพนานิคม (A4) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (A5)



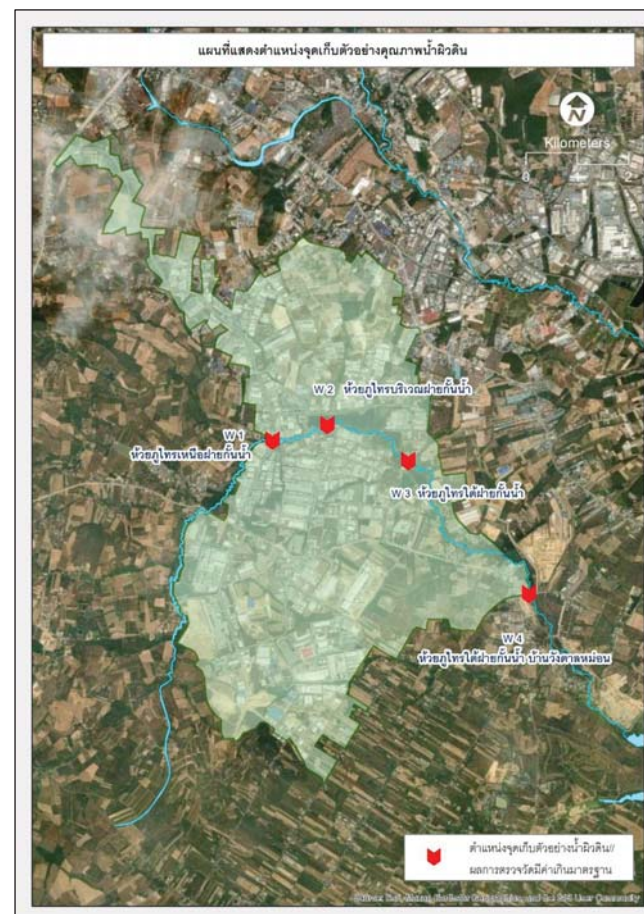
## 2.2 คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 แห่ง คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 1 (Activated Sludge) บริเวณบ่อ Equalization Tank, ระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 2 (Sequencing Batch Reactor) บริเวณ Influent และ Effluent, ระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 4 (Sequencing Batch Reactor) บริเวณ Influent และ Effluent และบริเวณหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ บริเวณบ่อ Holding Pond แห่งที่ 1 และ แห่งที่ 2



## 2.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

มีจุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณบ้านหนองตอง เนื้อฝายกั้นน้ำในนิคมฯ (W1), บริเวณฝายกั้นน้ำในนิคมฯ (W2), บริเวณใต้ฝายกั้นน้ำในนิคมฯ (W3) และบริเวณบ้านวังตาลหม่อน ใต้ฝายกั้นน้ำในนิคมฯ (W4)





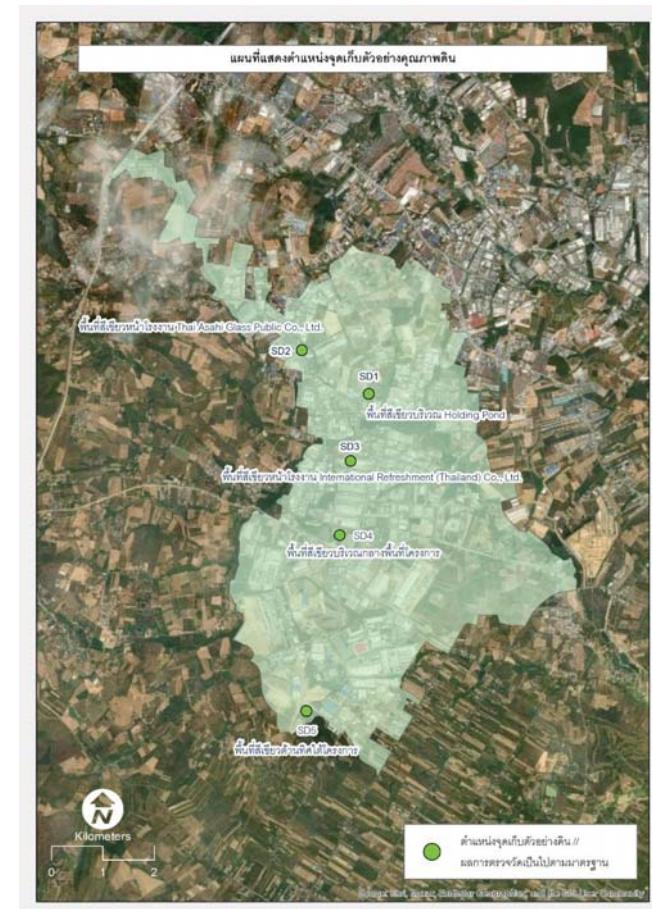
## 2.4 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน

มีจุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณบ้านหนองตอง (SD1) ,บริเวณฝายกั้นน้ำในพื้นที่โครงการ (SD2), บริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำดอกกราย 1 กม. (SD3) และบริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย (SD4)



## 2.5 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

มีจุดเก็บตัวอย่างจำนวน 5 สถานี คือ พื้นที่สีเขียวบริเวณ Holding Pond (S1), พื้นที่สีเขียวหน้าโรงงาน Thai Asahi Glass Public Co., Ltd. (S2), พื้นที่สีเขียวหน้าโรงงาน International Refreshment (Thailand) Co., Ltd. (ชื่อเดิม San Miguel (Thailand) Co., Ltd.) (S3), พื้นที่สีเขียวบริเวณกลางพื้นที่โครงการ (S4) และพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้โครงการ (S5)








การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน มีจุดตรวจวัด 4 สถานี คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพร (N1) โรงเรียนบ้านโนไทร (N2) วัดพนานิคม (N3) และบ้านวังตาลหม่อน (N4)



รวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและดำเนินการสำรวจตำแหน่งที่ตั้ง  
โดยใช้เครื่อง GPS (Global Positioning System)





## รายละเอียดโรงงานอุตสาหกรรม





บริษัท	Aapico Hitech PCL.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Aapico Plastics PCL.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	AFR Plasmold Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

## เอกสารแนบ 1

## โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง

(ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2565)

บริษัท	AGC Flat Glass (Thailand) Public Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Air Radiators (Thailand) Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Ajanta Packaging (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Almendra (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	



บริษัท	Amata B. Grimm Power (Rayong) 1 Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Amata B. Grimm Power (Rayong) 2 Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Amata B. Grimm Power (Rayong) 3 Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Amata B. Grimm Power (Rayong) 4 Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	

บริษัท	Amata B. Grimm Power (Rayong) 5 Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Amata BIG Industrial Gas Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Amerasian Fragrance Research Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	ANCA Manufacturing (Thailand) Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Aofeng Spring (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	APM Autocomponents (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Applied Metal Precision Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Aquatec Maxcon Asia Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	



บริษัท	Asahi Bearing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Asia Composite Materials (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Asia Wheel (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Atosa Catering Equipment (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	



บริษัท	Atryz (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Atryz (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Automotive Mold Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Baxter Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	



บริษัท	Beishin Thai Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Benda (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	BMW Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Boaifeng Biotechnology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Boly Pipe Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Bosch Automotive (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Bosun Tools (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Bow Fung Metal Products (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Bridgestone Specialty Tire Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	BST Specialty Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Cardinal Health 222 (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Chang Horing Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Chememan PCL.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Chemipan Corporation Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Cheung Shing Precision Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Chiba Metal (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Chiyota Gosei (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Choho Industrial (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	CIMC Vehicle (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Conch Building Material (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Dae Shin Cam Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Daiki Aluminum Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Daikin Compressor Industries Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	



บริษัท	Daiso Siam International Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Daiso Siam International Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Deesud Plastic Packaging (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Dejinchang Optoelectronics Technology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Dejinchang Plastic & Hardware Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Delta Parts and Dies Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Delta Thairung Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Diamond Tools Technology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	





บริษัท	Dingheng New Material Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Donaldson (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Dong Xing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Dowa Metals & Mining (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	DTS Draexlmaier Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Ducati Motor (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Dunan Metals (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Durham Duplex (Southeast Asia) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	



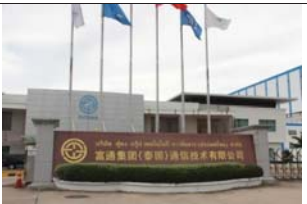



บริษัท	Elastomer Products (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Elastomix (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Electrovac (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Elleair International (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Euremo (Thailand) Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	Everlight Candle (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Exotic Food PCL.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Fancy Industry Thai Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Fin International (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Fineplas (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Fineplas (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Fisher & Paykel Appliances (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Flexitallic Sealing Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Flexplas Co.,Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	FT Industrial Supplies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการ สาธารณูปโภค (ผลิตไฟฟ้าไอน้ำ)
รูปถ่าย	




บริษัท	Fuji Oil (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	Fukui Byora (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Futong Group Communication Technology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Gambol (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Gang Yan Diamond Tools (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Gaoqi Electronic (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	General Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	GQD Special Material (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	



บริษัท	Green IPO Ltd., Part.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Hakusui Chemical (Thailand) co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Hamaka (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Hanam Electric (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	

บริษัท	Hanwa Metals (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Hast Interlink Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	HCPI (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Heatwell Electric Heating Technology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	

บริษัท	Himile (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Hi-P International Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Hi-P International Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Hosei Brake (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Hudson Manufacture (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Hudson Manufacture (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	HXF (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Ichikoh Industries (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Idemitsu Lubricants (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	UTT (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	International Casting Products Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	International Casting Products Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	ITO Blow (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Jinrong Electronic Technology (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	JK (Thai) Diamond Tools Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	JNC Nonwovens (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Kasun (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Kato Kogyosho (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Kato Works Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	KLA Co.,Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Kodaka Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Korean Electronics Power Source (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	K-Tech Industrial (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

154	บริษัท	Kubota Iron Works (Thailand) Co., Ltd.
	กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
	รูปถ่าย	
155	บริษัท	Kure Grinding Wheel (Thailand) Co., Ltd.
	กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
	รูปถ่าย	
156	บริษัท	Kuriyama-Ohji (Thailand) Ltd.
	กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
	รูปถ่าย	
157	บริษัท	K-Wasser Technology Co., Ltd.
	กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
	รูปถ่าย	

