



ภาคผนวก ข-11

ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรม

รายชื่อและรายละเอียดโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง

ที่	นิคมอุตสาหกรรม	เขตประกอบการ	ชื่อบริษัท (ภาษาไทย)	ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ)	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	เลขทะเบียนโรงงาน	ประกอบอุตสาหกรรม	ประเภทโรงงานลำดับที่	ที่อยู่โรงงาน	โทรศัพท์โรงงาน	E-mail	ที่ดินแปลงที่	ไร่	งาน	ตร.ว	กลุ่มอุตสาหกรรม	สถานะ
1	เอส อ่างทอง	อุตสาหกรรมทั่วไป					ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและไอน้ำโดยใช้ก๊าซธรรมชาติ	88 (2)				B18	45	3	1.6	กลุ่มพลังงานและสาธารณูปโภค	เปิดดำเนินการ
2	เอส อ่างทอง	อุตสาหกรรมทั่วไป					ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและไอน้ำโดยใช้ก๊าซธรรมชาติ	88 (2)				B18	31	2	59.9	กลุ่มพลังงานและสาธารณูปโภค	เปิดดำเนินการ
3	เอส อ่างทอง	อุตสาหกรรมทั่วไป		-	-	-	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์อาหาร ซอส น้ำจิ้ม น้ำสลัด มายองเนส ซุปผง เครื่องปรุงรสผง	13 (2)	-	-	-	A10	9	2	45.2	กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	กำลังก่อสร้าง



ภาคผนวก ข-12

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน
อุตสาหกรรมรายโรง

Ref. No. W684/01/24

Report No. 2401/354

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม-8 กุมภาพันธ์ 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำที่โรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.73	5.5-9.0 ^{[1][2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	28.5	ไม่เกิน 45 ^{[1][2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	16.5	ไม่เกิน 200 ^{[1][2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	282	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	4	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	51	ไม่เกิน 750 ^{[1][2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1][2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 02 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W381/02/24

Report No. 2402/213

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 14-22 กุมภาพันธ์ 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.44	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.0	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	2.5	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	134	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	6	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

[REDACTED]

23 / 02 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W697/02/24

Report No. 2402/431

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์-11 มีนาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 มีนาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ปอดตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.21	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	33.5	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	5.4	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	184	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

[REDACTED]

11 / 03 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W347/03/24

Report No. 2403/215

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มีนาคม 2567
 วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.38	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.5	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	6.8	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	170	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	5	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

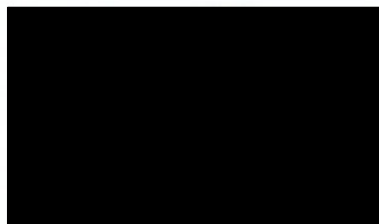
ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



22, 03, 67

----- End of Report -----

Ref. No. W823/03/24
101/12/66

Report No. 2403/468

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม-4 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.48	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	10.0	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	232	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

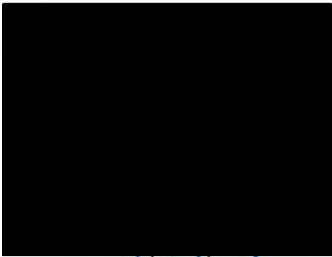
ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 =

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

Ref. No. W473/04/24
101/12/66

Report No. 2404/285

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.73	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	2.5	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	144	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	8	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	57	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

30 / 04 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W739/04/24

Report No. 2404/444

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 เมษายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 24 เมษายน-3 พฤษภาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.05	5.5-9.0 ^{[1][2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	28.0	ไม่เกิน 45 ^{[1][2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	13.0	ไม่เกิน 200 ^{[1][2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	140	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	5	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1][2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1][2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

[REDACTED]

10 / 05 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W229/05/24

Report No. 2405/126

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
 วันที่วิเคราะห์ : 8-16 พฤษภาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
 วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.79	5.5-9.0 ^{(1)/(2)}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	29.0	ไม่เกิน 45 ^{(1)/(2)}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	5.8	ไม่เกิน 200 ^{(1)/(2)}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	160	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{(1)/(2)}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{(1)/(2)}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 05 / 67

----- End of Report -----

Ref. No. W1097/05/24
101/12/66

Report No. 2405/643

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม-10 มิถุนายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซิลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 มิถุนายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.85	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	31.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	8.5	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	152	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	29	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

[REDACTED]

11 / 06 / 67


----- End of Report -----

Ref. No. W402/06/24

Report No. 2406/270

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 12-20 มิถุนายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 มิถุนายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.34	5.5-9.0 ^[1/2]
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	33.2	ไม่เกิน 45 ^[1/2]
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	4.2	ไม่เกิน 200 ^[1/2]
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	220	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	29	ไม่เกิน 750 ^[1/2]
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^[1/2]

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
 ในนิคมอุตสาหกรรม

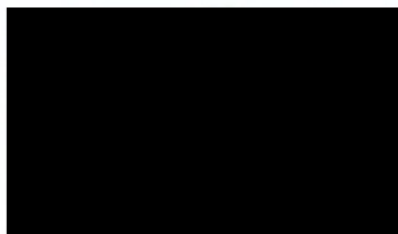
ค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1 = 

