
ผลการตรวจสอบภาพพนักงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 กรกฎาคม 2566	1.บริษัท มิชิเนะ มัตสึบิชิ (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 2 มิถุนายน 2566	2.บริษัท ไทย พีระมิด อินดัสเทรียล จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	25	23	22	1	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	35	35	33	2
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	25	23	23	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	35	35	31	4
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	35	35	31	4
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	25	23	23	0	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	35	35	12	23
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	25	23	22	1	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	35	35	30	5
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	25	23	22	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	35	35	31	4
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	25	23	11	12	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	35	35	18	17
ตรวจสมรรถภาพปอด	25	23	22	1	ตรวจสมรรถภาพปอด	35	35	30	5
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	25	23	21	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	25	23	21	2	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	25	23	23	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	25	23	23	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 31 มีนาคม 2566	3.บริษัท ชิมิซุ เมทัล แสตนดิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 มิถุนายน 2566	4.บริษัท มียาเทค (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	51	51	46	5	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	30	30	30	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	51	51	49	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	30	29	24	5
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	30	30	28	2
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	51	51	26	25	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	30	30	11	19
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	51	51	47	4	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	30	30	22	8
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	51	51	25	26	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	30	30	20	10
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	51	50	20	30	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	30	30	9	21
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	30	28	22	6
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	51	51	47	4	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	30	30	24	6
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	51	51	42	9	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	30	30	24	6
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	51	51	50	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	30	30	27	3
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	51	51	51	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	30	30	25	5

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 18 สิงหาคม 2566	5.บริษัท ดองคุกสตีล (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 29 ตุลาคม 2565	6.บริษัท ไทย เอ็นดีเค จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	83	83	83	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	16	16	13	3
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	83	82	81	1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	16	16	13	3
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	83	29	28	1	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	16	16	13	3
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	83	83	66	17	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	16	16	10	6
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	83	83	79	4	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	16	16	10	6
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	83	83	81	2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	16	16	15	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	83	83	19	64	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	16	16	8	8
ตรวจสมรรถภาพปอด	83	81	81	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	16	16	4	12
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	83	83	75	8	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	16	16	16	0
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	83	83	68	15	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	16	16	16	0
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	83	83	66	17	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	16	16	16	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	83	83	83	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	16	16	16	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 1-30 กันยายน 2566	7.บริษัท เอชแอลดอร์ เคมฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566	8.บริษัท นาคากาวางังเกียว (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	22	22	20	2	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	17	17	17	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	22	22	1	21	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	17	17	17	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	22	22	20	2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	17	14	14	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	22	22	13	9	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	17	17	17	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	22	22	11	11	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	17	17	17	0
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	22	22	9	13	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	17	17	17	0
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	22	22	5	17	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	17	17	17	0
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	17	17	17	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	22	22	15	7	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	17	17	17	0
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	22	22	16	6	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	17	17	17	0
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	22	22	21	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	17	17	17	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	22	22	21	1	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	17	17	17	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 19 ตุลาคม 2566	9.บริษัท ไทย นิชิน โมลต์ จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 กรกฎาคม 2566	10.บริษัท มิชิเนะ มัตสึบิชิ (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	132	132	99	33	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	25	23	22	1
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	132	132	132	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	25	23	23	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	132	132	117	15	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	25	23	23	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	132	132	114	18	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	25	23	22	1
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	132	8	7	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	25	23	22	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	132	120	42	78	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	25	23	11	12
ตรวจสมรรถภาพปอด	132	8	8	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	25	23	22	1
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	132	132	129	3	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	25	23	21	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	132	132	129	3	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	25	23	21	2
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	132	132	132	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	25	23	23	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	132	132	132	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	25	23	23	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 21 ตุลาคม 2566	11.บริษัท เคียวเอ (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2566	12.บริษัท ซูมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	33	33	21	12	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	9	9	9	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	33	32	23	9	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	9	9	9	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	33	14	14	0	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	9	9	9	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	33	33	30	3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	9	9	9	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	33	33	32	1	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	9	9	9	0
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	33	5	5	0	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	9	9	9	0
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	33	32	9	23	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	9	9	9	0
ตรวจสมรรถภาพปอด	33	2	2	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	9	9	9	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	33	33	20	13	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	9	9	9	0
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	33	33	19	14	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	9	9	9	0
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	33	33	33	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	9	9	9	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	33	33	33	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	9	9	9	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566	13.บริษัท มาดิตะ แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 26 ธันวาคม 2566	14.บริษัท โทโก พูล แอนด์ ดาย จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	633	633	556	77	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	38	34	28	6
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	633	626	615	11	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	38	34	34	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	633	153	117	36	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	633	633	340	293	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	38	34	15	19
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	633	633	594	39	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	38	34	20	14
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	633	296	267	29	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	38	34	34	0
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	633	562	308	254	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด	633	269	245	24	ตรวจสมรรถภาพปอด	38	34	25	9
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	633	633	591	42	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	38	34	31	3
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	633	633	548	85	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	38	34	31	3
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	633	633	629	4	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	38	34	34	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	633	633	592	41	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	38	34	34	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566	15.บริษัท จিংเจิ้ง ไวร์ เมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 13 ธันวาคม 2566	16.บริษัท ยามาฮาชิ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	154	154	134	20	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	149	149	149	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	154	154	152	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	149	149	149	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	149	149	149	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	154	154	117	37	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	149	149	149	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)					ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	149	149	149	0
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	154	154	152	2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	149	148	138	10
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	154	154	44	110	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	149	148	43	105
ตรวจสมรรถภาพปอด	154	154	153	1	ตรวจสมรรถภาพปอด	149	144	143	1
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	149	149	149	0
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	154	154	146	8	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	149	149	149	0
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	154	154	154	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	149	149	149	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	149	149	149	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 31 สิงหาคม 2566	17.บริษัท สยาม โคเค็น จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 21 ตุลาคม 2566	18.บริษัท ดูปต้า พรินซ์ตัน แมชชีนเนอร์รี่ (ประเทศไทย)จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	43	43	41	2	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	235	235	224	11
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	43	43	43	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	235	235	230	5
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	43	43	12	31	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	235	235	221	14
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	43	43	31	12	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	235	235	126	109
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	43	43	41	2	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	235	235	229	6
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	43	43	42	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	235	235	188	47
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	43	43	1	42	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด	43	43	43	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	235	235	231	4
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	43	43	40	3	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	235	235	227	8
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	43	43	40	3	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	235	235	201	34
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	43	43	43	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	235	235	233	2
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	43	43	43	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	235	235	226	9
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 23 และ 30 สิงหาคม 2566	19.บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 9 ธันวาคม 2566	20.บริษัท ไดโตะ ลาร์จ มีเรอร์ (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	648	648	648	0	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	58	58	44	14
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	648	637	626	11	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	58	58	58	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)					ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	58	58	41	17
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)					ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	58	58	52	6
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	648	95	92	3	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	58	58	56	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	58	57	26	31
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	58	58	58	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	58	58	54	4
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)					การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	58	58	50	8
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					การทำงานของไตในเลือด (BUN)	58	58	58	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 12 กันยายน 2566	21.บริษัท นิปปา (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 12 กันยายน 2566	22.บริษัท อุซอง อิเลคโทร-แมกกาไนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	57	57	25	32	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	180	180	165	15
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	57	56	55	1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	180	178	177	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	57	57	37	20	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	180	178	178	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	57	57	29	28	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	180	180	168	12
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	57	57	52	5	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	180	180	180	0
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	57	27	21	6	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	180	69	69	0
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	57	31	15	16	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	180	128	66	62
ตรวจสมรรถภาพปอด	57	36	36	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	180	175	162	13
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	57	57	55	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	180	180	171	9
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	57	57	50	7	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	180	180	171	9
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	57	57	56	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	180	180	180	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	57	57	55	2	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	180	180	180	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 12 กันยายน 2566	23.บริษัท อุซอง อิเลคโทร-แมกกาไนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 14 กรกฎาคม 2566	24.บริษัท ไทย โยชิโมโตะ โล่ติ้ง จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	329	329	269	60	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	104	103	91	12
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	329	324	310	14	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	104	102	101	1
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	329	328	317	11	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	104	103	103	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	329	329	299	30	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	104	103	80	23
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	329	329	327	2	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	104	103	97	6
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	104	103	101	2
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	104	103	98	5
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	104	102	102	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	329	329	319	10	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	104	103	98	5
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	329	329	319	10	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	104	103	94	9
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	329	329	329	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	104	103	103	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	329	329	329	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	104	103	103	0