บริษัท	Lifan Manufacture (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Lite Fiber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Loften (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Logisnext Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	




บริษัท	Louyang Longmen Ferro-Alloy Factory (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Luencheong Dispensing Pump (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Mackay Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Majend Makcs Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Mangkon Aluminum Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Mansfield (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Marunix (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Mass Career Engineering Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Matsuda Denki (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Megmeet (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	MI Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Milbon (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Minth Aapico (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Minth Auto Mobile Part (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Minth Development (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Mitsubishi Chemical (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Mitsuya Seiko (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Miyaki (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Monami (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Mubea Somboon Automotive Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Nagato Heat Treatment (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Nakagawa A.P.M. Thailand Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Nestle (Thai) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	New Motech (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	



บริษัท	New Motech (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	New Thai Wheel Manufacturing Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Newtrend Food Ingredient (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Nihon Plast (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	



บริษัท	Nippon Konpo (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Nissho Seiko (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Nissin Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Nitta Corporation (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	


บริษัท	NLX Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	NM Material (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	NPC Siam Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Ogura Clutch (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Ohmi (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Oiles (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Okayama Seiko (Thailand)
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Okuyama Technical Center (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Omada International (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Otics (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Ouchi (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Pacific Sheet & Coil (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Pamira Nutritional Products (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	Patterer Technical Parts Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Peak Legends (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Petroleum Equipment (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Phattanaphan Chemitech Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Posco (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Posco Thailand Processing Center
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Posco Coated Steel (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Prime Steel Mill Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Pulde Electric Appliance (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Q-Con Eastern Co., Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	RC-Film Co., Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Reiz Auto Parts (Wuxi Huaji Profile)
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Ricoh Manufacturing (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	robatherm Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Robert Bosch Automotive Technologies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Robert Bosch Limited (Bosch Rexroth)
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Royal Bikes Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Runner Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Ryobi Die Casting (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	



บริษัท	S K M Tech Co., Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sadoshima (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sagami PCI (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Saito Press (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Sakura Printing Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Sanalloy Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Sanko Mold and Plastics (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Sanoh Industries (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	




บริษัท	SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	SEWS-Components (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Shibaura Machine Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Shinjin SJ (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	





บริษัท	Shinjin SM (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Shinko Mold Industrial Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Shinyo Kaiun (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภคผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Shiraishi Calcium (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภคผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	

บริษัท	Showa Brighthen Metal (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Showa Industries (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Siam Asahi Manufacturing Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Siam Coated Abrasive Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Siam Kito Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Siam Pin Hui International Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	

บริษัท	Siam Taiko Drum Industries Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Signode Systems (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Somboon Forging Technology Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Somboon Malleable Iron Industrial Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	State Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sumitomo Electric Wiring Systems (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	

บริษัท	Sumitomo Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sumitomo Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sumitomo Rubber (Thailand) Co., Ltd. (Industrial Tire Plant)
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Sunningdale Tech (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Suntory PepsiCo Beverage (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	T.O. Thai Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Tada Press (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Taje Stainless Steel Products (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	







บริษัท	Takehara Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Talesun Technologies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Tenma (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Tenryu-Saw (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Thai Atom Gloves Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Auto Pressparts Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Automotive & Appliances Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Beyonz Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Thai Containers Rayong Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Dingli New Materials Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Houghton 1993 Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Metal Parts Engineering Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Thai Metaltech Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Miyake Forging Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Motor Chain Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิก โลหะชิ้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Nikken Foods Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Thai Nong Mao Food Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Oil Pipe Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Regitex Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Shinwa Echo Co., Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Thai Spring Fish Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Summit Auto Press Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai Yang Kitpaisan Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	The Label Tech Asia Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Toho (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Tokai Kikai Utec (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Tokai Rika (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Topping Hudson Precision Industrial Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Toyoden International Future Pathfinder (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Trancy Logistic (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภคผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Trancy Logistic (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภคผลิตไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Trina Solar Scienc & Technology (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะขั้นกลาง
รูปถ่าย	

บริษัท	Trio-Tronics (Thailand) Limited
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	TSG (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Tsukiboshi (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	TTR Thairung Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	UACJ (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Vector Technologies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Vitesco Technologies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	



บริษัท	Volcano Tech Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Vossen Manufacture (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Webforge (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เซรามิค โลหะชั้นกลาง
รูปถ่าย	
บริษัท	Wide Way Mould (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Wiik Public Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Winterhalter Asia Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Woei Hao Latex Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	
บริษัท	Xiao Xiang Chemical Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	

บริษัท	Xtron Air-conditioning Manufacture (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Yamada Somboon Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yamashita Mold (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Yan Wal Yun Corporation Group Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Yasuda Kogyo (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yasun Abrasives (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yasunaga (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yida (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Yokohama Tire Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yongling (2013) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Yuasa Sato (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Yuli Plastic (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเบา : สิ่งทอ กระเป๋า รองเท้า
รูปถ่าย	

บริษัท	Yuli Plastic (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Zhongce Rubber (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Ziehl-Abegg (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Zong Shen Machinery Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	


บริษัท	Zu How Industry (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Thai STC Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	จัดหาจัดซื้อน้ำเข้าส่งออกเครื่องจักร แม่พิมพ์ เครื่องฉีดพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Sinthani Industry Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Nestle (Thai) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Quaker Houghton (Thailand) Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษ พลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	TYK Filter Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Kintetsu Logistics (Thailand) Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	บริการสาธารณูปโภค ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า/ไอน้ำ
รูปถ่าย	
บริษัท	Super T Foods Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	

บริษัท	Qarbon Aerospace (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	Eastsea International (Thailand) CO.Ltd
กลุ่มอุตสาหกรรม	เกษตร
รูปถ่าย	
บริษัท	IAC APM Automotive Systems Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	APM Auto Compenants (Thailand) Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	

บริษัท	Asimco Sealing Technologies (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	
บริษัท	ITW HLP Thailand Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	เคมี กระดาษพลาสติก
รูปถ่าย	
บริษัท	Xinya Electronic (Thailand) Co.,Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์
รูปถ่าย	
บริษัท	Takeda Moriyasu (Thailand) Co., Ltd.
กลุ่มอุตสาหกรรม	โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง
รูปถ่าย	



บริษัท	Neoperl Asia Pacific Co., Ltd.
กลุ่มบริษัท	
รูปถ่าย	



RECORD OF ELECTRICITY FAILURE IN AMATA CITY (2024)

Month	Date	Time	Location / PEA					Cause	Effect
			Source: Pluakdaeng 4 Substation 22 KV	Source: Pluakdaeng 4 Substation 115 KV	Source: Borwin Substation 115 KV	Source: Amata City Substation (Fuji Oil)	Source: Amata City Substation2 (Majend)		
January	1 Jan 24	14.52-14.54	Feeder 4YB-01 T/L					Electric Shut down, caused storm and lightning strike the power line damage	
	7 Jan 24	16.47					T/R	Drop out fuse was damaged at Soi Ari	
	14 Jan 24	10.29-10.30	Feeder 06 T/R					Electric Shut down,caused short circuit by bird .	
	23 Jan 24	23.30	F8 T/R					Can not find cause of event. (Lightning and rainstorm on that time)	Customer that connect to F8 (Soi Sarasin) get temporary interruption and another may be get voltage dip.
	25 Jan 24	8.43	F8 T/R					Power Line breakdown near Amata Office .	Customer that connect to F8 (Soi Sarasin) get interruption and another may be get voltage dip.
February	1 Feb 24	12.18 - 12.22	F3 T/L					Power Line breakdown at Daikin .	Customer that connect to F3 get interruption.
	12 Feb 24	7.30			F5 T/R			Can not find cause of event.	Customer that connect to get temporary interruption and another may be get voltage dip.
	21 Feb 24	18.46	F7 T/L					Can not find cause of event.	Customer that connect to F7 get interruption.

RECORD OF ELECTRICITY FAILURE IN AMATA CITY (2024)

Month	Date	Time	Location / PEA					Cause	Effect
			Source: Pluakdaeng 4 Substation 22 KV	Source: Pluakdaeng 4 Substation 115 KV	Source: Borwin Substation 115 KV	Source: Amata City Substation (Fuji Oil)	Source: Amata City Substation2 (Majend)		
March	14 Mar 24	16.33	F5 T/R					Transformer failure (At water pump station Amata Water)	Customer that connect to F5 get temporary interruption and another may be get voltage dip.
	17 Mar 24	14.13	F8 T/L					Power Line breakdown Because lightning stroke. Near 3	Customer that connect to F8 get interruption for 2 Hr 46 min and another may be get voltage dip.
	20 Mar 24	01.24-01.27	Feeder03 T/R2					Can not find or check caused of event.	
	25 Mar 24	14.02	F5 T/R					CT/VT Breakdown at Zu How Industry (Thailand) Co., L	Customer that connect to F5 get temporary interruption and another may be get voltage dip.
April	2 Apr 24	9.00	T/R					Power Line breakdown In front of De Jin Chang	Customer that connect to F8 get interruption.
	10 Apr 24	16.47-16.49	Feeder 4YB-01 T/L					Electric Shut down, caused storm and lightning strike the power line damage	
	14 Apr 24	11.13	F6 T/R					Power Line breakdown In front of Robatherm	Customer that connect to F6 get interruption.
	25 Apr 24	16.10				F6 T/R		Power Line breakdown In front of Ryobi	Customer that connect to F6 get interruption.
	28 Apr 24	5.40				F5 T/R		Transformer failure Because short circuit from bird (At water pump station Amata Water)	Customer that connect to F5 get temporary interruption and another may be get voltage dip.

RECORD OF ELECTRICITY FAILURE IN AMATA CITY (2024)

Month	Date	Time	Location / PEA					Cause	Effect
			Source: Pluakdaeng 4 Substation 22 KV	Source: Pluakdaeng 4 Substation 115 KV	Source: Borwin Substation 115 KV	Source: Amata City Substation (Fuji Oil)	Source: Amata City Substation2 (Majend)		
May	7 May 24	06.28	F2 T/R					Can not find cause of event.	Customer that connect to F2 get interruption.
	14 May 24	17.32					F1 T/R	Drop out Fuse at Majend Makcs Co., Ltd.	customer that connect to Amata City 2 , phase 5 got Interruption and another customer got a voltage dip .
	23 May 24	5.40					F5 T/R	Transformer failure Because short circuit from bird (At water pump station Amata Water)	Customer that connect to F5 get temporary interruption and another may be get voltage dip.
	27 May 24	8.25	F4 T/R					Can not find cause of event.	Customer that connect to F4 get interruption.
June	4 Jun 24	06.40-06.42				Feeder 02 T/R1		Can not find or check caused of event.	
	6 Jun 24	01.24-01.26	Feeder03 T/R2					Can not find or check caused of event.	
	22 Jun 24	02.25-02.28				Feeder 05 T/R1		Can not find or check caused of event.	
	27 Jun 24	10.08	F8 - T/R					Accident from the leaf near New Motech (Thailand) Co., Ltd.	