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



26, 06, 67
 / /


----- End of Report -----

Ref. No. W808/06/24

Report No. 2406/576

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 กรกฎาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 1 (T 3.1)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.12	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.0	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	5.7	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	244	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	5	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
 ในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 1

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----

Ref. No. W699/02/24

Report No. 2402/431

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซิลแตนต์ จำกัด
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์-11 มีนาคม 2567
 วันที่ออกรายงาน : 11 มีนาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ปอดตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.01	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.8	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	9.8	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	194	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	25	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

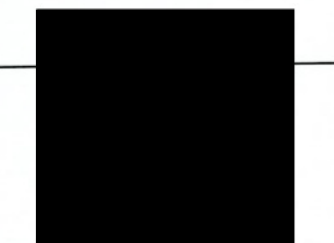
ค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 = [REDACTED]

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

Ref. No. W348/03/24
101/12/66

Report No. 2403/215

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มีนาคม 2567

วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.22	5.5-9.0 ^{[1][2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.6	ไม่เกิน 45 ^{[1][2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	8.0	ไม่เกิน 200 ^{[1][2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	152	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ^{[1][2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1][2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

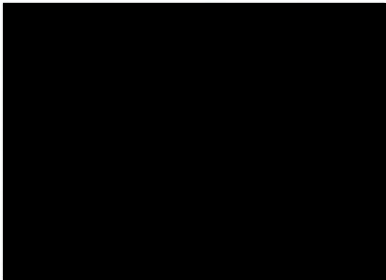
ค่ามาตรฐาน = ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ^[2] มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 =

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




----- End of Report -----

Ref. No. W824/03/24

Report No. 2403/468

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเทท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม-4 เมษายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.76	5.5-9.0 ^{[1][2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.5	ไม่เกิน 45 ^{[1][2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	12.0	ไม่เกิน 200 ^{[1][2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	174	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	25	ไม่เกิน 750 ^{[1][2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1][2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เขียวใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ^[1]ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2]มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทองโรงงาน 2 = Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


----- End of Report -----

Ref. No. W474/04/24

Report No. 2404/285

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ปอดตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.97	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	2.6	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	144	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	25	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทองโรงงาน 2 = Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


----- End of Report -----

Ref. No. W740/04/24

Report No. 2404/444

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 เมษายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 24 เมษายน-3 พฤษภาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.02	5.5-9.0 ^{[1]/[2]}
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	28.0	ไม่เกิน 45 ^{[1]/[2]}
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	5.7	ไม่เกิน 200 ^{[1]/[2]}
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	186	ไม่เกิน 3,000 ^[1] ไม่เกิน 1,300 ^[2]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ^[1] ไม่เกิน 350 ^[2]
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	29	ไม่เกิน 750 ^{[1]/[2]}
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ^{[1]/[2]}

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

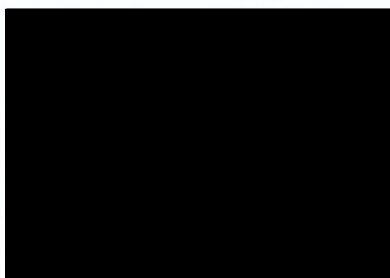
ค่ามาตรฐาน = ^[1]ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมค่ามาตรฐาน = ^[2]มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 = บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

Ref. No. W230/05/24
101/12/66

Report No. 2405/126

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 8-16 พฤษภาคม 2567

วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.85	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	6.8	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	222	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

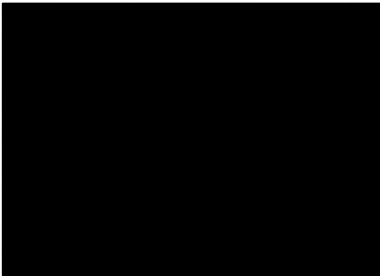
ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 =

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

Ref. No. W1098/05/24
101/12/66

Report No. 2405/643

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม-10 มิถุนายน 2567

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซิลแตนต์ จำกัด

วันที่ออกรายงาน : 11 มิถุนายน 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง :

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.60	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	13.1	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	190	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	4	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ในนิคมอุตสาหกรรม

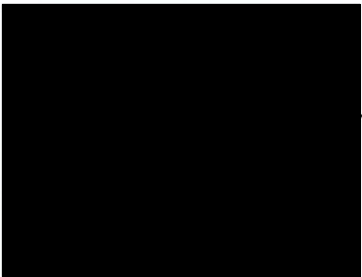
ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2 =

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




----- End of Report -----

Ref. No. W403/06/24

Report No. 2406/270

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 12-20 มิถุนายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 มิถุนายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.43	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	33.2	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	12.0	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	250	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	29	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
 ในนิคมอุตสาหกรรม

ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2

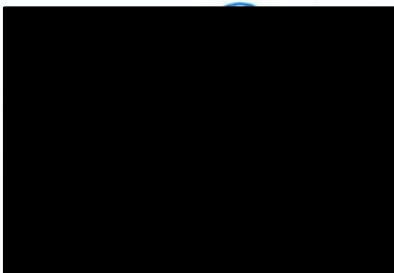
= 

Method

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




----- End of Report -----

Ref. No. W809/06/24

Report No. 2406/576

101/12/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
 บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 กรกฎาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งโรงงาน 2 (T 3.2)	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.20	5.5-9.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	31.0	ไม่เกิน 45 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	12.0	ไม่เกิน 200 ⁽¹⁾⁽²⁾
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	120	ไม่เกิน 3,000 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 1,300 ⁽²⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	4	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾ ไม่เกิน 350 ⁽²⁾
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	32	ไม่เกิน 750 ⁽¹⁾⁽²⁾
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 10 ⁽¹⁾⁽²⁾


หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ⁽¹⁾ ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
 ในนิคมอุตสาหกรรม

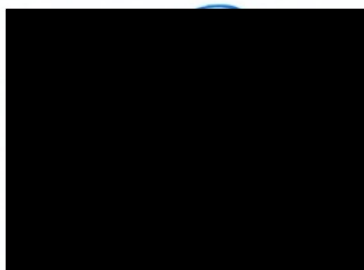
ค่ามาตรฐาน = ⁽²⁾ มาตรฐานการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

โรงงาน 2

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่ 103/2556 เรื่องการพัฒนาที่ดินสำหรับผู้
ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๐๓/๒๕๕๖

เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการพัฒนาที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๔ และข้อ ๑๗ ของข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑ ออกตามความในพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๖๔/๒๕๓๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการพัฒนาที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๓๖

(๒) ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๙๕/๒๕๓๘ เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการพัฒนาที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม) ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๓๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“กนอ.” หมายความว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“นิคมอุตสาหกรรม” หมายความว่า นิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“เขตอุตสาหกรรม” หมายความว่า เขตอุตสาหกรรมทั่วไปหรือเขตประกอบการเสรี

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

“แปลงที่ดิน” หมายความว่า พื้นที่ที่ได้ดำเนินการพัฒนาให้เป็นพื้นที่ขาย ให้เช่า หรือให้เช่าซื้อแก่ผู้ประกอบการซึ่งเป็นไปตามผังแม่บทหรือผังจัดสรรที่ดินที่ได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. แล้ว

“สำนักงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของผู้ประกอบการ

“โรงงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“อาคารอยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใช้อาศัยได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว

“อาคารพาณิชย์” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการพาณิชย์หรือบริการธุรกิจ

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“ที่ว่าง” หมายความว่า พื้นที่อันปราศจากหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอาจจะจัดให้เป็นบ่อน้ำ สระว่ายน้ำ บ่อพักน้ำเสีย ที่พักมูลฝอย ที่พักรวมมูลฝอย หรือที่จอดรถที่อยู่ภายนอกอาคารก็ได้ และให้ความหมายรวมถึงพื้นที่ของสิ่งก่อสร้างหรืออาคารที่สูงจากระดับพื้นดินไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร และไม่มีหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมเหนือระดับนั้น

“ทางร่วมทางแยก” หมายความว่า พื้นที่ทางเดินรถที่อยู่ในระดับเดียวกันหรือต่างระดับกันตั้งแต่สองสายขึ้นไปตัดผ่านกัน รวมบรรจบกัน หรือติดกัน

“โครงสร้างรองรับท่อ” หมายความว่า สิ่งก่อสร้างสำหรับรองรับเส้นท่อเพื่อใช้ในการลำเลียงของที่ใช้ในกระบวนการผลิตหรือเพื่อประโยชน์แก่กระบวนการผลิต

ข้อ ๓ ผู้ประกอบการต้องมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลที่ดินในส่วนที่ยังไม่ได้พัฒนาให้อยู่ในสภาพที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น

ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการปรับที่ดินที่อยู่ในความครอบครองของตนให้มีสภาพเป็นบ่อแอ่ง หรือที่ลุ่ม เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็นในทางเทคนิคเพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดี และต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก กนอ.

ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการขุดเจาะบ่อบาดาลในแปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๖ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการนำดินออกนอกบริเวณแปลงที่ดินของตน เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก กนอ.

ข้อ ๗ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการทำการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในนิคมอุตสาหกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

ข้อ ๘ ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยในเขตอุตสาหกรรม เว้นแต่เป็นการก่อสร้างอาคารชั่วคราวเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารถาวรซึ่งสูงไม่เกินสองชั้นหรือสูงไม่เกิน ๙.๐๐ เมตร และมีกำหนดเวลารื้อถอนเมื่อได้ก่อสร้างอาคารนั้นแล้วเสร็จ

ข้อ ๙ ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการแบ่งแปลงที่ดินให้ผิดไปจากผังแม่บทของนิคมอุตสาหกรรม เว้นแต่เป็นการแบ่งแปลงที่ดินที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก และผังการใช้ที่ดิน อีกทั้งไม่ขัดต่อกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและจะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก กนอ. ด้วย

ข้อ ๑๐ กรณีการพัฒนาที่ดินเพื่อทำการก่อสร้างอาคารหรือสิ่งก่อสร้างใด ๆ ในแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่แปลงที่ดินนั้น

ข้อ ๑๑ กรณีการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร หรือการปรับปรุงแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกของนิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบกิจการนั้นจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการซ่อมแซม ปรับปรุง แก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ตามที่ กนอ. กำหนดหรือให้ความเห็นชอบตามควรแก่พฤติการณ์ และมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ ๑๒ ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีที่สำหรับจอดรถยนต์ภายในแปลงที่ดินของตนไม่น้อยกว่า ๑ คันต่อพื้นที่อาคาร ๒๔๐ ตารางเมตร เศษของ ๒๔๐ ตารางเมตรให้คิดเป็น ๒๔๐ ตารางเมตร ทั้งนี้ ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์