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 18 กันยายน 2566	25.บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 20 ตุลาคม 2566	26.บริษัท มียามะ พรีเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	14	13	5	8	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	34	34	34	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	14	13	13	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	34	34	34	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	14	13	13	0	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	34	10	10	0
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	14	13	11	2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	34	34	27	7
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	14	13	12	1	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	34	34	32	2
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	14	13	7	6	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	34	34	34	0
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	14	13	9	4	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	34	34	34	0
ตรวจสมรรถภาพปอด	14	13	13	0	ตรวจสมรรถภาพปอด	34	34	34	0
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	14	13	13	0	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	34	34	32	2
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	14	13	13	0	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	34	34	29	5
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	14	13	13	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	34	34	34	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	14	13	13	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	34	34	34	0
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	27.บริษัท โอเน็ต เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 2 กันยายน 2566	28.บริษัท มัตซึดะ ชิงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	142	142	131	11	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	31	31	31	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	142	137	136	1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	31	31	31	0
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	142	142	95	47	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	31	30	18	12
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	142	142	142	0	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	31	31	26	5
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	31	31	30	1
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	142	141	92	49	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	31	30	10	20
ตรวจสมรรถภาพปอด	142	137	133	4	ตรวจสมรรถภาพปอด	31	31	26	5
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	142	30	28	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	31	31	26	5
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	142	30	28	2	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	31	31	26	5
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	142	30	30	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	31	31	31	0
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	142	30	30	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	31	31	28	3

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 6 ตุลาคม 2566	29.บริษัท ยูนิวานซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 31 ตุลาคม 2566 ถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566	30.บริษัท ไทย สแตนเลส สปริง เอ็มเอฟอี (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	341	341	131	210	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	341	339	331	8	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	23	22	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	23	10	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	341	341	151	190	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	341	341	108	233	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	341	341	108	233	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	341	341	258	83	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	341	341	258	83	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	341	341	322	19	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	341	341	322	19	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	23	23	ข้อมูลภายในบริษัท	ข้อมูลภายในบริษัท
รายการตรวจสุขภาพ	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	รายการตรวจสุขภาพ	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)					ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)				
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่					ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่				
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)					ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)				
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)					ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)				
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน				
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น				
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด				
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)					การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				

ภาคผนวกที่ 36

ข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

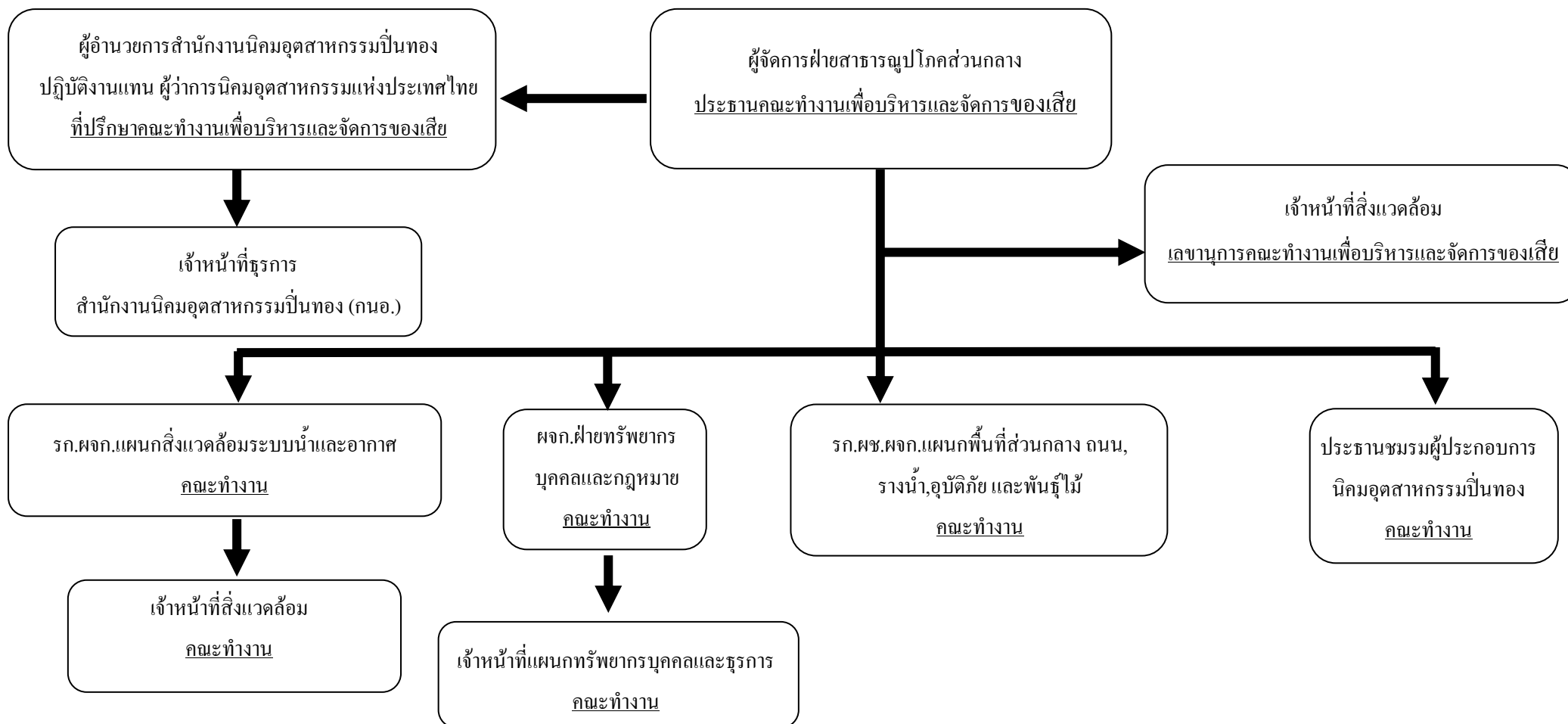
สถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ของโครงการ 3 ประจำปี 2566

น้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณ (ลบ.ม/วัน)
1. รดพื้นที่เขียว และไหลทางของโครงการ 8 ลบ.ม/ไร่/วัน จำนวน 43-3-15 ไร่ (43.79)	350.32
2. ล้างถนน, น้ำดับเพลิง และอื่น ๆ	-
3. รดพื้นที่บริเวณการก่อสร้าง	-
4. จำหน่ายเป็นน้ำเกรด 2	689.68
รวม	1,000

หมายเหตุ :- จากปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเฉลี่ยวันละ 1,040 ลบ.ม หรือเฉลี่ยประมาณเดือนละ 31,200 ลบ.ม ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycle) ทั้งโครงการ ประมาณวันละ 350.32 ลบ.ม หรือเฉลี่ยเดือนละ 10,509.60 ลบ.ม คิดเป็นร้อยละ 100 ของน้ำรีไซเคิลทั้งหมดที่เกิดขึ้น

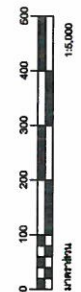
โครงสร้างคณะทำงานเพื่อบริหารและการจัดการของเสีย