<u>Remark</u>	T/R	Trip Reclose	Electricity shot time interruption not more than 10 second
	T/L	Trip Lock	Electricity Shot time interruption more than 10 second
	CT	Current transformer	
	VT	Voltage transformer	
	F	Feeder	

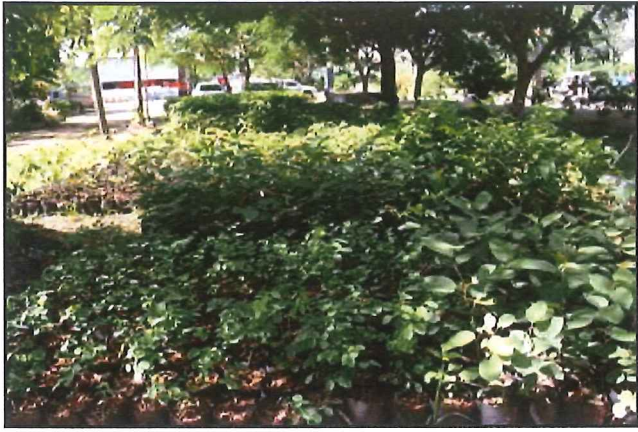


ภาคผนวกที่ 45

แผนหลัก (Master Plan)







บริเวณเรือนเพาะชำ



ต้นเต็งร้าง



ต้นพะยอม

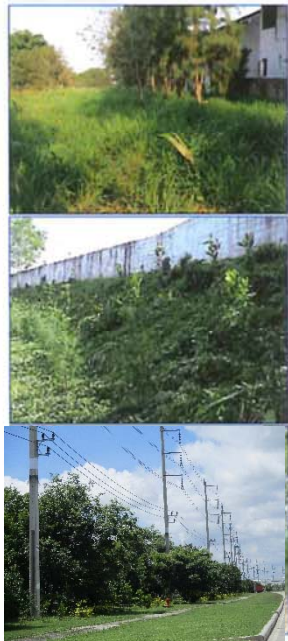


ต้นสัก



ต้นยางนา





ผังเปลี่ยนพื้นที่สีเขียวหายไป

CHONBURI RAYONG  
COMMERCIAL ZONE INDUSTRIAL ZONE

AMATA CITY  
(RAYONG)  
ผังแม่บทภูมิสถาปัตยกรรม อมตะซิตี้



แผนที่โดยสังเขป



- สัญลักษณ์
- พื้นที่อุตสาหกรรม
  - พื้นที่สาธารณูปโภค
  - พื้นที่พาณิชยกรรม
  - พื้นที่สีเขียว

---

รายงานสถิติอุบัติเหตุของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)											
42	บริษัท อาชาสี แบร้ง (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	บริษัท ไทโส (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	บริษัท ทรินา โซลาร์ โซนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศ	4	8	2	0	2	0	0	0	0	16
45	บริษัท ชินาสุระ เมชชีน แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย) จ่า	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
46	บริษัท เอทีเอ็ม ออโต้ คอมโพเน้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	บริษัท ไวลอร์ เฮาส์โฮลด์ โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	บริษัท เทลซัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
49	บริษัท เค่อจิ้นซาง ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
50	บริษัท อีเลมิตลี ดูบริเคนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	5	0	0	6	0	0	4	15
51	บริษัท เกมบอล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
52	บริษัท ซิล-อาเบกค์ ประเทศไทย จำกัด	0	2	3	0	0	0	0	0	0	5
53	บริษัท ชังโค โมลด์ และพลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	บริษัท ทีเอสพี พร๊ิซซัน สติล ทูบ แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
55	บริษัท ที. โอ. ไทย จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	บริษัท เอฟ โอ เอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	บริษัท ฟ้ารม สติล มิลล์ จำกัด	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
58	1. บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	บริษัท โออุจิ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	บริษัท อมตะ นิกัรม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
61	บริษัท อมตะ นิกัรม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	บริษัท อมตะ นิกัรม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566											
1	บริษัท เบนเค (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	BMW Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3	บริษัท คาร์บอน แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด	0	3	9	0	0	0	0	0	0	12
4	บริษัท เจเอ็นซี นอนวูฟเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	บริษัท ไทย ชินวะ เอโค จำกัด	1	0	7	0	0	0	0	0	0	8
6	บริษัท มัทสึตะ เด็นกิ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	บริษัท ฮาซิดะ โคเงียว (ประเทศไทย) จำกัด	6	12	0	0	0	0	0	0	0	18
8	บริษัท เรียวบิ ได คาสตัง (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
9	บริษัท อัลเมนดรา (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
10	บริษัท โอเซจิ เบรค (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	บริษัท มาเจนส์ แมคซิส จำกัด	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12	บริษัท ชันอัลลอย อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	บริษัท อจันต้า แพลทเจิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	บริษัท แอ็คควาเทค แม็กซ์คอน เอเชีย จำกัด (โรงงาน 1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	บริษัท แอ็คควาเทค แม็กซ์คอน เอเชีย จำกัด (โรงงาน 2)	1	1	3	0	0	0	0	0	1	6
15	บริษัท โปสโก โกเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	บริษัท แม็กซ์เดอร์ แมนูแฟเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	1	0	3	2	0	0	0	7
17	บริษัท บอดี้ ไลฟ์ จำกัด	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
18	บริษัท ไทย บียอนด์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)											
19	บริษัท มิลบอน (ประเทศไทย) จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	บริษัท ฮาสุนากะ (ประเทศไทย) จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5
22	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไรออนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	บริษัท คูโบต้า ไอรอน เเวอร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	บริษัท ฮูอาสะ ซาโค (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	บริษัท ไชโยะ เพรส (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	บริษัท สยามโกทเต็ค แอ็บบรซิฟ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	บริษัท กูระ ไกรนัง วิล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	บริษัท ซาโคชิมะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
29	บริษัท ลาโคะ โกลเกียวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	บริษัท สยามไทโก ครัม อินดัสทรีส์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	บริษัท ไทย มิยาเกะ ฟอร์จิง จำกัด	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
32	บริษัท สยามลิโด้ จำกัด	0	1	4	0	0	0	0	0	0	5
33	บริษัท บริดจสโตน สเปเชียลตีไทร์ แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	3	0	0	0	0	1	0	5
34	บริษัท โอะทิล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	บริษัท เอสอีโอ ไทย อิเล็กทริก คอนสัคเตอร์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	บริษัท โคโด วิคะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	บริษัท ไดวะ เมทัลส์ แอนด์ โมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)											
38	บริษัท นิคเค คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	บริษัท เกลต้า พาร์ก แอนด์ คาช จำกัด เลขที่ 7/486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	บริษัท ไฟน์พลาส (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	บริษัท เกลต้า พาร์ก แอนด์ คาช จำกัด เลขที่ 7/455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	บริษัท เกลต้า พาร์ก แอนด์ คาช จำกัด เลขที่ 7/150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	บริษัท ชันนิง เกล เทล (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
44	บริษัท ฮัดสัน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด โรงงาน 1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
45	บริษัท ฮัดสัน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด โรงงาน 2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
46	บริษัท ซอร์ อัลลอย เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	บริษัท อาซาฮี เบร๊ว (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	บริษัท อาซาฮี เบร๊ว (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	บริษัท โทโฮ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	บริษัท ทรินา โซลาร์ โซลนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศ	0	4	2	0	0	0	1	1	0	8
51	บริษัท ชินาสุระ เมชชีน แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
52	บริษัท เกาจิ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
53	บริษัท เอทีเอ็ม ออโต้ คอมโพเน้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	บริษัท โทโค คลิโด ซูเท็ค (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	บริษัท จงซ้อ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	7	0	0	11	0	0	0	0	18
56	บริษัท อีเคมีคส์ อูบรีแคนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	3	1	0	5	0	0	3	12

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)											
57	บริษัท เกมบอล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	บริษัท ซิล-อาเบอร์ก ประเทศไทย จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	บริษัท ซังโกล โมลด์ และพลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	บริษัท แฟนซี อินดัสทรี ไทย จำกัด	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
61	บริษัท ทีเอสที พร็อพเพอร์ตี้ สติล วูบ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
62	บริษัท ที. โอ. ไทย จำกัด	1	5	0	0	0	0	0	0	0	6
63	บริษัท เอฟ โอ เอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
64	บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
65	บริษัท สมบูรณ์ พอร์ซเซ็ เทคโนโลยี จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	บริษัท โออุจิ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	บริษัท จินรัง อีเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
68	บริษัท อมตะ บิ๊กวิม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	บริษัท อมตะ บิ๊กวิม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	บริษัท เจล (ไทย) โคมอนด์ วูดส์ จำกัด	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
71	บริษัท โอเจทีที (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
72	บริษัท ดิงเฮง นิว เมททีเรียลส์ จำกัด	0	1	0	2	1	0	0	0	0	4
73	บริษัท โอจิสเน็กซ์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2	1	4	0	0	0	0	0	0	7
74	บริษัท ลอฟเทน (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	บริษัท มี ฮา เมทัลเวิร์คส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโครงการงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุซึ่ง ขึ้นอยู่ดูงาน	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุซึ่ง ขึ้นอยู่ดูงาน	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุซึ่ง ขึ้นอยู่ดูงาน	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)											
76	บริษัท ซีโอดะ โทเซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	บริษัท เวช สวาทีกซ์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	บริษัท อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	บริษัท ปามิรา นิวทริชั่นแนล โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	บริษัท ทรีโอ-ทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	บริษัท อเมซอนเฟรชเฟรนด์ชิพส์ จำกัด	0	26	1	0	0	0	0	0	0	27
82	บริษัท แมนส์ฟิลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
83	บริษัท เฟลคซิเทคโลจิสติกส์ เทคโนโลยี จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
84	บริษัท ไชวะ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	บริษัท ฮันวา เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	บริษัท เอ็นแอลเอ็กซ์ อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	บริษัท ยูโรโม (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	บริษัท โจงหยวน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	บริษัท วอตาเซน เมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	4	4	0	0	0	0	8
90	บริษัท ฟิค เลจจินด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
91	บริษัท พานาซี ลิกเช่น แอนด์ บาสโพรดัคส์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	บริษัท ไคกิ ออูมิเนม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
93	บริษัท นิจิอิง อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	บริษัท เมกมิต (ประเทศไทย) จำกัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 256๐