ข้อ ๑๓ กรณีที่ผู้ประกอบกิจการมีวัดภูมิพิศ วัดฤๅณีย์ วัดฤๅณโฬ วัดฤๅณโฬ วัดฤๅณโฬ วัดฤๅณโฬ หรือวัดอื่นใดที่อาจเกิดอันตรายไว้ในครอบครองเพื่อใช้สำหรับการประกอบกิจการ ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีสถานที่จัดเก็บและการใช้วัตถุดังกล่าวให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยกรณีน

ข้อ ๑๔ ผู้ประกอบกิจการต้องกำหนดตำแหน่งที่ตั้งถังหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ภายในอาคาร ตลอดจนตำแหน่งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายนอกอาคารในแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารในนิคมอุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒.๐๐ เมตรให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังของอาคารถึงแนวรั้วหรือเขตที่ดินด้านหน้าแปลงที่ดินหรือด้านที่มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร สำหรับอาคารที่มีความสูงเกิน ๑๒.๐๐ เมตรให้มีระยะร่นดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐ เมตร โดยให้

แนวชายคาอาคารมีระยะร่นจากแนวรั้วหรือแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร ทั้งนี้ ความสูงของอาคารให้วัดแนวตั้งจากระดับถนนหรือระดับพื้นดินที่ก่อสร้างขึ้นไปถึงส่วนของอาคารที่สูงที่สุด สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

หากเป็นการก่อสร้างโครงสร้างรองรับท่อ โครงสร้างรองรับหม้อแปลงไฟฟ้า อาคารป้อมยาม หลังคาโรงจอดรถ สถานีปรับอากาศขนาดเล็ก ศาลพระภูมิ หรือเสารัง ให้มีการก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินได้

(๒) การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียงหรือติดกับถนนของนิคมอุตสาหกรรมซึ่งไม่ใช่บริเวณด้านหน้าแปลงที่ดินหรือด้านที่มีทางเข้าออก ให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงแนวรั้วหรือแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๓) การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียงหรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่น ให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้นไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตรและแนวชายคาอาคารให้มีระยะร่นจากเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร เว้นแต่กรณีที่เป็นโครงสร้างรองรับท่อให้ก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินได้ แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เป็นการกีดขวางทางสัญจรเพื่อสะดวกต่อการดับเพลิง

(๔) หอดังสูงสำหรับเก็บน้ำใช้ภายในแปลงที่ดิน ให้มีระยะร่นจากริมสุดของถังเก็บน้ำหรือส่วนของโครงสร้างวัดตามแนวตั้งถึงแนวรั้วหรือเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร

(๕) สิ่งก่อสร้างหรืออาคารที่มีความสูงจากระดับพื้นดินไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร จากระดับหลังถนนนิคมอุตสาหกรรมและไม่มีหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมเหนือระดับนั้น ให้เว้นระยะห่างจากขอบนอกสุดของสิ่งก่อสร้างหรืออาคารตามแนวตั้งถึงแนวรั้วหรือเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร และต้องไม่เป็นการกีดขวางทางสัญจรเพื่อสะดวกต่อการดับเพลิง

(๖) อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้มีระยะร่นตามที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกำหนด

(๗) อาคารอยู่อาศัย อาคารตึกแถว อาคารพาณิชย์ซึ่งอยู่นอกเขตอุตสาหกรรม ให้มีระยะร่นตามที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกำหนด

ข้อ ๑๖ การก่อสร้างอาคารที่เป็นสำนักงานของผู้ประกอบกิจการ ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชราด้วย ทั้งนี้ ภายใต้หลักเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา

ข้อ ๑๗ ผู้ประกอบกิจการที่ประสงค์จะก่อสร้างรั้วรอบแนวเขตแปลงที่ดินของตนที่ตั้งอยู่ติดหรือใกล้ถนนของนิคมอุตสาหกรรม ให้ก่อสร้างเป็นรั้วโปร่งสูงได้ไม่เกิน ๒.๐๐ เมตรจากระดับทางเท้าหรือถนนด้านที่ติดกับแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการ ทั้งนี้ ส่วนล่างของรั้วอาจก่อสร้างเป็นรั้วทึบก็ได้ แต่ต้องสูงได้ไม่เกิน ๑.๒๐ เมตรจากระดับทางเท้าหรือถนนด้านที่ติดกับแปลงที่ดินนั้น

แบบของรั้วตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่ กนอ. กำหนดหรือตามแบบมาตรฐานที่ผู้ร่วมดำเนินงานซึ่งได้รับอนุมัติและทำสัญญาร่วมดำเนินงานโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมกับ กนอ. เป็นผู้กำหนดด้วยความเห็นชอบของ กนอ.