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1,2 และ 3



ภาคผนวกที่ 38

เอกสารแสดงตำแหน่งป้อนหน้า



□

โศกนาฏกรรม

ระบบสาธารณสุขเป็นโรคที่ผ่านคลองหรือทางสาธารณะ รวมทั้งการเชื่อมทางกับทางสาธารณะ

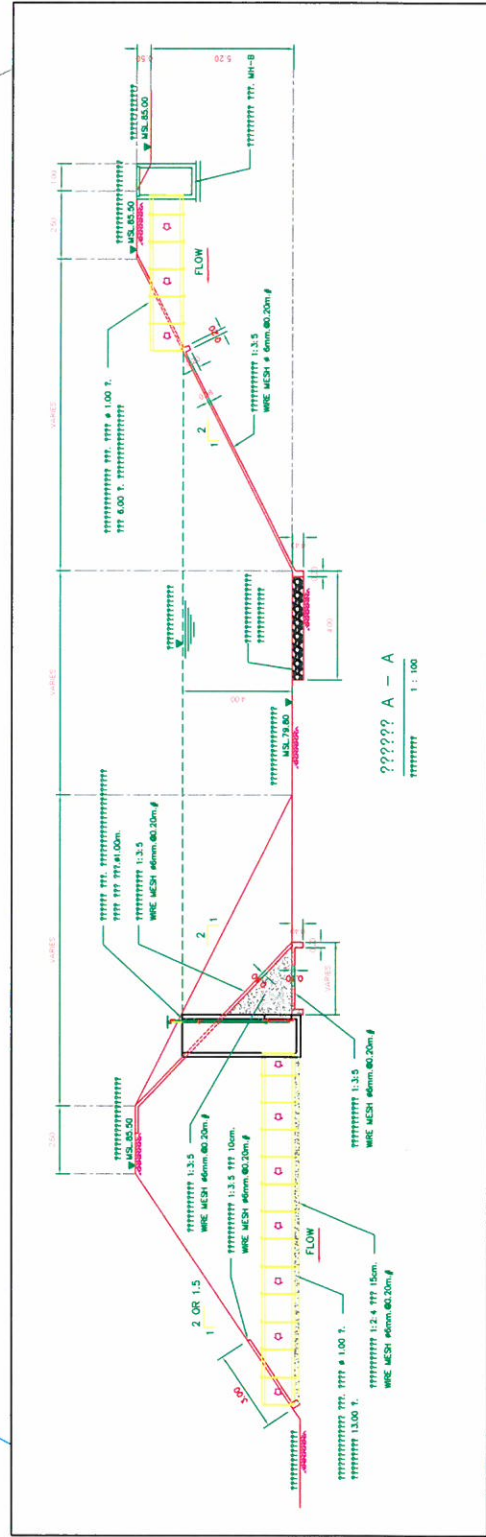
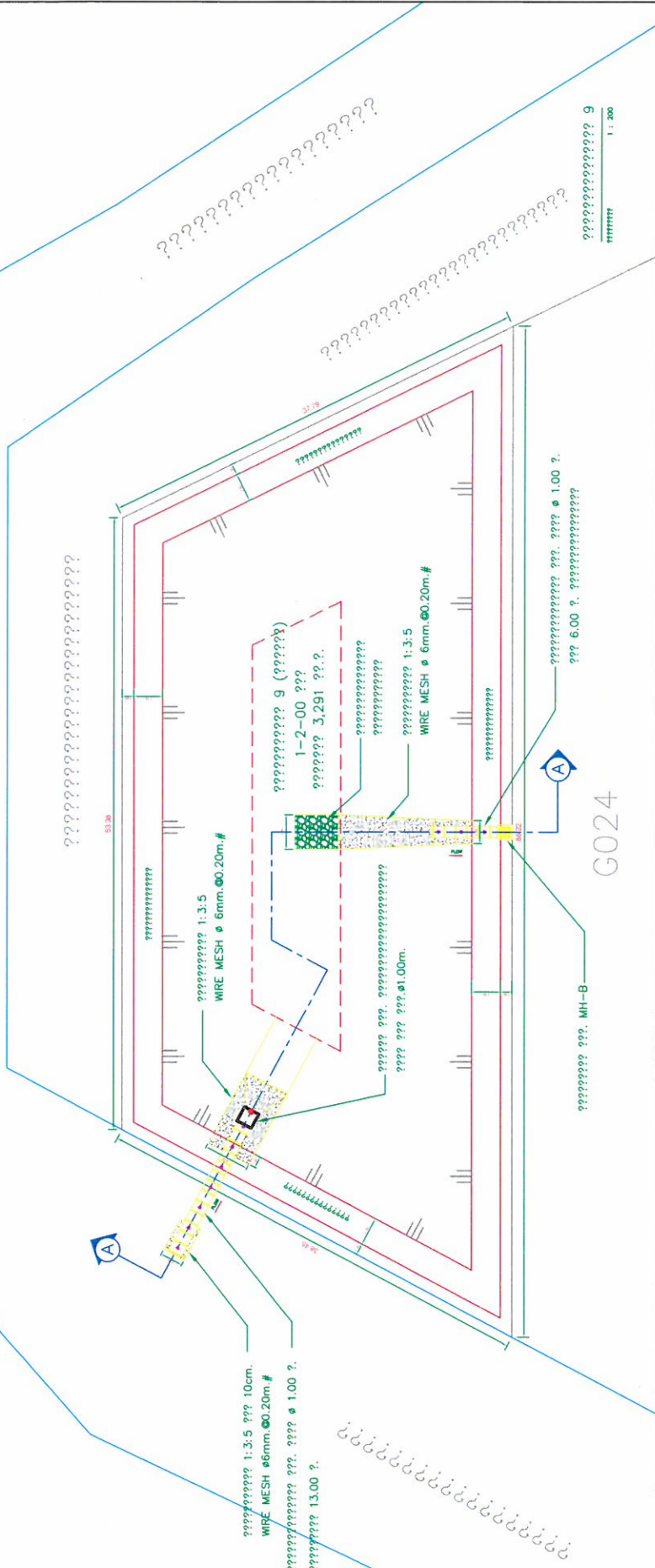
[illegible]

สารบัญแบบ

แบบร่างหน้า	ชื่อแบบ	แบบร่างที่	แผ่นที่
ตามไปแบบ		PT3-R4-01	001
แผ่นหน้าหน้า 1	ใบกำกับสินค้า	PT3-R4-02	002
แบบร่างหน้า 2	แบบร่างหน้า 3	PT3-R4-03	003
แบบร่างหน้า 4	แบบร่างหน้า 5	PT3-R4-04	004
แบบร่างหน้า 6	แบบร่างหน้า 7	PT3-R4-05	005
แบบร่างหน้า 8	แบบร่างหน้า 9	PT3-R4-06	006
แบบร่างหน้า 10	แบบร่างหน้า 11	PT3-R4-07	007
แบบร่างหน้า 12	แบบร่างหน้า 13	PT3-R4-08	008
แบบร่างหน้า 14	แบบร่างหน้า 15	PT3-R4-09	009
แบบร่างหน้า 16	แบบร่างหน้า 17	PT3-R4-10	010
แบบร่างหน้า 18	แบบร่างหน้า 19	PT3-R4-11	011
แบบร่างหน้า 20	แบบร่างหน้า 21	PT3-R4-12	012
แบบร่างหน้า 22	แบบร่างหน้า 23	PT3-R4-13	013
แบบร่างหน้า 24	แบบร่างหน้า 25	PT3-R4-14	014
แบบร่างหน้า 26	แบบร่างหน้า 27	PT3-R4-15	015
แบบร่างหน้า 28	แบบร่างหน้า 29	PT3-R4-16	016
แบบร่างหน้า 30	แบบร่างหน้า 31	PT3-R4-17	017
แบบร่างหน้า 32	แบบร่างหน้า 33	PT3-R4-18	018
แบบร่างหน้า 34	แบบร่างหน้า 35	PT3-R4-19	019
แบบร่างหน้า 36	แบบร่างหน้า 37	PT3-R4-20	020
แบบร่างหน้า 38	แบบร่างหน้า 39	PT3-R4-21	021

ชื่อแบบ	แบบเสร็จ	แผ่นที่
แบบช่องว่าง		
แบบควบคุมเปิด ปิดหน้า หน้า 20	PT3-R4-22	022
แบบควบคุมเปิด ปิดหน้า หน้า 21	PT3-R4-23	023
แบบควบคุมเปิด ปิดหน้า หน้า 22	PT3-R4-24	024
แบบควบคุมฐาน การสั่นสะเทือนกับเสาเข็มโดยเทคนิคพิเศษ	PT3-R4-25	025
แบบควบคุมฐาน สอดเข็มกับ เสาเข็มโดยเทคนิคพิเศษ	PT3-R4-26	026
แบบควบคุมฐาน การสั่นสะเทือนกับเสาเข็ม	PT3-R4-27	027
แบบควบคุมเปิด ปิดหน้า หน้า 23 หน้า 24 หน้า 25	PT3-R4-28	028
แบบควบคุมเปิด ปิดหน้า หน้า A, B หน้า 26 หน้า 27 หน้า 28	PT3-R4-29	029
แบบควบคุมฐาน การสั่นสะเทือนกับเสาเข็ม	PT3-R4-30	030

[illegible]

[illegible]

แผนการจัดประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2567 และภาพการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความ
ปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2566

แผนการจัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ปี 2567

ลำดับ	โรงงาน	แผนดำเนินการ ปี 2567																											
		Jun-67				Jul-67				Aug-67				Sep-67				Oct-67				Nov-67				Dec-67			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	จัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ																												


.....
(...นางสาวรุ่งทิพย์ เหลือคำาน....)
ผู้จัดทำ


.....
(...นางสาวสุวิมล จันทะยัง....)
ผู้ตรวจสอบ


.....
(...นางสาวแสงเดือน กระจุกถั่วขาว....)
ผู้อนุมัติ



ประกาศ SHE 001/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ที่ปรึกษาชมรม