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 256๐

[illegible]

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ ประจำปี 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	พนักงานบริษัท			พนักงาน Subcontractor			ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า			รวม (ครั้ง)
		อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	อุบัติเหตุถึง ขั้นเหตุการณ์	อุบัติเหตุที่ต้อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	อุบัติเหตุที่มี ทรัพย์สินเสียหาย	
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)											
190	บริษัท ไทยมดคัลเทก จำกัด	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
191	บริษัท อีจีอาร์ อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
192	บริษัท บีเอสที สเตปชีลส์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	บริษัท ท็อปเท็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	บริษัท พีเอ็นที เคมีเทค จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
195	บริษัท ทิวาเค ฟิเลเตอร์ส จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
196	บริษัท ทาเคฮาระ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	บริษัท โอคุยามะ เทคนิคัล เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	บริษัท เกล็น ขวง ดิสเพนซิ่ง พัมพ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
199	บริษัท ไชวะ ไบรเทน เมทอล (ประเทศไทย) จำกัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2-4

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ  
บริษัท ชันอัลลอย อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ประเภทอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท												
อุบัติเหตุถึงขั้นเหตุการณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พนักงาน Subcontractor												
อุบัติเหตุถึงขั้นเหตุการณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้รับเหมาอื่น ๆ และลูกค้า												
อุบัติเหตุถึงขั้นเหตุการณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม												

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รายงาน  
( นางสาวสิริพร สุทธิสติกดิ์ )  
ตำแหน่ง HR & Admin Supervisor

รบกวนสรุปข้อมูลตามหน่วยและแบบฟอร์มที่กำหนดค่ะ  
ขอบคุณค่ะ



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ  
บริษัท เจเอ็นซี นอนูฟเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
ผู้รับเหม่อื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ ..... ผู้บังคับ ..... ผู้รายงาน  
( นางสาวสุพัตรา นาสินพร้อม )  
ตำแหน่ง Safety Officer

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มนี้  
ขอขอบคุณค่ะ

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ  
บริษัท ..... จำกัด  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566


ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
ผู้รับเหม่อื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน  
( นายสุพัตรา นาสินพร้อม )  
ตำแหน่ง Safety Officer

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มนี้  
ขอขอบคุณค่ะ

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ  
บริษัท ..นิซอน..พลาสติก(ไทยแลนด์)..จำกัด.....  
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ						2
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	2	1		1	1	
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	2	1	0	1	1	2
รวม	2	1	0	1	1	2

ลงชื่อ .....  ..... ผู้รายงาน  
(.....นางสาวสรส. มีทอง.....)  
ตำแหน่ง.....Safety Officer.....  
รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มนี้  
ขอบคุณค่ะ

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ  
บริษัท .....กิว - คอน อีสเทอร์น จำกัด.....  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	1	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0

ลงชื่อ ..... วณัญญู กอนทอง ..... ผู้รายงาน  
(.....นางสาววณัญญา กอนทอง.....)  
ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....  
รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มนี้  
ขอบคุณค่ะ

ตัวอย่างจดหมายการนำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต  
และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องของโรงงานภายในนิคมฯ อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 24/019

26 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 2 ฉบับ  
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล 4 แผ่น

ตามที่บริษัท อมตะ ยู จำกัด ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินการโครงการโรงบำบัดน้ำเสียรวม โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง นั้น

ในการนี้ บริษัท อมตะ ยู จำกัด ได้จัดทำรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการปฏิบัติตาม  
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้  
ระยอง พิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด

Nanti

(นางสาวนวรรณ์ ประกายเลิศลักษณ์)

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

00000

31 A.A. 67





แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน ตุลาคม 2565 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2565-30 ก.ย. 2566)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

09 ม.ค. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	102
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	33
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	9
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	979
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	70
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	147
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	192
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	135
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,274
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	810
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	820
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	246
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	693
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	197
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	3
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	3
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฐิติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	518

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	16
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	109
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	3
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	357
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	14,019
รวม			20,735

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน ตุลาคม 2565 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2565-30 ก.ย. 2566)	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): อนามัยพร บ้านบางยางพร หมู่ที่ 06,สอ. ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง			
ชื่อผู้ออกรายงาน		วันที่ออกรายงาน	05 ม.ค. 67
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	384
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	18
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	10
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	515
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	228
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	129
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	561
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	128
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	829
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	5,694
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	4,603
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	555
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	2,802
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	434
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	57
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	2
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	48
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฏบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	3,660

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		2
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	280
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	733
22	U50 - U52	โรคของสตรี	37
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	1
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1,438
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1,087
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	221
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	53,784
รวม			78,240

แบบ รง.504			
<b>รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)</b>			
ประจำเดือน ตุลาคม 2565 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2565-17 ต.ค. 2566)			
สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): พนาณคม บ้านข่อย 12 หมู่ที่ 01,สต. ตำบลพนาณคม อำเภอ อำเภอพนาณคมพัฒนา จังหวัดระยอง			
ชื่อผู้ออกรายงาน		วันที่ออกรายงาน	17 ต.ค. 66
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	13
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	39
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	444
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	59
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	6
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	503
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	352
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	41
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	247
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	42
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	8
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดปกติแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	414

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	26
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	114
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	17,246
รวม			19,558

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน ตุลาคม 2565 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2565-30 ก.ย. 2566)

สถานบริการ(รพ. สส. /pcu) : นายแพทย์พร ปานน้อยปราณ หมู่ที่ 04,ส.อ. ตำบลนาทรายพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

18 ต.ค. 66

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	220
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	297
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	3
06	G00 - G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	13
07	H00 - H59	โรคตาและส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	178
08	H60 - H95	โรคหูและปมกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	44
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	556
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,696
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	387
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	53
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม ..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	972
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	45
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	3
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	1
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	2,622

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	1
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	12
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	4
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	46
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	89
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	33,029
รวม			40,271

---

ภาพการประชุมของคณะกรรมการกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม  
ผ่านโครงการธงดาวเขียว และการประชุม EIA Monitoring

การประชุมตรวจประเมินโรงงานโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงขาวดาวเขียว  
ประจำปี 2566

ครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 11 กรกฎาคม 2566

1. บริษัท เท็นมะ (ประเทศไทย) จำกัด เวลา 09.30 - 12.00 น.



2. บริษัท เรียวมิ ได คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด เวลา 13.30 - 16.00 น.



ครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 27 กรกฎาคม 2566

3. บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด 1,2 เวลา 09.00 - 12.00 น.

4. บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหล็ยอุตสาหกรรม จำกัด เวลา 09.00 - 12.00 น.



5. บริษัท ชีบาอะระ แมชชีน แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด เวลา 13.30 - 16.00 น.





การประชุม EIA Monitoring

วันที่ 26 เมษายน 2566



ภาคผนวกที่ 50

เอกสารเปลี่ยนชื่อโครงการ

## ประกาศคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงชื่อ “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้”

เป็น “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง”

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดตั้งเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง การเปลี่ยนแปลงเขต เขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ฉบับที่ ๑๐) ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ กำหนดให้พื้นที่ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตามแผนที่ท้ายประกาศดังกล่าวเป็น เขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๔ ของกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๔๘ นั้น

เนื่องจากผู้ร่วมดำเนินงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการจัดตั้งโครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ดังกล่าว มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงชื่อนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับชื่อโครงการ ตลอดจนวิสัยทัศน์และพันธกิจของผู้ร่วมดำเนินงาน ในการมุ่งสู่ความเป็น Smart City ยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงประกาศเปลี่ยนแปลงชื่อ “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้” เป็น “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง”

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

พสุ โลหารชุน

ประธานกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ LN18/017

ได้รับเอกสารเอกสารฉบับจริงไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ .....

(.....) 2-2-61 อนุมัติ/เห็นด้วย/รับรอง

วันที่ .....