สำหรับการก่อสร้างรั้วเพื่อใช้ในการป้องกันอุทกภัยเป็นการเฉพาะให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ กนอ. กำหนด

ข้อ ๑๘ ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการทำการก่อสร้างทางเข้าออกบริเวณแปลงที่ดินของตนเพื่อเชื่อมสู่ถนนสายประธานภายในนิคมอุตสาหกรรม เว้นแต่ที่ดินแปลงนั้นไม่มีทางเข้าออกสู่ถนนสายอื่นหรือมีความจำเป็นอื่น ๆ ทางด้านวิศวกรรม กนอ. จะพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไปโดยยึดหลักความปลอดภัยด้านวิศวกรรมจราจรเป็นประการสำคัญ

ข้อ ๑๙ ผู้ประกอบกิจการจะต้องจัดให้มีทางเข้าออกสำหรับรถยนต์ในแปลงที่ดินตน กว้างไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร เว้นแต่ในกรณีจัดให้รถยนต์วิ่งได้ทางเดียวให้มีทางเข้าออกกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าออกไว้ให้ชัดเจน และไม่ส่งผลกระทบต่อจราจรของแปลงที่ดินข้างเคียงของผู้ประกอบกิจการรายอื่น

กรณีที่ผู้ประกอบกิจการจัดให้มีทางเข้าออกมากกว่าหนึ่งทาง ทางเข้าออกนั้นจะต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ เมตรจากจุดศูนย์กลางทางเข้าออก เว้นแต่กรณีที่มีความจำเป็นและไม่สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์นี้ได้ กนอ. จะพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป

กนอ. จะอนุญาตให้ก่อสร้างทางเข้าออกได้เฉพาะภายในเขตนิคมอุตสาหกรรมเท่านั้น

ข้อ ๒๐ กรณีแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการซึ่งตั้งอยู่บริเวณมุมทางร่วมทางแยกในนิคมอุตสาหกรรม ต้องกำหนดให้ทางเข้าออกสำหรับรถยนต์ห่างจากจุดเริ่มต้นโค้งหรือหักมุมของขอบทางร่วมหรือขอบทางแยกถึงแนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกสำหรับรถยนต์ระยะไม่น้อยกว่า ๔๐.๐๐ เมตร เว้นแต่กรณีที่มีความจำเป็นและไม่สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์นี้ได้ กนอ. จะพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป แต่ทั้งนี้จะต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า ๒๐.๐๐ เมตร

แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกสำหรับรถยนต์ตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่ตั้งอยู่บนเชิงลาดสะพานและต้องห่างจากจุดสุดเชิงลาดสะพานระยะไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ เมตร

ข้อ ๒๑ การก่อสร้างทางเข้าออกในนิคมอุตสาหกรรมที่ผ่านทางระบายน้ำแบบเปิดหรือระบบท่อ ผู้ประกอบกิจการจะต้องดำเนินการก่อสร้างตามแบบที่ กนอ. กำหนดหรือเห็นชอบ

ข้อ ๒๒ ผู้ประกอบกิจการจะต้องแสดงแบบแปลนระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำฝนจากอาคารหรือแปลงที่ดินของตน ให้เหมาะสมกับแหล่งรองรับน้ำทั้งสองระบบ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด

(๒) ทางระบายน้ำฝนที่ใช้สำหรับระบายน้ำฝนออกจากอาคารหรือแปลงที่ดินต้องมีลักษณะที่สามารถทำความสะอาดได้โดยสะดวก กรณีทางระบายน้ำฝนเป็นแบบท่อปิดต้องมีบ่อพักน้ำทุกระยะไม่เกิน ๘.๐๐ เมตรและทุมนุ่มแล้ว อีกทั้งจะต้องจัดให้มีบ่อตรวจการระบายน้ำฝนและตะแกรงดักขยะอยู่ในสถานที่ตรวจสอบได้สะดวก ก่อนที่จะระบายน้ำฝนลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรม

(๓) น้ำเสียหรือน้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดจากอาคารหรือแปลงที่ดิน ให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เกณฑ์คุณภาพของน้ำดังกล่าวต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ. กำหนด

(๔) ระบบระบายน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการต้องก่อสร้างเป็นระบบปิด และต้องจัดให้มีบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย พร้อมประตูน้ำปิด-เปิดซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณที่สามารถเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ตามแบบที่ กนอ. กำหนดหรือให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๒๓ กรณีที่ผู้ประกอบกิจการจำเป็นต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบกิจการจะต้องดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่ภายในแปลงที่ดินให้เพียงพอต่อการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

ข้อ ๒๔ ผู้ประกอบกิจการควรจัดให้มีที่เก็บน้ำสำรองไม่น้อยกว่า ๑ วันเพื่อใช้สำหรับการประกอบกิจการในกรณีที่มิเหตุฉุกเฉินหรือจำเป็นต้องปรับปรุงหรือซ่อมแซมระบบประปาหน้าแปลงที่ดินหรือบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๒๕ ผู้ประกอบกิจการที่ประสงค์จะทำการถมดินในแปลงที่ดินตน โดยมีความสูงของเนินดินเกินระดับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่นที่อยู่ข้างเคียง ผู้ประกอบกิจการนั้นต้องจัดให้มีการระบายน้ำเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนหรือความเสียหายแก่ผู้ประกอบกิจการหรือบุคคลอื่นที่เป็นเจ้าของแปลงที่ดินรายอื่นที่อยู่ข้างเคียง