1. นายสมเกียรติ แสงเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 2 จังหวัดชลบุรี
2. นายปรัชญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
3. นางณัฏฐนิช ทรงแสงธรรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
4. นายนิพล กิตติสุนทรโรภาส ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ บมจ. ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค
5. นายปฐมพงศ์ พิภเขียว ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 3 จังหวัดชลบุรี
6. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
7. สำนักงานประกันสังคม
8. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
9. ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
10. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ

- | | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| 1. นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์ | ประธาน | บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) |
| 2. นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว | รองประธาน | บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 3. นายสุรัช แยมสวาท | กรรมการ | บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| 4. นางสาวธัญญ์ญจน์ อินทะสอน | กรรมการ | บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 5. นายวรพล สงชุม | กรรมการ | บริษัท เอ็นพลัส ปริซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 6. นางสาวจริญญา ตรีไธสง | กรรมการ | บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด |
| 7. นางสาวอัญชลี ดีสุข | กรรมการ | บริษัท ฉาง โฮริง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 8. นางสาวกนกวรรณ ประกลม | กรรมการ | บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 9. นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม | กรรมการ | บริษัท ฟูรูกาวา ออร์โตโมทีฟ ซีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 10. นายพัชรพล พลสิทธิ์ | กรรมการ | บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด |
| 11. นางสาวเอริกา ทองดี | เลขานุการ | บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) |



ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มเครือข่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ในเขตพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ข้อมูล ข่าวสาร ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อพัฒนาองค์กร
3. สนับสนุนให้มีการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อนำระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีสถานที่ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เป็นศูนย์กลาง
5. เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับส่วนงานราชการ ตลอดจนแจ้งข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้สมาชิกได้รับทราบผ่านทางสื่อต่างๆ
6. เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ความไม่ปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่เขตของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เพื่อหาวิธีป้องกันก่อนที่จะเกิดความเสียหายหรือผลกระทบที่รุนแรง รวมไปถึงการช่วยบรรณรณงค์ลดสถิติอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์

ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีวาระการปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 06 พฤศจิกายน พ.ศ.2568



ประกาศ ณ วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

(นายสุจินต์ เรียนวิริยะกิจ)

กรรมการบริหาร

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ครั้งที่ 1 / 2566

วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ณ. ห้องประชุม โรงแรมมารีโนะ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 เวลา 13.30 – 16.30 น.

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม : Attendants

1. บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด
2. บริษัท ไทย พีระมิต อินดัสเทรียล จำกัด
3. บริษัท สยาม อาเคะโบโนะ จำกัด
4. บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5. บริษัท ไตฟุกุ (ประเทศไทย) จำกัด
6. บริษัท แอสเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7. บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
8. บริษัท ดองกุก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9. บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
10. บริษัท เฮอริทาสี (ประเทศไทย) จำกัด
11. บริษัท โลสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
12. บริษัท เอ็นทีเอ็น แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ยามาโตะ โพลีเมอร์ จำกัด
14. บริษัท มารูเทค (ประเทศไทย) จำกัด
15. บริษัท มิเอะเซกิ (ประเทศไทย) จำกัด
16. บริษัท คานโต ฮารา จำกัด
17. บริษัท เคียววริทซู เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด
18. บริษัท เจไอโอไอ ไทยแลนด์ จำกัด
19. บริษัท ซาตรี โบลว์ (ประเทศไทย) จำกัด
20. บริษัท ซานเซน เซอิโค ไทย จำกัด
21. บริษัท กิฟท์ เนเจอร์ จำกัด
22. บริษัท ไชทามะ ซิจี (ประเทศไทย) จำกัด
23. บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด
24. บริษัท หสตะ ประเทศไทย จำกัด
25. บริษัท ทีไอพี เมททัล อินดัสทรีส์ จำกัด
26. บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด
27. บริษัท ไทยคุโรทานิ จำกัด
28. บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
40. บริษัท ซูมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
41. บริษัท โจนนัน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
42. บริษัท เอชแอนด์อาร์ เคมฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด
43. บริษัท ยามาโตะ ฟิลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท มียาเทค (ประเทศไทย) จำกัด
45. บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
46. บริษัท ไดโดะ ซิโมมูระ สตีล แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
47. บริษัท อิเล็กทรอนิกส์ โปรดักต์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
48. บริษัท จี เอ็ม ที คอร์ปอเรชั่น จำกัด
50. บริษัท ลีเด็น (ประเทศไทย) จำกัด
50. บริษัท มูโรโอกะ (ประเทศไทย) จำกัด
51. บริษัท ไทโฮคุ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด
53. บริษัท โคคุซัง พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด
54. บริษัท คลีน แอนด์ ไฮเอินซ์ ไทย จำกัด
55. บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
56. บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
57. บริษัท ฉาง โฮวี่ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
58. บริษัท ซัมเทค (ประเทศไทย) จำกัด
59. บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด จำกัด (มหาชน)
60. บริษัท เซ็นทรัล พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ท จำกัด
61. บริษัท ไตฟุกุ (ไทยแลนด์) จำกัด
62. บริษัท ตรีวส์ ทาคายา อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
63. บริษัท ทองเฮียฟาสเทอร์เนอร์ จำกัด
64. บริษัท โทชิมะ (ประเทศไทย) จำกัด
65. บริษัท ไทย รีเบิร์ต จำกัด
66. บริษัท ไทยเดลิกา จำกัด
67. บริษัท ไทยฟูจิ พลาสติก จำกัด



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

- | | |
|---|---|
| 29. บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด | 68. บริษัท แพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด |
| 30. บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด | 69. บริษัท ฟรุททาวา ออร์โตโมทีฟ ซีส์เต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 31. บริษัท เออีโค จำกัด | 70. บริษัท เฟเวอร์ด นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 32. บริษัท มัตซึดะ ชิงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด | 71. บริษัท มียามะ พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 33. บริษัท ยานากิซาวะ พรซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด | 72. บริษัท ริก้า เจทีดับบลิว อีททรีทเม้นท์ จำกัด |
| 34. บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเก็จจิ้ง ไทยแลนด์ จำกัด | 73. บริษัท วาดานาเบ้ อีททรีทเม้นท์ จำกัด |
| 35. บริษัท วายเอส พรซิชั่น แสตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด | 74. บริษัท อุซง อิลคโตร-แมกกาทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 36. บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด | 75. บริษัท พร็เซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด |
| 37. บริษัท โอ-เน็ต เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 76. บริษัท โอเอะ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 38. บริษัท ไอเอซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด | 77. บริษัท ฮีโร่เทค ประเทศไทย จำกัด |
| 39. บริษัท ยามาโมโตะ เซอิกิ ไทย จำกัด | |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

- | | |
|---|--|
| 1. บริษัท ไทย เอ็นดีเค จำกัด | 10. บริษัท โคลเวอร์ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 2. บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด | 11. บริษัท นิเน็ค ได-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด |
| 3. บริษัท โอ. เอ็ม. แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด | 12. บริษัท พร็เซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด |
| 4. บริษัท เทคโนส อาร์ แอนด์ ดี (ประเทศไทย) จำกัด | 13. บริษัท ฮันยู กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 5. บริษัท ซิบะ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด | 14. บริษัท คาไซเทคซี จำกัด |
| 6. บริษัท เค.ที.อี. จำกัด | 15. บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 7. บริษัท บียอนนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด | 16. บริษัท โมริโรคุ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด |
| 8. บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | 17. บริษัท จิงเซ็ง ไวร์ แมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด |
| 9. บริษัท สยามเอ็นดีเค จำกัด | 18. บริษัท แมคซิส อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา 13.30น



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี (เนื่องจากยังไม่มีประธานชมรม)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี (เนื่องจากการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อติดตาม

ไม่มี (เนื่องจากการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

จากการประชุมเพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ ชมรมบริหารงานบุคคลปิ่นทอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และตัวแทนจากสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงขอประกาศให้บุคคล ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม และได้จัดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน 11 คน รายชื่อดังต่อไปนี้