วันที่ 31 มกราคม 2561

เรียน ผู้ว่าการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงโลโก้และชื่อโครงการ

บริษัทฯ ขอเรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ ได้เปลี่ยนมาใช้โลโก้ใหม่ เพื่อสะท้อนวิสัยทัศน์และพันธกิจ  
ของบริษัทฯ ในกลุ่มอมตะในการมุ่งสู่ความเป็น Smart City โดยที่โลโก้ใหม่เป็นดังนี้ :-

**AMATA**

คำอธิบายสำหรับการเปลี่ยนแปลงโลโก้ใหม่

- เริ่มจากปรับเปลี่ยนตัวอักษร AMATA จากเดิมให้ทันสมัยและโดดเด่นมากขึ้น
- ตัดสัญลักษณ์พื้นเพออกไปเพราะเป็นสัญลักษณ์ของอุตสาหกรรมยุคเก่า และ
- เพิ่มลายเส้นใต้ตัวอักษร AMATA แสดงการพัฒนาและการเติบโตอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน เพื่อเป็นสัญลักษณ์แทนสิ่งที่อมตะจะพัฒนาอย่างต่อเนื่องไร้พรมแดน

นอกจากนี้ เพื่อมุ่งไปสู่ความเป็นสากล ทันสมัยและสอดคล้องกับการเรียกชื่อโครงการของอมตะใน  
ภูมิภาคนี้ จึงได้มีการเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “อมตะนคร” เป็น “อมตะ ซิตี้ ชลบุรี” และจาก “อมตะ ซิตี้”  
เป็น “อมตะ ซิตี้ ระยอง” (ซิตี้ แทนเมืองอุตสาหกรรม ตามด้วยที่ตั้งโครงการ เพื่อให้เกิดความชัดเจน)

โดยการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดนี้มีผล ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2561 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

(นายวิบูลย์ กรมดิษฐ์)

กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่การตลาด

ที่ สจ.3 050316



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2538 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105538066591

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท อมตะชีวิต ระยอง จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 6 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายอาสา สารสิน
  2. นายวิกรม กรมดิษฐ์
  3. พลตำรวจเอกชวลิต ยอธมณี
  4. นายจักษ์ชัย พานิชพัฒน์
  5. นายวิบูลย์ กรมดิษฐ์
  6. นายฮาราลด์ ลิงค์/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ (1) กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน  
และประทับตราสำคัญของบริษัท (2) พลตำรวจเอกชวลิต ยอธมณี หรือนายจักษ์ชัย พานิชพัฒน์  
หรือนายวิบูลย์ กรมดิษฐ์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท  
มีอำนาจทำการเฉพาะยื่นคำร้อง ค่าขอหรือการติดต่อกับทางราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ  
เพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาต ใบสำคัญ และสิทธิต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์  
ต่อบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน 450,000,000.00 บาท / สิริยหาลิบล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2126 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร/  
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 7 หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น  
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:22 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

โทร. 02 528 7600

"จัดตั้งให้ใหม่  
Creative Services  
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th



ที่ สจ.3 050316



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562



ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.3 050316

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2562
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2560
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น  
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน  
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:22 น.

โทร. 02 528 7600

"จับเข่าคุย ไม่เสียใจในบริการ"  
Creative Services  
สายด่วน 1570 [www.dbd.go.th](http://www.dbd.go.th)



## รายละเอียดวัตถุประสงค์ที่ประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

(1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน

ดอกผลของทรัพย์สินนั้น

(2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค่าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย

การหาสมาชิกให้สมาคมและการค้าหลักทรัพย์

(4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น

และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่นโดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน

หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อีกอย่างอื่น เว้นแต่ใน ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

(7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์

และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

(8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ในท้องถิ่น

(9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ

รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด

(10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด

(11) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)

(12) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรมพาณิชย์กรรม

การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

(13) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา

(14) ประกอบธุรกิจบริการรับค่าประกันหนี้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค่าประกันบุคคล

ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง

กฎหมายว่าด้วยภาษีอากรและกฎหมายอื่น

(15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย

(16) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น

(17) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอน

และอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

(18) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่พักตากอากาศ สนามกีฬา

สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง

(19) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท

รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท

(20) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย

(21) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(22) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด

(23) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล

ส่วนราชการและองค์การของรัฐ

สำเนาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

นายทะเบียน



แบบ ว.

สำเนาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

## รายละเอียดวัตถุประสงค์

ของ  
อริยะ จิตต์  
ตำแหน่ง/บริษัท.....  
ทะเบียนเลขที่.....  
บค. (2)...../2533

จาก

2411

/2533

นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ/ตำแหน่ง/บริษัท นี้ มี.....25.....ข้อ ดังนี้

(24) ประกอบกิจการซื้อ ขาย แลกเปลี่ยน เช่า ให้เช่า จำนำ จำนอง รับจำนำ พัฒนา และปรับปรุง

ซึ่งที่ดิน อาคาร โรงเรือน สิ่งปลูกสร้าง ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง สหกรณ์ทรัพย์และอสังหาริมทรัพย์ต่าง ๆ

(25) ประกอบกิจการจัดซื้อที่ดินแปลงใหญ่แล้วแบ่งแยกออกเป็นแปลงเล็ก ๆ โดยมีหรือไม่มีสิ่งปลูกสร้าง  
เพื่อขาย ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ขายฝาก ตลอดจนทำการดูแลรักษาและให้บริการที่เกี่ยวข้องกับการดังกล่าว

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

โทร. 02 528 7600

"จับจ่าย ไม่เสียใจในบริการ"

Creative Services

สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
และผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331

ในพื้นที่ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

และตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ 1992 จำกัด

สวนอุตสาหกรรมศรีนครินทร์-ศรีราชา 683 หมู่ 11

ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

## 1. บทนำ

บ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน หรือ Monitoring well เป็นบ่อสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมี ติดตามการปนเปื้อนของสารเคมี โดยตำแหน่งที่เหมาะสมในการติดตั้งนั้น ต้องสามารถตรวจวัดการปนเปื้อนของสารเคมีได้อย่างเหมาะสม โดยมีบ่อน้ำไว้เปรียบเทียบ เรียกว่า บ่ออ้างอิง (Up gradient) และบ่อทดสอบ (Down Gradient)

## 2. ขอบเขตงาน

สำรวจทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ บริเวณพื้นที่สีเขียว 3 พื้นที่ แบ่งเป็นพื้นที่ละ 3 บ่อ ภายในบริเวณนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อใช้เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินโดยให้ครอบคลุมบริเวณต้นน้ำ 1 บ่อ, บริเวณกลางน้ำ 1 บ่อ และท้ายน้ำ 1 บ่อ แสดงตำแหน่งพื้นที่ไว้ในภาพที่ 1

## 3. วิธีดำเนินงาน

### 3.1 วิธีการสำรวจและกำหนดตำแหน่งเจาะ

เนื่องจากผู้ว่าจ้างไม่ได้กำหนดตำแหน่งไว้ให้ ทางบริษัทจึงได้พิจารณาตำแหน่งที่เหมาะสมด้วยการเจาะบ่อจำลอง ก่อนทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง วัดระดับของน้ำใต้ดินเพื่อระดับของน้ำใต้ดิน และนำระดับของผิวดินมาชดเชย กำหนดให้บ่อที่ 1 เป็นจุดอ้างอิงเป็นระดับที่ 10 และให้บ่อที่ 2,3 เป็นค่าต่างระดับ+/- มีหน่วยเป็นเมตร โดยระดับน้ำใต้ดินที่อยู่สูงกว่าย่อมไหลไปยังบริเวณที่อยู่ต่ำกว่า จากการตรวจสอบ ได้ข้อมูลดังนี้

#### พื้นที่ที่ 1

บ่อที่ 1 พิกัด 47P, 728473N, 1435232E กำหนดให้มีค่าระดับที่ 10 เมตร เป็นจุดอ้างอิง ระดับน้ำลึก 1 เมตร  
ค่าระดับน้ำที่ 9 เมตร

บ่อที่ 2 พิกัด 47P, 728425N, 1435233E ค่าระดับ 9.526 เมตร ระดับน้ำลึก 8.3 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 8.8 เมตร

บ่อที่ 3 พิกัด 47P, 728373N, 1435229E ค่าระดับ 9.78 เมตร ค่าระดับน้ำลึก 7.9 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 8.1 เมตร



รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตรณตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

พนทท 2

บ่อที่ 1 พิกัด 47P727505N, 1432220E กำหนดให้มีค่าระดับที่ 10 เมตร เป็นจุดอ้างอิง ระดับน้ำลึก 2.2 เมตร  
ค่าระดับน้ำ 7.8 เมตร

บ่อที่ 2 พิกัด 47P727302N, 1432108E ค่าระดับที่ 10.1 เมตร ระดับน้ำลึก 4.9 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 5.01 เมตร

บ่อที่ 3 พิกัด 47P726960N, 1432136E ค่าระดับ 9.78 เมตร ระดับน้ำลึก 2.32 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 7.9 เมตร

พจนัท 3

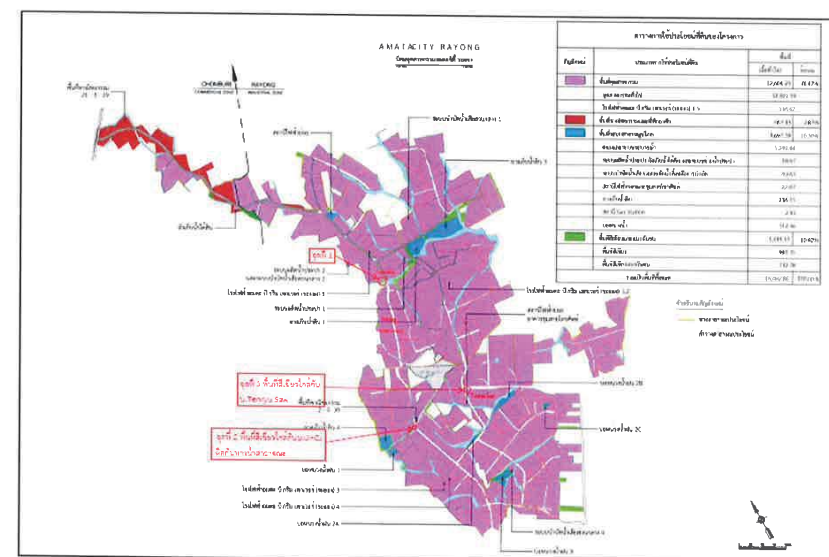
บ่อที่ 1 พิกัด 47P728872N,1432341E กำหนดให้มีค่าระดับที่ 10 เมตร เป็นจุดอ้างอิง ระดับน้ำลึก 1 เมตร  
ค่าระดับน้ำ 9.0 เมตร

บ่อที่ 2 พิกัด 47P729008N,1432341E ค่าระดับที่ 7.01 เมตร ระดับน้ำลึก 4.01 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 3.01 เมตร

บ่อที่ 3 พิกัด 47P729109N,1432283E ค่าระดับ 5.22 เมตร ระดับน้ำลึก 3.88 เมตร ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับจุดอ้างอิง 1.0 เมตร

จากข้อมูลข้างต้น สามารถจำลองทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน ทั้งสามพื้นที่แสดงไว้ในภาพที่ 2, 3, 4 ตามลำดับ

รายงานการติดตั้งบ่อส่งเหตุการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