ข้อ ๒๖ กรณีการถมดินทั่วไปในแปลงที่ดินของผู้ประกอบการ จะต้องไม่สูงกว่าระดับถนน หน้าแปลงที่ดินหรือระดับทางเท้าด้านหน้าแปลงที่ดินนั้น แต่ไม่รวมถึงระดับของพื้นอาคาร

สำหรับการถมดินเพื่อก่อสร้างเป็นถนนภายในโรงงานให้ถมดินสูงได้ไม่เกิน ๕๐.๐๐ เซนติเมตร โดยวัดจากระดับกึ่งกลางถนนด้านหน้าแปลงที่ดิน เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็นและไม่สามารถปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์นี้ได้ กนอ. จะพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป

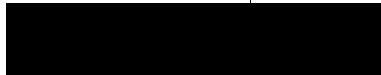
ข้อ ๒๗ ผู้ประกอบการจะต้องดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่โรงงานที่อยู่ในความ รับผิดชอบซึ่งมีขนาดตามความเหมาะสมกับพื้นที่เป็นจำนวนสัดส่วนไม่น้อยกว่า ๑ ต้นต่อพื้นที่ ๑ ไร่ และความสูงของต้นไม้ต้องไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร โดยให้แสดงไว้ในแบบผังบริเวณที่ยื่นขออนุญาต ก่อสร้างต่อ กนอ.

ข้อ ๒๘ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารของผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาที่ดิน สำหรับการประกอบการหรือการดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๒๙ การขออนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารของผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนาที่ดินสำหรับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของ กนอ. ให้ถือว่าเป็นคำขอตามประกาศฉบับนี้ และ กนอ. จะพิจารณา ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ต่อไป

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

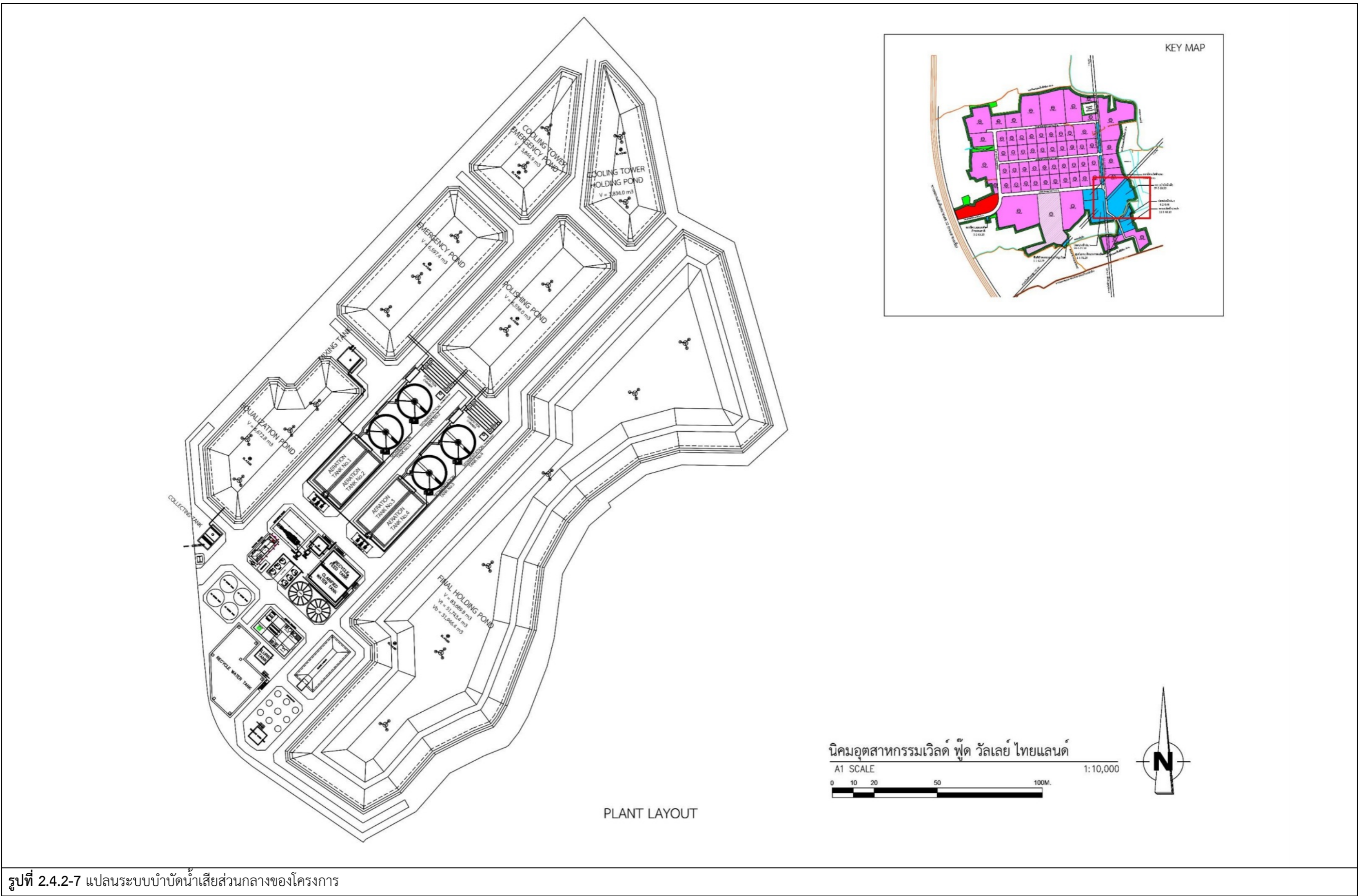
ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖



ภาคผนวก ข-14



แปลนระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ



แผนการดำเนินงานด้านการระบายน้ำ
และการป้องกันน้ำท่วม

[illegible]

ที่ อท ๕๒๒๐๓/๑๖๗



สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย
ถนนสายเอเชีย อ.ไชโย อท ๑๔๑๔๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย

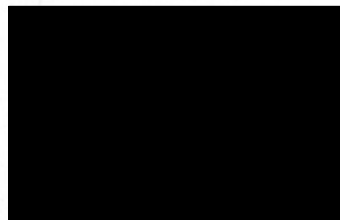
เรียน บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ตามที่ เทศบาลตำบลไชโย ได้ออกเทศบัญญัติ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ มีผลบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลไชโยตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๓ โดยประกอบกับเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจระเข้ร้อง เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๕๐ นั้น

เทศบาลตำบลไชโย ขอเรียนให้ท่านทราบว่า ได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจปริมาณขยะมูลฝอย นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๗ ตำบลไชโยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง แล้ว จึงขอแจ้งอัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงินเดือนละ ๑,๐๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร.๐-๓๕๖๙-๙๐๐๘ ต่อ ๒๐๘

โทรสาร.๐-๓๕๖๙-๙๐๐๘ ต่อ ๒๐๒

“ชื้อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บขยะ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 06/67 เลขที่ 06

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556124913

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มีนาคม 67 จากบริษัท เอส ซี เอส ซีเมนต์ เอสซีซี จำกัด (มหาชน) อ. ชะอำ จ. นครปฐม

บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2567

ผู้รับเงิน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เดือน ก.พ.67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 31/67 เลขที่ 31

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มีนาคม 67 จากบริษัท เอส ซี เอส ซีเมนต์ เอสซีซี จำกัด (มหาชน) อ. ชะอำ จ. นครปฐม

บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567

ผู้รับเงิน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เดือน มี.ค.67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 41/67 เลขที่ 41

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556124913

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มีนาคม 67 จากบริษัท เอส ซี เอส ซีเมนต์ เอสซีซี จำกัด (มหาชน) อ. ชะอำ จ. นครปฐม

บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

ผู้รับเงิน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เดือน เม.ย.67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 19/67 เลขที่ 19

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556124913

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มีนาคม 67 จากบริษัท เอส ซี เอส ซีเมนต์ เอสซีซี จำกัด (มหาชน) อ. ชะอำ จ. นครปฐม

บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 19 มิถุนายน 2567

ผู้รับเงิน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เดือน พ.ค.67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 41/67 เลขที่ 41

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556124913

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มีนาคม 67 จากบริษัท เอส ซี เอส ซีเมนต์ เอสซีซี จำกัด (มหาชน) อ. ชะอำ จ. นครปฐม

บ้านเลขที่ 123 หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 1,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 18 กรกฎาคม 2567

ผู้รับเงิน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง


เดือน มิ.ย.67

เอกสารการจัดการของเสีย
ของโรงงานอุตสาหกรรมรายโรง

การดำเนินการด้านการจัดการของเสีย

ดำเนินการลงทะเบียนระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว เพื่อดำเนินการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ i-industry (สถานะ : รอตรวจสอบหลักฐานการลงทะเบียน)







ระบบอนุญาตกากอุตสาหกรรม (กอ.1)


เลือกกิจการ / บริษัท และกดเลือกดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง
หากต้องการใช้งานระบบที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ต้องทำการเพิ่มข้อมูลโรงงานให้เรียบร้อยก่อน

โปรดตรวจสอบการเปิดใช้งาน Popup ของ Web Browser ก่อนกดดำเนินการ



0105XXXXXXXX40








ระบบแจ้งการจัดการกากอุตสาหกรรม (กอ.2)

เลือกกิจการ / บริษัท และกดเลือกดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง
หากต้องการใช้งานระบบที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ต้องทำการเพิ่มข้อมูลโรงงานให้เรียบร้อยก่อน

โปรดตรวจสอบการเปิดใช้งาน Popup ของ Web Browser ก่อนกดดำเนินการ



0105XXXXXXXX69


ดำเนินการทางการจัดซื้อ-จัดจ้างบริษัท เพื่อนำออกและกำจัดขยะอันตรายเรียบร้อยแล้ว

Description

Created By

Creation Date

Deliver-To

Justification

ขยะอันตราย

14-05-2024 09:37:22

วัสดุ/ภาชนะปนเปื้อน น้ำมันใช้แล้ว Filterกรองน้ำ/อากาศ กระป๋องสเปรย์ Insulation Battery หลอดไฟ

Status

Change History

Urgent Requisition


Attachment

Note to Buyer

Approved

No

No



☒ Notify me with status updates for my Purchase Order

ใบเสนอราคา
QUOTATION

ชื่อ :
CUSTOMER

บริษัท :
COMPANY

ที่อยู่ :
ADDRESS

โทรศัพท์ :
TEL.