1.นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์	ประธาน	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)
2.นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว	รองประธาน	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
3.นายสุรัช แยมสวาท	กรรมการ	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.นางสาวธัญญ์กัญจน์ อินทะสอน	กรรมการ	บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
5.นายวรพล สงชุม	กรรมการ	บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
6.นางสาวจริญญา ตรีไธสง	กรรมการ	บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด
7.นางสาวอัญชลี ดีสุข	กรรมการ	บริษัท ฉาง โฮว รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
8.นางสาวกนกวรรณ ประกลม	กรรมการ	บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
9.นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม	กรรมการ	บริษัท ฟูกาวา ออร์โตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
10.นายพัชรพล พลสิทธิ์	กรรมการ	บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด
11.นางสาวเชวิกา ทองดี	เลขานุการ	บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการตามที่เสนอ



รายงานการประชุม

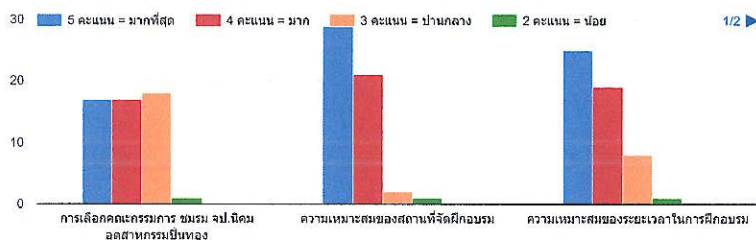
คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ในการประชุมครั้งนี้ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จัดให้มีการอบรม การรายงานการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน (ระบบการอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์) และการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingleform) โดย อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด จำนวน 84 คน เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินการกรรายงานข้อมูล เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยภายในนิคมฯปิ่นทอง

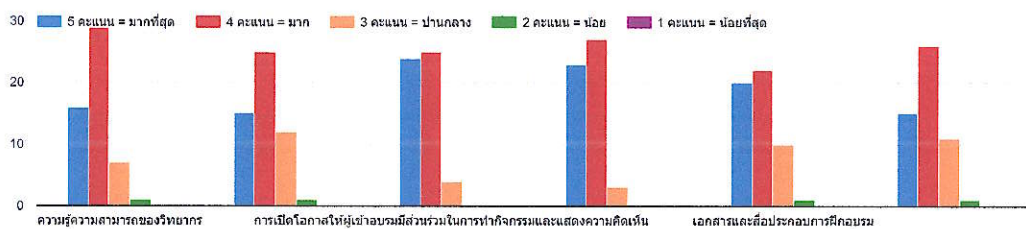
- คะแนนความพึงพอใจ เนื้อหา

2.1 ความพึงพอใจต่อเนื้อหา

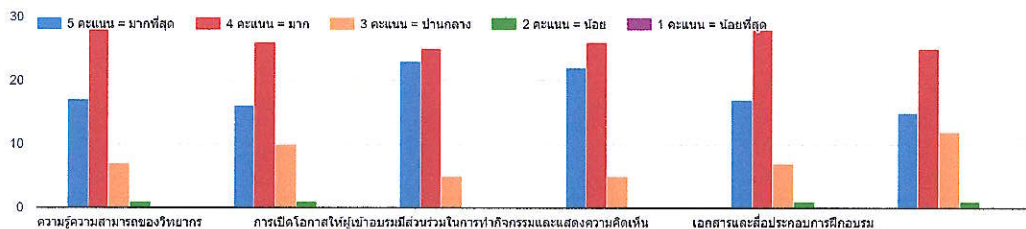


- คะแนนความพึงพอใจต่อวิทยากร

3.1 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ปรัชญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ



3.2 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ณัฏฐนิช ทรงแสงธรรม





รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

-ความพึงพอใจต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1. การจราจรทาง
2. ควรแก้ไขเรื่องของ สุนัข
3. อยากให้ทางระบบ พัฒนาเรื่องการอนุญาตให้เร็วกว่านี้
4. น้ำประปา
5. ถนนทางเดินรถ
6. อยากให้มีกิจกรรมสัมมนาอื่นๆ ให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง
7. ช่องทางการติดต่อประสานงาน ช่องทางการให้ข้อมูล
8. การจัดการต้นไม้ใกล้เขตสายไฟ
9. การจราจร ความสะอาดภายในนิคม
10. ด้านถนน อยากให้ปรับปรุงตรงที่เป็นหลุม แล้วการจราจร
11. ไม่ควรจัดโต๊ะต่อกันยาว เดินเข้าออกลำบาก ควรจัดโต๊ะเว้นช่องทางเดินควรจัดโต๊ะแบบหันหน้าตรงเข้าเวทีกว่า จัดแบบนี้ดูสโลว์ลำบาก
12. ข้อมูลการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินในนิคม
13. ระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมตอบสนองต่อความต้องการในระดับดี
14. การบริการ
15. ไฟแสงสว่าง ไฟฟ้าดับบ่อยมาก

ปิดการประชุมเวลา 16:30 น.

ลงชื่อ.....

(นางสาวเรวิกา ทองดี)

ผู้จัดทำรายงานและเลขานุการ

ลงชื่อ.....

(นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์)

ประธานชมรม

ฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566


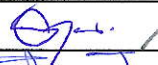
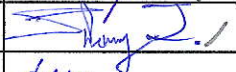
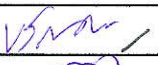
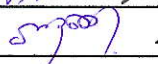

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมปิ่นทอง โครงการ1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
1		ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ	บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด		1	นางคุณ
2		ผู้จัดการโรงงาน (ควบ จป.เทคนิค)	บริษัท ไทย พีระมิต อินดัสเตรียล จำกัด		3	กฤษกร
3		ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท โจนัน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด		1	Supaporn Le.
4		AGM	บริษัท สยาม อาเคโบโนะ จำกัด			Sup
5		Compliance manager	H&R ChemPharm (Thailand) Ltd.		3	พรพรรณ
6		Asst. Manager, HSE&E	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด		2	Sup
7		Maintenance Mgr.	H&R chempharm(Thailand)		3	Sup
8		Manager Production	บริษัท ยามาโตะ ฟิลเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด		2	Sup
9		safety asst.manager	บริษัท ไตฟุกู (ไทยแลนด์) จำกัด			อภิสิทธิ์
10		ผู้ช่วยผู้จัดการ	บริษัท วิทยาทศ(ประเทศไทย) จำกัด		3	Oranif
11		ผู้ช่วยผู้จัดการ	บริษัท นิเน็ค ได-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด			-
12		ผู้จัดการฝ่ายบุคคล	บริษัท แอสเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด		2	อานา อภิเดช
13		CSR manager	Reflex			Sup
14		GA Assitant Manager	Thai NDK Co., Ltd.	2	-	
15		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย	บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด		พ 1	วิรัตน์
16		HR&GA	Daido Shimomura Steel Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.			10/10/2566
17		Safety officer	Dongkuk steel (thailand) ltd.		3	Sup
18		Supervisor Production	Electronic Product Services (Thailand) Ltd.		1	Sup
19		HSE supervisor	Enplas precision (Thailand) co.,ltd		2	Sup
20		Safety officer	GMT		3	Sup
21		Safety Officer	Heihatsu (Thailand) Co., Ltd.		1	Sup
22		Environment Staff	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	3	-	
23		Technician	Leeden Thailand		พ.ร. 1	Sup

84004

ฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมปิ่นทอง โครงการ1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
24		EHS Specialist	Leistriz (Thailand) Co., Ltd.		ปิ่น 1	
25		Admin	Murooka			1150mm.
26		safety officer	NTN manufacturing (Thailand) Co.,Ltd		ปิ่น 1	ใบดง
27		Safety Officer	O.M. Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd. 4		-	
28		Safety Officer	Precious dragon technology thai 5		-	
29		จป.เทคนิค	Technos 6		-	
30		SAFETY OFFICER	TOHOKU Manufacturing (Thailand)		ปิ่น 1	
31		Safety and Environment	Yamato Polymer Co., Ltd.		ปิ่น 1	
32		จป.วิชาชีพ	บ.นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด		ปิ่น 1	ค.เสถียร
33		จป.วิชาชีพ	บ.มารูเทค (ประเทศไทย) จำกัด		ปิ่น 1	นพิต
34		จป.วิชาชีพ	บ.ฮันยู กรุป (ไทยแลนด์) จำกัด 7		-	
35		Safety Supervisor	บจก. โคคูซัง พาร์ท (ประเทศไทย)		ปิ่น 2	โชธม
36		จัดซื้อ	บจก.ชิบะ แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) 8			
37		จป.ว	บจก.มิเอะเซกิ (ประเทศไทย)		ปิ่น 1	
38		เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท คลีน แอนด์ ไฮเอินซ์ ไทย จำกัด		ปิ่น 1	
39		Safety officer	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด 9		-	
40		Safety Officer	บริษัท คานโต ฮารา จำกัด		ปิ่น 2	ทศพร
41		Staff safety	บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		ปิ่น 2	
42		HR Chief	บริษัท เค.ที.อี. จำกัด 10		-	
43		Safety Officer	บริษัท เค.ที.อี. จำกัด		-	
44		HR/GA Leader	บริษัท เคียวริทซู เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด			ทศ
45		Staff	บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด 11		-	
46		เจ้าหน้าที่ธุรการ/ฝ่ายบุคคล	บริษัท โคลเวอร์ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ปิ่น 2 12		-	

ฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมปันทอง โครงการ1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปันทอง โครงการ	ลายเซ็น
47		Safety Officer	บริษัท จิ่งเซิ่ง ไวร์ แมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด 13		1	
48		จป.วิชาชีพ	บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด		ปัน 1	แคทรียา /
49		จป.วิชาชีพ	บริษัท เจโอไอโอ ไทยแลนด์		Pinthong 4	Pinthong 4
50		จป.วิชาชีพ	บริษัท ฉาง โฮริ่ง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด			Aminda /
51		จป.เทคนิคขั้นสูง	บริษัท ขาตรี โบลว์ (ประเทศไทย) จำกัด		ปันทอง 1	Sinlue /
52		เจ้าหน้าที่แผนกควบคุมการผลิต	บริษัท ชัมเทค (ประเทศไทย) จำกัด		ปัน 3.	Aussana /
53		จป.ว	บริษัท ขานเซน เซอโค ไทย จำกัด		ปันทอง 1	เพ็ญ /
54		จป.วิชาชีพ	บริษัท ซี.โอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)		ปันทอง 1	จรด /
55		Safety officer	บริษัท ชุมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		ปันทอง 3	พิน /
56		จป.วิชาชีพ	บริษัท เซ็นทรัล พรินซ์ชั่น พาร์ท จำกัด		ปัน 1	เล. อิม /
57		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	บริษัท โซทามะ ซิซี (ประเทศไทย) จำกัด			สุกัญญา /
58		จป.วิชาชีพ	บริษัท ไคฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด			วิจิตร /
59		จป.เทคนิค	บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด		ปัน 1	Vin /
60		จป.วิชาชีพ	บริษัท ดรัวร์ส ทากายา อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			อัครินทร์ /
61		Safety	บริษัท หสตะ ประเทศไทย		ปัน 2.	สุกัญญา /
62		Safety officer	บริษัท ทองเยี่ยพาสเทอร์เนอร์ จำกัด		ปัน 2	Japan /
63		Safety Officer	บริษัท ทีโอพี เมททัล อินดัสทรีส์ จำกัด		ปัน 1	อัครินทร์ /
64		จป วิชาชีพ	บริษัท เทคโนโลยีแปบ (ประเทศไทย) จำกัด		ปัน 1	กมลพร /
65		จป วิชาชีพ	บริษัท เทคโนโลยีแปบ (ประเทศไทย) จำกัด		ปัน 2	อัครินทร์ /
66		เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท โทชิมะ (ประเทศไทย) จำกัด		ปัน 1	T. Pichan /
67		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	บริษัท โทชิมะ(ประเทศไทย) จำกัด		ปัน 1	Lexsion /
68		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด			หทัย /
69		จป.วิชาชีพ	บริษัท ไทย รีเบิร์ต จำกัด		ปัน 1	หทัย /

פורםลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปีที่ 1/2566

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมปิ่นทอง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
70		hr	บริษัท ไทยคูโรทานิ จำกัด		โซน 1	ฉัตร
71		จป.เทคนิคขั้นสูง	บริษัท ไทยเดลิกา จำกัด		โซน 1	ฉัตร
72		Supervisor-Environment	บริษัท ไทยนิปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)		โซน 1	Nobase.
73		Sr. Officer OH&S	บริษัท ไทยนิปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)		โซน 1	Paise
74		Safety	บริษัท ไทยฟูจิ พลาสติก จำกัด		โซน 2	กนก
75		จป.วิชาชีพ	บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด		โซน 4	กนก
76		Safety Officer	บริษัท บริษัท แพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด		โซน 1	ฉัตร
77		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท บริษัทไมโรคุ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด 14		-	
78		จป.วิชาชีพ	บริษัท ปียอนนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด 15		-	
79		เจ้าหน้าที่บุคคล	บริษัท ฟาร์โก อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด 16		-	
80		Safety staff	บริษัท ฟรุททาวา ออร์โตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด		โซน 1	อัครวิทย์ (พท).
81		เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด		โซน 1	อัครวิทย์
82		เจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพ	บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด		-	-
83		Senior staff Safety & Environment	บริษัท มัตซึตะ ซังเกียะ (ประเทศไทย) จำกัด		โซน 3	Sattak
84		Safety officer	บริษัท มียามะ พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด		โซน 5	
85		HR	บริษัท แมคซิส อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด 17		-	
86		EHS Supervisor	บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีคิวแมนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด 18		-	
87		จป.วิชาชีพ	บริษัท ยานากิซาวะ พรซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด		โซน 2	วิรัตน์
88		Safety officer	บริษัท ริกา เจทีดับบลิว อีทรีทเมนท์ จำกัด			วณิด
89		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเก็จจิ้ง ไทยแลนด์		โซน 2	สุเมธ
90		Safety	บริษัท วาดานาเบ้ อีทรีทเมนท์ จำกัด		โซน 1	สุเมธ
91		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	บริษัท วายเอส พรซิชั่น แสคมป์ (ไทยแลนด์) จำกัด		โซน 2	สุเมธ
92		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	บริษัท สกายไลน์ พรซิชั่น จำกัด			

ฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมไมริโนะ นิคมปันทอง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปันทอง โครงการ	ลายเซ็น
93		Safety officer	บริษัท สยาม โคเค็น จำกัด		3	จตุพร
94		Safety officer	บริษัท อุซง อิลคโทร-แมกกาทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		3	จตุพร
95		Safety Chife	บริษัท เออีโค จำกัด		2	Thiparat
96		S&E staff	บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด		3	Monom
97		จป. วิชาชีพ	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด		2	Secon
98		Safety Officer	บริษัท โอ-เน็ต เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด		3	สุทิน
99		จป.วิชาชีพ	บริษัท โอเอะ(ไทยแลนด์)จำกัด		1	สุทิน
100		จป.วิชาชีพ	บริษัท ไอเอซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด		1.	Map
101		HR	บริษัท ฮีโรเทค ประเทศไทย จำกัด		1.	Map
102		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	บริษัทยามาโมโตะ เซอิกิ ไทย จำกัด		1	มณธ
103		Safety supervisor	สยาม เอนดีเค 19		-	
104		Safety Officer	บริษัท ฟรีเซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด		3	Alph A.
105		ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน	บริษัท กิฟท์ แมจอร์ จำกัด		2	Amn
106		officer	มด.ไทยนิโบลับเบอร์โอเลฟ		1	Anyte

ภาคผนวกที่ 40

ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย (Manifest Form)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9244364

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปซ (ไทยแลนด์) จำกัด			วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 04/07/2566 (dd/mm/yy)	
เลขทะเบียนโรงงาน น.79(2)-1/2557-นปท.				
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 03	เศษอลูมิเนียมกลึง	7648	3-106-40/61นฐ	
12 01 03	เศษอลูมิเนียม	1355	3-106-40/61นฐ	
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว				
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ				
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด (.....)				