ภาพที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวในโครงการ





ภาพที่ 2 แสดงทิศทางการไหลพื้นที่ ที่ 1



ภาพที่ 3 ทิศทางการไหลพื้นที่ ที่ 2



ภาพที่ 4 ทิศทางการไหลพื้นที่ ที่ 3

3.2 วิธีการเจาะ

หัวข้อ	รายละเอียด
1. การเจาะ	การเจาะสำรวจดินใช้เครื่องเจาะโรตารี (Rotary Machine ) ขนาด 7 แรงม้า ควบคุมกับชุดโครงเหล็ก (Portable) โดยใช้การเจาะแบบฉีดล้าง (Wash Boring) หลุมเจาะมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว มีการฝังท่อค้ำกัน (Casing) กันดินพังในชั้นดินเหนียวปนทราย
2. ปริมาณหลุมเจาะ	9 หลุม
3. ความลึกของหลุมเจาะ	4-10 เมตร ขึ้นกับชั้นดิน
4. การติดตั้งบ่อสังเกตการณ์	1. ใส่ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 5.5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว และใส่วัสดุกรองในส่วนช่องว่างระหว่างท่อ PVC กับดินเป็นชั้น ดังนี้ ชั้นแรก ใส่ทรายหยาบและกรวดจนสูงเหนือระดับช่องตะแกรง ชั้นที่สอง ใส่เม็ดเบนโทไนท์ลงไปในช่วงความสูงประมาณ 1 เมตร ชั้นสุดท้าย ใส่เบนโทไนท์ที่ผสมกับซีเมนต์จนเสมอกับระดับผิวดิน 2. ด้านบนท่อ PVC ครอบด้วยท่อเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว 3. พัฒนาบ่อโดยการตักน้ำออกจนน้ำใส

ภาพ Boring log

พื้นที่ ที่ 1

BOREHOLE : พื้นที่ ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง บ่อที่ 1 ดินหน้า

Page 1 of 1

Project No : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

Project :

Site Location : อ.ปลวกแดง จ. ระยอง

Ground Elev. (m) : 10.0

G.W.L (m) : 9.0

Total Depth (m) : 4.0

Date Started : 9 ก.ย. 2565

Date Finished : 25 ก.ย. 2565

Co-ordinate (N) : 728473

Co-ordinate (E) : 1435232

Depth (m)

Sample Type

Symbol

SOIL DESCRIPTION

10.0

Ground Surface

9.0

Fill Material

8.0

WD

ดินเหนียวปนทราย

7.0

WO

ดินเหนียวปนทราย

6.0

WO

ดินแข็ง

5.0

4.0

3.0

2.0

1.0

0.0

Concrete Casing (CC)

Split Spoon (SS)

Perussion Drilling (PD)

Hand Auger (HA)

Power Auger (PA)

Wash Out (WO)

ALS ENVIRO

ALS Enviro Engineering Co.,Ltd

272 Ramintra Road, Bangkok .

Bangkok 10230 Tel 0863082118

Email:suchatip9@gmail.com

Concrete

Bentonite Cement

Ground Surface

Cement

ระดับน้ำใต้ดิน

ระดับท่อสกรีนที่ 1.0 เมตร

End Cap

100mm Diameter of Borehole

272 ซอยรามอินทรา 65 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

หน้า 8

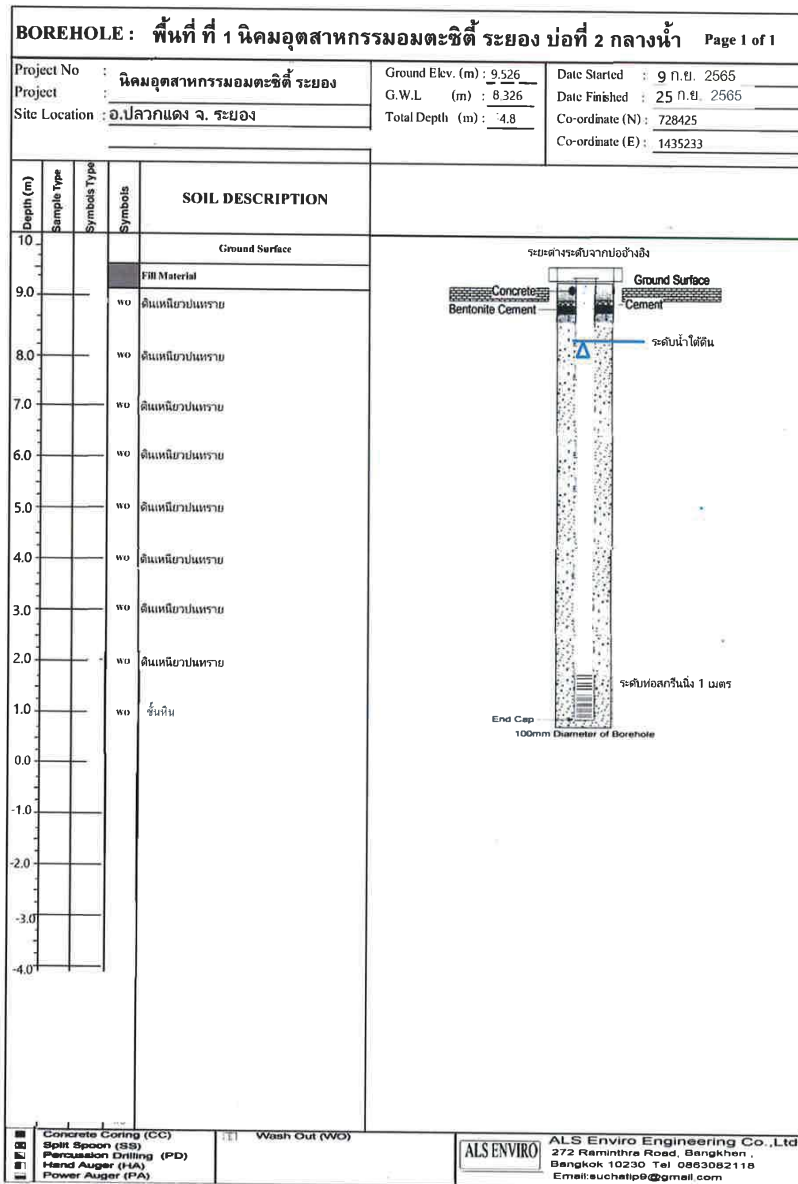
272 ซอยรามอินทรา 65 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

หน้า 9

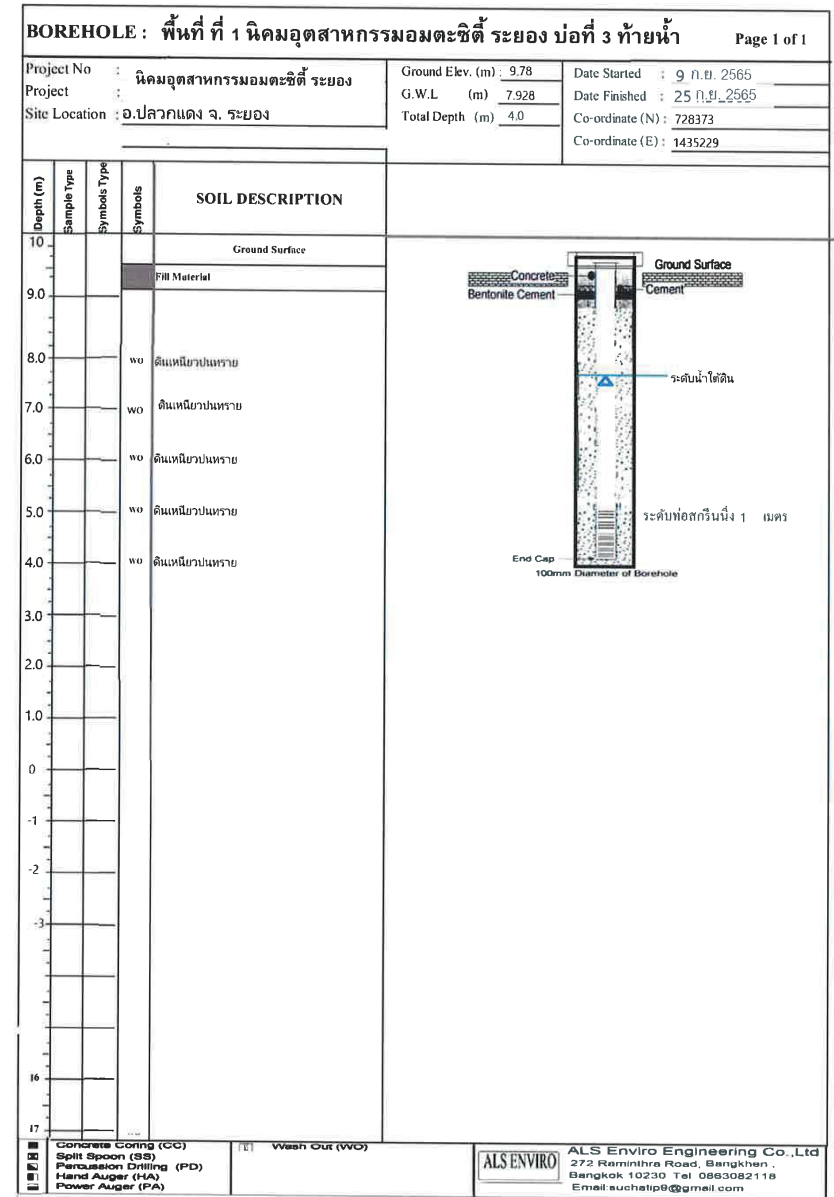
โทร 0863082118 อีเมล Suchatip9@gmail.com