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง	โทรศัพท์ โทรสาร
(dd/mm/yy)	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้ขนส่ง (.....)	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เจียง อินเตอร์ จำกัด			วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-40/61นฐ			(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ	
12 01 03	เศษอลูมิเนียมกลึง			
12 01 03	เศษอลูมิเนียม			
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ				
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับกำจัด (.....)				

about:blank

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9238129

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไซทามะ ซีซี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 04/07/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-4/2557-นปท. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	1360	3-105-40/56ขบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☒ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง บ. ฮีตภา วัสดุไทย (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 04/07/2566
 ทะเบียนรถขนส่ง 87-1314 โทรศัพท์ 038110365 โทรสาร (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีตภา วัสดุไทย (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 04/07/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-40/56ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	1360	

9. ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9541289

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไซทามะ ชีชี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 31/10/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-4/2557-นปท. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	1350	3-105-40/56ขบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☒ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีตคา ซูซูไทย (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 31/10/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-40/56ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

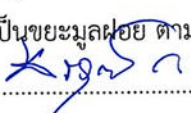

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	1350	

9. ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย											เดือน กรกฎาคม 2566										
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ชุมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด (789/2)																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																					
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....รถขยะแบบอัดท้าย..... หมายเลขทะเบียน.....83-2994.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ ก.ก.	จำนวน ถัง	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ ก.ก.	จำนวน ถัง
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1	/	/	/						144	4	17										
2											18										
3											19	/	/	/				144	4		
4											20										
5	/	/	/						144	4	21										
6											22	/	/	/				144	4		
7											23										
8	/	/	/						144	4	24										
9											25										
10											26	/	/	/				144	4		
11											27										
12	/	/	/						144	4	28										
13											29	/	/	/				144	4		
14											30										
15	/	/	/						144	4	31										
16											รวม								1,296	36	
หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษถุงพลาสติก D=เศษแก้ว E =เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H= หรืออื่นๆ																					
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										คำเตือน ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่											
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด/ขนส่ง/ผู้ขนส่ง ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อนหรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยเทศบาลแหลมฉบัง ลงชื่อ..... (นายมานะ ฉิมชา) รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ วัน/เดือน/ปี.....																					

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย												เดือน สิงหาคม 2566									
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ชุมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด (789/2) ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....รถขยะแบบอัดท้าย..... หมายเลขทะเบียน.....83-2994.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ ก.ก.	จำนวน ถัง	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ ก.ก.	จำนวน ถัง
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2	/	/	/						144	4	18										
3											19	/	/	/				144	4		
4											20										
5	/	/	/						144	4	21										
6											22										
7											23	/	/	/				144	4		
8											24										
9	/	/	/						144	4	25										
10											26	/	/	/				144	4		
11											27										
12	/	/	/						144	4	28										
13											29										
14											30	/	/	/				144	4		
15											31										
16	/	/	/						144	4	รวม									1,296	36
หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษถุงพลาสติก D=เศษแก้ว E=เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H= หรืออื่นๆ																					
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ.....  (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											คำเตือน ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่										
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด/ขนส่ง/ผู้ขนส่ง ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อนหรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยเทศบาลแหลมฉบัง ลงชื่อ.....  (นายมานะ นิมชา) รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ วัน/เดือน/ปี.....																					

เลขที่อ้างอิง : Reference No. M680712033751

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย : This section must be completed by Generator.							
1) ชื่อ : name บริษัท ทีโอที เทคโนโลยี จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address 789/62 หมู่ที่ 1 ถนน- ตำบลหนองขาหย่าง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID DIWG160900056 (14,77(2)-2/2558- นปท.) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter							
ชื่อบริษัท : company name บริษัท ไทย อินสตี ว้น แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID DIWT180900144 (0205555030523)			
4) ผู้เก็บรวบรวม ป่าดับ และกำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs).							
ชื่อบริษัท : TSDFs name บริษัท ไทย อินสตี ว้น แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป่าดับ และกำจัดของเสีย Disposer's ID DIWD130900061 (3-106-10/56ชบ)			
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย: Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำยาล้างเบื่อน้ำ	130208	1	ถังเบ้า	5,960.00	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information.							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation. ผู้รับผิดชอบเบอร์โทร ประธานฯ/0650529054 วันที่ : Day/Month/Year 12/07/2566							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทย อินสตี ว้น แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0205555030523 โทรศัพท์ : Phone 038 111 977 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency				2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 3) เลขทะเบียน 72-8379 ชลบุรี พาหนะ : Vehicle ID			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่รับเข้าจริง 5960.0 กิโลกรัม Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ชลบุรี ไปยังจังหวัด To ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name นายอดุลย์ ประสงค์ 081-0437266 ลงเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 12/07/2566							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม ป่าดับ และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs.							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDFs name บริษัท ไทย อินสตี ว้น แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สถานที่กำจัด : TSDFs address 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFs ID DIWD130900061 (3-106-10/56ชบ) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ปริมาณที่รับเข้าจริง 5960.0 กิโลกรัม และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste. ผู้รับผิดชอบเบอร์โทร โทรสาร/0829734656 วันที่ : Day/Month/Year 12/07/2566							
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification. ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDFs name ลงเซ็นผู้ส่งคืน : TSDFs Signature							

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by Generator.							
1) ชื่อ : name บริษัท ทีโอที เมทาล อินดัสทรี จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address 789/62 หมู่ที่ 1 ถนน- ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID DIWG160900056 (U.77(2)-2/2558- นปท.) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter							
ชื่อบริษัท : company name บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID DIWT180900144 (0205555030523)			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs).							
ชื่อบริษัท : TSDFs name บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย Disposer's ID DIWD130900061 (3-106-10/56ชบ)			
5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย: Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำมันป้อนน้ำ	130208	1	ถังเบ้าท์	6,470.00	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information.							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation. ผู้รับผิดชอบ/เบอร์โทร ประทานพร/0650529054 วันที่ : Day/Month/Year 16/08/2566							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0205555030523 โทรศัพท์ : Phone 038 111 977 โทรสาร : Fax ลูกเงิน : Emergency				2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Vehicle Truck Train Ship Plane 3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID 72-8379 ชลบุรี			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ชลบุรี ไปยังจังหวัด To ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name นายอนุสรณ์ ประพัฒน์/081-0437266 ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 16/08/2566							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs.							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDFs name บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สถานที่กำจัด : TSDFs address 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFs ID DIWD130900061 (3-106-10/56ชบ) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ลูกเงิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ ปริมาณที่รับเข้าจริง 6470.0 กิโลกรัม และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... □ วัน : day □ เดือน : month □ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste. ผู้รับผิดชอบ/เบอร์โทร วโรภาส/0829734656 วันที่ : Day/Month/Year 16/08/2566							
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification. ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDFs name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDFs Signature							

ภาคผนวกที่ 41

ตารางสรุปปริมาณกากของเสีย

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท.....นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ประจำเดือน.....กรกฎาคม - ธันวาคม....2566.....

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย							
2.พลาสติก							
3.กระดาษ							
4.แก้ว							
5.เศษโลหะ							
6.ไม้							
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว		2.79					2.79
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน							
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน			0.27				0.27
10. สารเคมีใช้แล้ว							
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว							
12. ขยะจากห้องพยาบาล							
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ							
14. อื่น ๆ (ใยแก้ว)	18.49	14.85	25.21		25.04	12.1	95.69
ปริมาณรวม	18.49	17.64	25.48	0	25.04	12.1	98.75

ลงชื่อค/ญญ.....พญพ.....ผู้รายงาน

(.....นางสาวศรัญญา บุญเพ็ง.....)

ตำแหน่ง.....จป.วิชาชีพ.....

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท ไสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำปี 2566


ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	10	10	10	10	10	5	55
2.พลาสติก	-	-	-	-	-	-	0
3.กระดาษ	-	-	-	-	-	-	0
4.แก้ว	-	-	-	-	-	-	0
5.เศษโลหะ	-	-	-	-	-	-	0
6.ไม้	-	-	-	-	-	-	0
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0.5	-	-	-	-	-	0.5
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน / สารเคมี	1	-	0.2	-	-	-	1.2
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน / สารเคมี + วัสดุปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมีอื่นๆ	4	4.7	1.4	2.01	-	3.63	15.74
10. สารเคมีใช้แล้ว	26.89	69.46	50	44.2	45.44	13.39	249.38
11. ฝุ่นขีด + ผงเหล็ก + สายพานขัดงาน	-	-	-	-	-	-	-
12. ขยะจากห้องพยาบาล	-	-	-	-	-	-	0
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	0.03	-	-	-	-	-	0.03
14. ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	2	0	0	2
15. ตะกอนปนจากกระบวนการเขย่า	0	0	6.45	0	0	0	6.45
14. อื่น ๆ	1.1	0.54	3.5	3.7	0	0	8.84
ปริมาณรวม	43.52	84.7	71.55	61.91	55.44	22.02	339.14