โทร 0863082118 อีเมล Suchatip9@gmail.com

รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



พื้นที่ ที่ 2

<b>BOREHOLE : พื้นที่ ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง บ่อที่ 1 ดินหน้า</b> <span style="float: right;">Page 1 of 1</span>																																	
Project No : Project : Site Location :	<b>นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</b> <b>อ.ปลวกแดง จ.ระยอง</b>	Ground Elev. (m) : 10.0 G.W.L (m) : 7.8 Total Depth (m) : 8.0	Date Started : 9 ก.ย. 2565 Date Finished : 25 ก.ย. 2565 Co-ordinate (N) : 727505 Co-ordinate (E) : 1432220																														
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Depth (m)</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Sample Type</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Symbols Type</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Symbols</div> </div> </div>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">SOIL DESCRIPTION</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="text-align: center;">Ground Surface</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.0</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="text-align: center;">Fill Material</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td style="text-align: center;">wo</td> <td style="text-align: center;">ดินเหนียวปนทราย</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td></td> <td style="text-align: center;">หินแข็ง</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			10		Ground Surface	9.0		Fill Material	8.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	7.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	6.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	5.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	4.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	3.0	wo	ดินเหนียวปนทราย	2.0		หินแข็ง	1.0		
10		Ground Surface																															
9.0		Fill Material																															
8.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
7.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
6.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
5.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
4.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
3.0	wo	ดินเหนียวปนทราย																															
2.0		หินแข็ง																															
1.0																																	
	<div style="text-align: center;"> </div>																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>Concrete Coring (CC)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>Split Spoon (SS)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>Percussion Drilling (PD)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>Hand Auger (HA)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>Power Auger (PA)</div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>Wash Out (WO)</div> </div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ALS ENVIRO</b> </div> <div> <b>ALS Enviro Engineering Co.,Ltd</b>            272 Ramrintra Road, Bangkok            Bangkok 10230 Tel 0863082118            Email: euchaip9@gmail.com         </div> </div>																																



BOREHOLE : พื้นที่ ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง บ่อที่ 2 กลางหน้า Page 1 of 1			
Project No : <b>นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</b>		Ground Elev. (m) : 10.1	Date Started : 9 ก.ย. 2565
Project : <b>นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</b>		G.W.L (m) : 5.01	Date Finished : 25 ก.ย. 2565
Site Location : <b>อ.ปลวกแดง จ. ระยอง</b>		Total Depth (m) : 5.5	Co-ordinate (N) : 727302
			Co-ordinate (E) : 1432180

Depth (m)	Sample Type	SOIL DESCRIPTION
10		Ground Surface
9.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
8.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
7.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
6.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
5.0	WO	ชั้นหินแข็ง

Concrete Casing  
Bentonite Cement  
Ground Surface  
Cement  
ระดับน้ำใต้ดิน  
ระดับท่อสกรีน 1 เมตร  
End Cap  
100mm Diameter of Borehole

<input type="checkbox"/> Concrete Casing (CC) <input type="checkbox"/> Split Spoon (SS) <input type="checkbox"/> Percussion Drilling (PD) <input type="checkbox"/> Hand Auger (HA) <input type="checkbox"/> Power Auger (PA)	<input type="checkbox"/> Wash Out (WO)	<b>ALS ENVIRO</b> ALS Enviro Engineering Co.,Ltd 272 Raminthra Road, Bangkok . Bangkok 10230 Tel 0863082118 Email:suchatip9@gmail.com
--	--	---

BOREHOLE : พื้นที่ ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง บ่อที่ 3 ปลายหน้า Page 1 of 1			
Project No : <b>นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</b>		Ground Elev. (m) : 9.78	Date Started : 9 กย 2565
Project : <b>นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</b>		G.W.L (m) : 7.928	Date Finished : 25 กย 2565
Site Location : <b>อ.ปลวกแดง จ. ระยอง</b>		Total Depth (m) : 4.0	Co-ordinate (N) : 726960
			Co-ordinate (E) : 1432136

Depth (m)	Sample Type	SOIL DESCRIPTION
10		Ground Surface
9.0		Fill Material
8.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
7.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
6.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
5.0	WO	ดินเหนียวปนทราย
4.0	WO	ดินเหนียวปนทราย

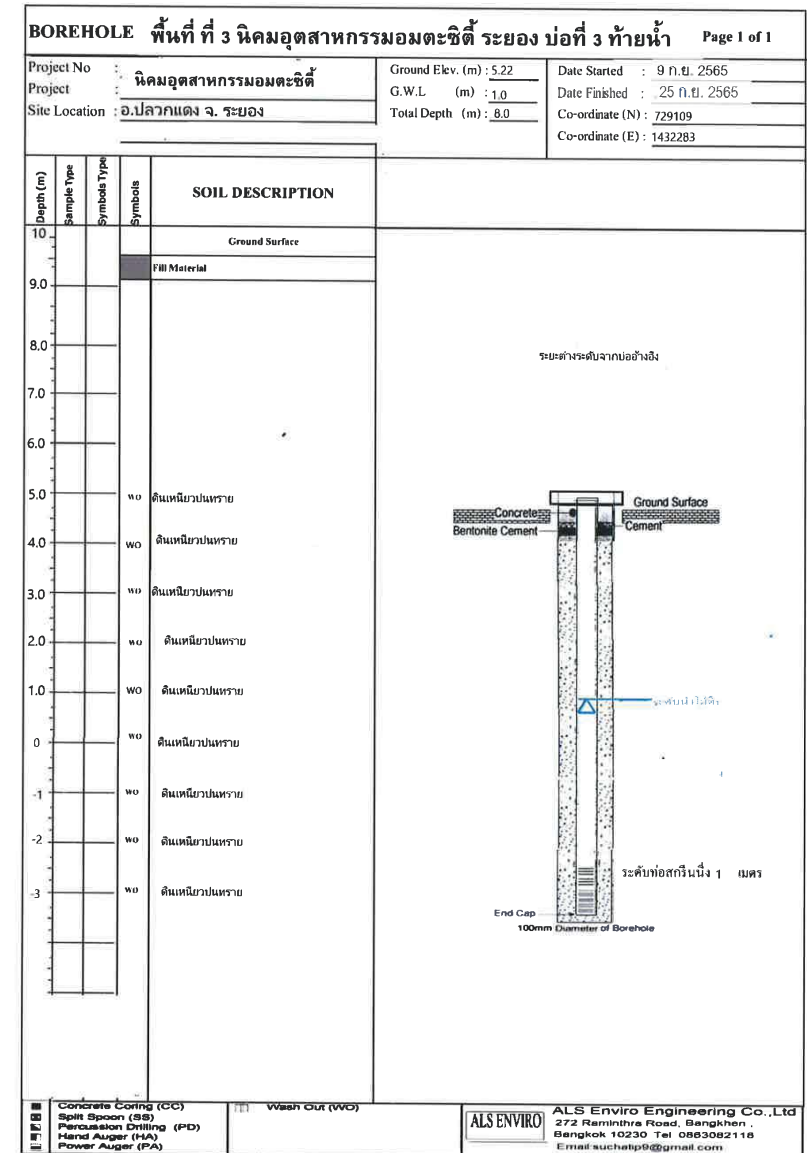
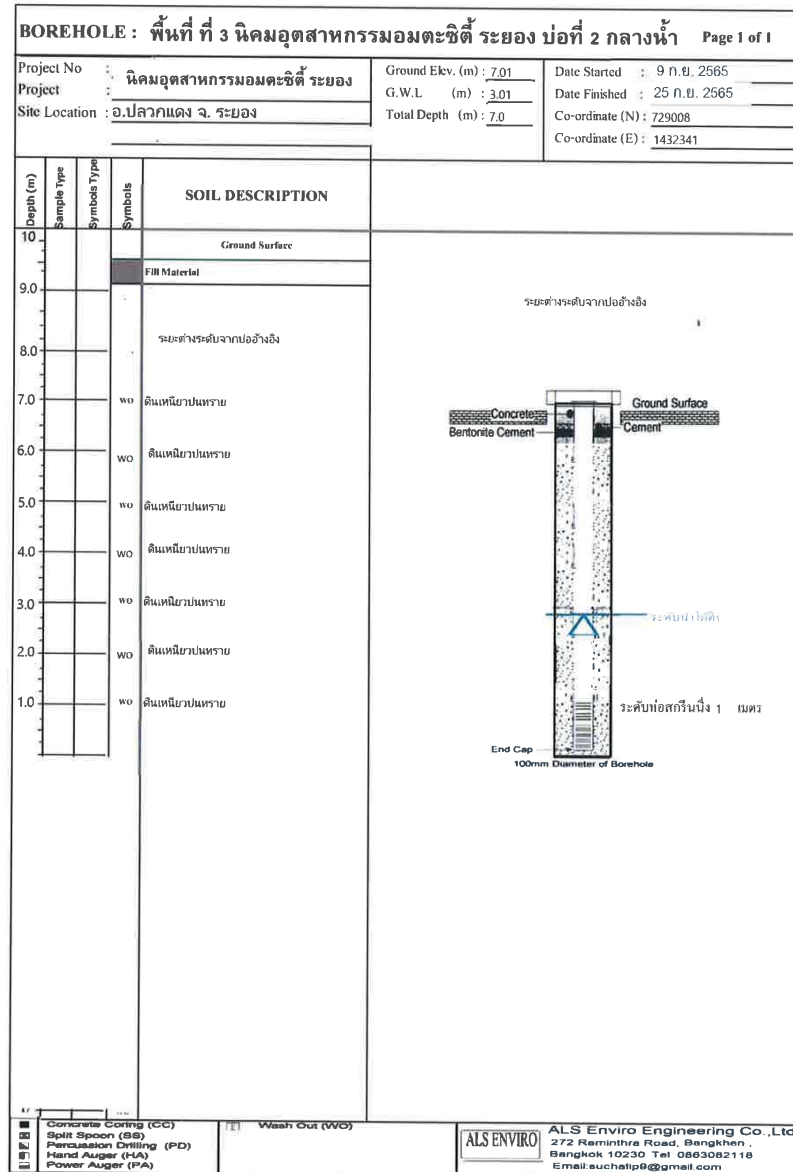
  

Concrete Casing  
Bentonite Cement  
Ground Surface  
Cement  
ระดับน้ำใต้ดิน  
ระดับท่อสกรีน 1 เมตร  
End Cap  
100mm Diameter of Borehole

<input type="checkbox"/> Concrete Casing (CC) <input type="checkbox"/> Split Spoon (SS) <input type="checkbox"/> Percussion Drilling (PD) <input type="checkbox"/> Hand Auger (HA) <input type="checkbox"/> Power Auger (PA)	<input type="checkbox"/> Wash Out (WO)	<b>ALS ENVIRO</b> ALS Enviro Engineering Co.,Ltd 272 Raminthra Road, Bangkok . Bangkok 10230 Tel 0863082118 Email:suchatip9@gmail.com
--	--	---





### ภาพขณะปฏิบัติงาน

### ภาพพื้นที่ ที่ 1







Zone 1 MW1 (บ่อที่ 1 ต้นน้ำ)



Zone 1 MW2 (บ่อที่ 2 กลางน้ำ)



Zone 1 MW 3 (บ่อที่ 3 ทำynnน้ำ)

## ภาพพื้นที่ ที่ 2





ภาพพื้นที่ ที่ 3



Zone 2 MW1 (บ่อที่ 2 ต้นน้ำ)



Zone 2 MW2 (บ่อที่ 2 กลางน้ำ)



Zone 2 MW3 (บ่อที่ 3 ท้ายน้ำ)





Zone 3 MW1 (บ่อที่ 1 ดินน้ำ)



Zone 3 MW2 (บ่อที่ 2 กลางน้ำ)



Zone 3 MW3 (บ่อที่ 3 ท้ายน้ำ)

ACCREDITED LABORATORY  
ISO/IEC 17025

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0003

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061457

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:50 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0066	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.66	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(7-003-ท-0007)

01/07/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(7-003-ท-0005)

01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYACCREDITED LABORATORY  
ISO/IEC 17025

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0003

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061457

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:50 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.6	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.04	≤5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(7-003-ท-0007)

01/07/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(7-003-ท-0005)

01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



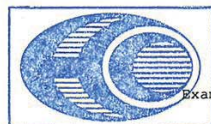
## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0003

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1  
Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024Sample No : W 67061457  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 2:50 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	369	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.81	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	2.00	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	-

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works  
4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L. ] / ND = Not Detected  
5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0004

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient I)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024Sample No : W 67061458  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 3:00 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0047	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.01	≤0.5

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (3-003-0016)Examined By : .....  
(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(3-003-0007)  
01/07/2024Approved By : .....  
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(3-003-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0004

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061458

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 3:00 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.4	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.04	≤5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

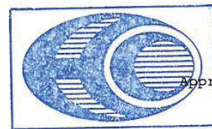
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(7-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(7-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 2 of 2



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0004

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061458

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 3:00 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	393	-
Copper	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.16	-
Nickel	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	2.46	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

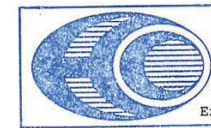
Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 1 of 1





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0005

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061459

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 3:10 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0063	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.75	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

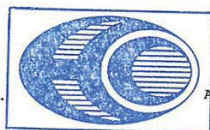
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (จ-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(จ-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0005

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061459

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 3:10 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.2	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.03	≤5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

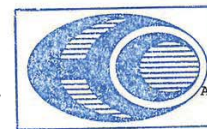
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (จ-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(จ-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0005

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 1  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061459  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 3:10 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	393	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.95	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.88	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	-

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle ], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works  
4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected  
5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0006

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2  
Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061460  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 1:50 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0069	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	<0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.39	≤0.5

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle ], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (2-003-ก-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(2-003-ก-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(2-003-ก-0005)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0006

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2  
Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061460  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 1:50 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.0	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤5

Physical Apperance : 1. Sample: yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /I Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (3-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(3-003-ท-0007)  
01/07/2024



Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(3-003-ท-0005)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0006

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2  
Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061460  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 1:50 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	402	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.60	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	2.19	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	-

Physical Apperance : 1. Sample: yellow, turbid  
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /I Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)  
2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.  
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works  
4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected  
5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan

Examined By : .....



(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0007

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061461

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 1:40 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0068	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.76	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (จ-003-ท-0016)

Examined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ท-0007)  
01/07/2024Approved By : (Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(จ-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0007

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061461

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 1:40 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	6.9	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method, (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (จ-003-ท-0016)

Examined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ท-0007)  
01/07/2024Approved By : (Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(จ-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0007

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061461  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 1:40 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	375	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤ 1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.93	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤ 0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.91	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

- SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
- Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
- MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected
- Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0008

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061462  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 1:30 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0061	≤ 0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤ 0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤ 0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.38	≤ 0.5

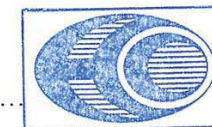
Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

- SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
- Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-0-0016)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(7-003-0-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(7-003-0-0005)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0008

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061462

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 1:30 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.0	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤ 0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.03	≤ 5

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid

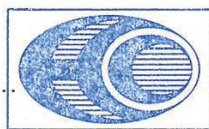
2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (2-003-ท-0016)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(2-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhutod)  
(2-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0008

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 2

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061462

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 1:30 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	404	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤ 1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.57	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤ 0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	2.19	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	-

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0009

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณเหนือหน้า (Up Gradient)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061463

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:10 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0057	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.01	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample: yellow, turbid

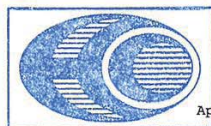
2. Container: Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (๓-๐๐3-๓-๐๐16)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(๓-๐๐3-๓-๐๐๐7)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhutod)  
(๓-๐๐3-๓-๐๐๐5)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0009

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณเหนือหน้า (Up Gradient)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061463

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:10 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	6.8	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.06	≤5

Physical Apperance : 1. Sample: yellow, turbid

2. Container: Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (๓-๐๐3-๓-๐๐16)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(๓-๐๐3-๓-๐๐๐7)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhutod)  
(๓-๐๐3-๓-๐๐๐5)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0009

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061463

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:10 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	429	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.18	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.02	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	40.5	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

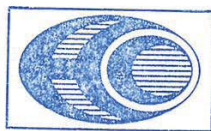
Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ]

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 1 of 1



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0010

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061464

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:20 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0056	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.57	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (๓-๐๐3-๐๐16)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(๓-๐๐3-๐-๐๐๐7)

01/07/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(๓-๐๐3-๐-๐๐๐5)

01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 1 of 2



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0010

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061464

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:20 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Mercury	mg/L	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.001
pH (on site)		Electrometric Method	7.2	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤ 0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.03	≤ 5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(7-003-ท-0007)  
01/07/2024

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(7-003-ท-0005)  
01/07/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0010

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061464

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:20 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	363	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤ 1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.66	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.02	≤ 0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	2.25	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ]

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0011

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061465  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 2:35 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Arsenic	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0066	≤0.01
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	≤0.003
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500 -Cr B)	< 0.050	≤0.05
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤0.01
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.76	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)  
(7-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : (Miss Nunnaphat Bakhutod)  
(7-003-ท-0005)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707-0011

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.  
Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230  
Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3  
Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)  
Sampling By : ETC  
Sampling Method : Grab  
Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061465  
Sampling Date : 18/06/2024  
Sampling Time : 2:35 PM  
Received Date : 19/06/2024  
Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Mercury	mg/L	Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤0.001
pH (on site)		Electrometric Method	6.7	-
Selenium	mg/L	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)	< 0.0020	≤0.01
Zinc	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.03	≤5

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /1 Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (7-003-ท-0016)

Examined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)  
(7-003-ท-0007)  
01/07/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : (Miss Nunnaphat Bakhutod)  
(7-003-ท-0005)  
01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





## Test Report

Request No : W6706493

Report No : 6707- 0011

Customer : Amata City Rayong Co.,Ltd.

Address : 7 Moo 3, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : น้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวถนน 3

Sample Name : บริเวณท้ายน้ำ (Down Gradient 2)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 19/06/2024 - 26/06/2024

Sample No : W 67061465

Sampling Date : 18/06/2024

Sampling Time : 2:35 PM

Received Date : 19/06/2024

Reported Date : 01/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Conductivity	10 <sup>-6</sup> S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	372	-
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	<0.03	≤1
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.93	-
Nickel	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	ND	≤0.02
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	1.97	-
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [ PE 0.5 L [ 3 Bottle], PE 2.0 L ]

Remark : 1. /I Ground Water Standard Notification of the National of Environment Board No. 20 , B.E. 2543 (2000)

- SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
- Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
- MDL = Method Detection Limit [ MDL of Nickel = 0.02 mg/L ] / ND = Not Detected
- Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

01/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

หนังสือตอบรับการส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ที่ CT2023/Envi016

30 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กสว. ได้รับเอกสารแล้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม  
และ CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด  
เป็นผู้จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฉบับดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอจัดส่ง  
รายงานให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณา และจัดส่งรายงานให้ทาง สผ. พิจารณาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด



(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม

และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มธุรกิจสงฆ์ธรรมในประเทศไทย

ผู้รับ  
31 ม.ค. 67

วท/ลก

ที่ อทค.ตว. 099/2567

30 มกราคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด  
ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม  
อมตะซิตี้ ระยอง(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566 บัดนี้ ทางบริษัทฯ  
ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพรนภา หลงคำหงษ์)

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม

อทคตว

31 ธ.ค. 67

ที่ CT2023/Env019

30 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการ  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 2 เล่ม

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด  
เป็นผู้จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประจำปี เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฉบับดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอจัดส่ง  
รายงานให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด



(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม

และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ในประเทศไทย

วท/ลก



31/1/67



ที่ ออก 5103.3.1/ 0508



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง 1. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ออก 5103.3.1/145 ลงวันที่ 17 มกราคม 2566  
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/6437 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 2 ชุด และ CD-ROM จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี (สนง.ทสจ.ชลบุรี) พร้อมทั้งสำเนาเรียนให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (สนง.ทสจ.ระยอง) ทราบทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ต่อ สนง.ทสจ.ชลบุรี และ สนง.ทสจ.ระยอง เพื่อทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิภา รุกขมธุรี)

รองผู้ว่าการ (ยุทธศาสตร์) รักษาการในตำแหน่ง  
รองผู้ว่าการ (พัฒนายั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มทสค  
โศภ  
27 ก.พ. 67

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ที่ อก 5103.3.1/ 0508



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง 1. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 5103.3.1/145 ลงวันที่ 17 มกราคม 2566  
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/6437 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 2 ชุด และ CD-ROM จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี (สนง.ทสจ.ชลบุรี) พร้อมทั้งสำเนาเรียนให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (สนง.ทสจ.ระยอง) ทราบทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ต่อ สนง.ทสจ.ชลบุรี และ สนง.ทสจ.ระยอง เพื่อทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิภา รุกชมรุ์)

รองผู้ว่าการ (ยุทธศาสตร์) รักษาการในตำแหน่ง  
รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย  
กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

22/02/67