ลงชื่อผู้รายงาน
 (..... น.ส.จิรภา งามกุล)
 ตำแหน่ง..... EHS Specialist

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท ไทย ชันเคียว จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	0.576	0.648	0.648	0.648	0.576	0.648	3.816
2.พลาสติก	0.012	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.018
3.กระดาษ	0.012	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.018
4.แก้ว	0.026	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.031
5.เศษโลหะ	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.019
6.ไม้	-	-	-	-	-	-	-
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
12. ขยะจากห้องพยาบาล	-	-	-	-	-	-	-
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	-	-	-	-	-	-	-
14. อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณรวม	0.713	0.654	0.654	0.582	0.654	0.654	3.914

ลงชื่อ ผู้รายงาน
 (... ทาสีรัตน์ มกัณฑ์ ...)
 ตำแหน่ง..... QMR & EMR

แบบสรุปปริมาณขยะ/ของเสีย บริษัท ทากาชิโฮเคนไซ (ประเทศไทย) จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

ชนิดของเสีย/เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะจากเทศบาลเป็นผู้จัดเก็บ							
1.1 ขยะมูลฝอย	0.0600	0.0800	0.0700	0.0900	0.0900	0.0600	0.4500
2.ขยะ/ของเสีย/เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่มีการขึ้นของทาง Internet จากกรมโรงงาน							
2.1 เศษทองแดง เศษทองเหลือง	0.0000	0.0000	1.2860	0.0000	0.0000	0.0000	1.2860
2.2 สายไฟ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0676	0.0000	0.0676
2.3 เศษโลหะที่ใช้ในการบัดกรี	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.4 พลาสติก	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.5 สารกันชื้น	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	10.0000	0.0000	10.0000
2.6 พาเลท ไม้	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.7 กระดาษลัง (บรรจุภัณฑ์)	4.3400	4.1200	4.1600	1.8600	4.7000	3.8000	22.9800
2.8 พลาสติก (บรรจุภัณฑ์)	5.0000	2.6400	3.6000	0.0000	6.2000	4.8300	22.2700
2.9 เศษเหล็ก	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.10 เศษสายไฟ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.11 เศษผ้าปนเปื้อน	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0710	0.0000	0.0710
2.12 กระป๋องสเปรย์	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0030
2.13 อุปกรณ์สำนักงาน	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0200
2.14 แผ่นกรองอากาศ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0030
2.15 Used Oil	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0050
2.16 หลอดไฟ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0000	0.0800
2.17 Electric Scrab	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0000	0.0400
2.18 ภาชนะปนเปื้อน	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0200
2.19 แบตเตอรี่ชนิดใช้ตะกั่ว	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0040
2.20 สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0000	0.0400
2.21 เศษเบนด์	0.0240	0.0150	0.0520	0.0090	0.0280	0.0530	0.1810
2.22 เศษกระดาษ	0.0000	0.0000	0.0000	0.1280	0.0000	0.0000	0.1280
2.23 เศษทองแดง	0.0000	0.0010	0.0000	0.0050	0.0280	0.0000	0.0340
2.24 เศษทองเหลือง	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.25 อลูมิเนียม	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.26 สแตนเลส	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.27 พลาสติกจากการฉีด	0.0000	0.1160	0.1370	0.0570	0.1580	0.0000	0.4680
ปริมาณรวม	9.3640	6.8920	9.2350	2.0590	21.4676	8.6830	57.7006

ลงชื่อ ผู้รายงาน

(นางสาวสุกฤตน์ จันทร์ธิ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท..... ซูเปอร์ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด
 ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	1,296	1,296	1,610	1,440	1,296	1,296	8,244
2.พลาสติก	260	-	-	330	-	-	0.590
3.กระดาษ	5,190	6,500	7,560	6,280	6,700	6,980	39,210
4.แก้ว	-	-	-	-	-	-	-
5.เศษโลหะ	356,660	387,450	522,650	397,525	414,630	227,410	2,306,325
6.ไม้	3,520	3,500	5,040	5,660	4,210	7,980	29,910
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	-	-	20	-	50	-	0.070
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	-	2860	2,330	-	3,310	2,630	12,130
10. สารเคมีใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0.003.07	0.001.51	0.000.81	0.000.90	0.000.10	0.000.48	0.004.55
13. ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่ / หลอดไฟ	-	-	10	-	11	-	0.021
14. อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณรวม	366.928.07	401.602.51	539.220.81	411.235.90	430.207.10	248.296.48	2396.507.55

ลงชื่อ สุวิทย์ ก. ผู้รายงาน
 (นายสุวิทย์ ทรัพย์)
 ตำแหน่ง..... หัวหน้าหน่วยงาน ฝ่าย บดบด - ตรา

แบบสรุปปริมาณของเสีย.....บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด.....

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ขยะมูลฝอย	0.29	0.32	0.32	0.32	0.29	0.32	1.87
2. พลาสติก	0.20	0.28	3.04	0.38	0.27	0.26	4.43
3. กระดาษ	2.73	2.37	1.89	3.74	3.02	2.70	16.45
4. แก้ว	-	-	-	-	-	-	-
5. เศษโลหะ	0.17	0.04	0.29	0.05	0.04	0.04	0.62
6. ไม้	0.11	0.05	-	0.08	0.28	0.02	0.54
7. น้ำมันที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	-	-	-	-	-	-	-
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน/สารเคมี	-	-	0.53	-	-	-	0.53
10. สารเคมีใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
11. ถังสารเคมีใช้แล้ว	-	-	0.08	-	-	-	0.08
12. ขยะจากห้องพยาบาล	-	-	-	-	-	-	-
13. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่/หลอดไฟ	-	-	0.020	-	-	-	0.020
14. อื่นๆ (เศษยาง)	2.85	2.89	-	4.03	4.49	1.95	16.21
15. อื่นๆ (เศษด้าย)	0.66	1.48	-	0.41	1.09	0.66	4.29
16. อื่นๆ (Nylon Mesh)	1.79	0.98	-	2.68	0.56	0.90	6.91
16. อื่นๆ (เศษผ้าจากการผลิต)	4.40	3.94	-	3.45	2.30	2.39	16.48
17. อื่นๆ (Industrial Non HW)	0.52	-	-	-	0.87	-	1.39
ปริมาณรวม	13.18	12.3375	6.1829	15.1535	12.3362	9.2509	68.441

ลงชื่อ ปารณา ผู้รายงาน
 (ปารณา อาษา)
 ตำแหน่ง Environment Staff

ภาคผนวกที่ 42

สถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข 331 ประจำปี 2566



ที่ ตช ๐๐๑๗ (ชบ).๕(๒๓) / ๔๕๔

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม อำเภอสรีราชา
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนิน
ตะแบก

เรียน ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-
เนินตะแบก เลขที่ PINGA-EN ๑๔๓/๖๖ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือ เลขที่ PINGA-EN ๑๔๓/๖๓ ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทาง
หลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก เนื่องด้วย บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา นั้นซึ่งในรายงานจะต้องมีการรายงานข้อมูลเกี่ยวกับสถิติอุบัติเหตุจาก
ทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก ด้วยแล้วนั้น

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ได้ดำเนินการตามหนังสือดังกล่าวแล้ว พร้อมหนังสือฉบับนี้ได้แนบ
ข้อมูลอุบัติเหตุประจำปี ๒๕๖๕ มายังท่านรวม ๑ แผ่น

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก

(เกริกศิษฐ์ เนียมนัณฑ์)

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองขาม

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม

โทร ๐ ๓๘๓๔ ๗๑๙๙

ข้อมูลอุบัติเหตุ สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ประจำปี ๒๕๖๕

อุบัติเหตุในพื้นที่ สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ประจำปี ๒๕๖๖							
เดือน	ทางหลวงหมายเลข ๓/		ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑		ถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก		รวม
	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	
มกราคม	๓	๑	๔		๒	๑	๑๑
กุมภาพันธ์	๒		๓				๕
มีนาคม	๓		๒		๑		๖
เมษายน	๔	๑	๑				๖
พฤษภาคม	๓	๒	๒		๓		๑๐
มิถุนายน	๒						๒
กรกฎาคม	๕		๔	๑	๑		๑๑
สิงหาคม	๑						๑
กันยายน	๔	๑			๒		๗
ตุลาคม	๕		๖				๑๑
พฤศจิกายน	๑		๒				๓
ธันวาคม	๔		๓		๑		๘
รวม	๓๓/	๕	๒๓/	๑	๑๐	๑	๕๑

พันตำรวจโท

(ถิรวัฒน์ ณ ระนอง)

สารวัตร (สอบสวน) สถานีตำรวจภูธรหนองขาม
ทำหน้าที่หัวหน้าจราจร สถานีตำรวจภูธรหนองขาม