โทรสาร :
FAX.

เลขที่ :
No

วันที่ :
Date

Page 1 of 2

QT67041011

17/04/2567

1. ค่าบริการกำจัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม

QUOTATION SERVICE FEE FOR TREATMNT AND DISPOSAL OF WASTE

ชื่อกากอุตสาหกรรม DESCRIPTION	ปริมาณ QTY.	บริการกำจัดและนำมัด PRICE.
1 วัสดุปนเปื้อน		บาท/เที่ยว
2 ภาชนะปนเปื้อน		บาท/เที่ยว
3 น้ำมันใช้แล้ว		บาท/เที่ยว
4 Filter กรองน้ำ		บาท/เที่ยว
5 Filter กรองอากาศ		บาท/เที่ยว
6 กระป๋องสเปรย์		บาท/เที่ยว
7 Insulation		บาท/เที่ยว
8 แบตเตอรี่		บาท/เที่ยว
9 หลอดไฟใช้แล้ว		บาท/เที่ยว
		ราคารวมค่าขนส่งแล้ว

2. ค่าบริการขนส่ง TRANSPORTATION FEE

ประเภทรถ TYPE OF VEHICLES :
รถกระบะ (รถเดี่ยว)

ค่าบริการขนส่ง TRANSPORTATION FEE :
0.00


ปล. ขยะอันตราย ยังไม่มีการขนออกและกำจัด จึงยังไม่มี Manifest

เลขที่รับ ๒๓๓๓ ๐๐๘/๒๓

วันที่รับ ๒๓/๒๓

ผู้รับ ๒๓๓๓

ที่ อท ๕๒๒๐๓/๒๕



สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย
ถนนสายเอเชีย อ.ไชโย อท ๑๕๑๔๐

๐๐ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการ [redacted]

ตามที่ เทศบาลตำบลไชโย ได้ออกเทศบัญญัติ เรื่อง การก้ำจัดสิ่งปฏิกุลมูลฝอย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ มีผลบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลไชโยตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๓ โดยประกอบด้วย เทศบัญญัติเทศบาลตำบลจระเข้เรื่อง เรื่อง การก้ำจัดสิ่งปฏิกุลและมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๕๐ นั้น

เทศบาลตำบลไชโย ขอเรียนให้ท่านทราบว่า ได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจปริมาณขยะมูลฝอย [redacted]

ตำบลไชโยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง แล้ว จึงขอแจ้งอัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงินเดือนละ ๑,๐๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐-๓๕๖๔-๔๐๐๘ ต่อ ๒๐๘
โทรสาร.๐-๓๕๖๔-๔๐๐๘ ต่อ ๒๐๒

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ตัวอย่างใบเสร็จค่าบริการ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๒/๒๓ เลขที่ 27

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน ๒๓/๒๓ [redacted]

บ้านเลขที่ ๒๓-๒๓ หมู่ที่ ๓ ถนน.....ตำบล.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 500 บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 1๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

[redacted] ผู้รับเงิน

[redacted] หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 2๐/๒๓ เลขที่ 09

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๓ จาก [redacted]

บ้านเลขที่ ๒๓-๒๓ หมู่ที่ ๓ ถนน.....ตำบล.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 500 บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

[redacted] ผู้รับเงิน

[redacted] หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก ข-18



บันทึกปริมาณขยะของโรงงานอุตสาหกรรมรายโรง

บันทึกน้ำหนักขยะทั่วไป รายเดือน ประจำปี 2567



ส่วนงาน Safety, Health and Environment

หน่วยงานนำออกและกำจัด : เทศบาลตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

เดือน	น้ำหนัก	หน่วย	หมายเหตุ
มีนาคม 2567	421.1	Kg.	
เมษายน 2567	424.8	Kg.	
พฤษภาคม 2567			
มิถุนายน 2567			
กรกฎาคม 2567			
สิงหาคม 2567			
กันยายน 2567			
ตุลาคม 2567			
พฤศจิกายน 2567			
ธันวาคม 2567			

SIE-CSR/Public Relation/Donation 2024	2024											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
หมวดหมู่กิจกรรมที่ทราบเวลาได้												
1 สนับสนุนของรางวัลนกกาชาด จ.อ่างทอง 1 ครั้งต่อปี												
2 ค่าสลากกาชาดของ กฟผ. ประจำปี 1 ครั้งต่อปี												
3 กิจกรรมประเพณีสงกรานต์												
4 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟ)												
5 กิจกรรมงานวันแม่แห่งชาติ												
6 กิจกรรมงานวันลอยกระทง												
7 กิจกรรมงานวันพ่อแห่งชาติ												
8 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟฟ้า)												
9 ทอดกฐินประจำปีจำนวน 2 วัด												
10 กิจกรรมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ (มอบกระเช้าของขวัญ ต่อผู้นำชุมชน)												
กิจกรรมชุมชนทั่วไปที่ไม่สามารถกำหนดเวลาได้												
1 สนับสนุนงานอำเภอและเทศบาล												
2 สนับสนุนกิจกรรมแข่งขันกีฬาท้องถิ่น												
3 กิจกรรมงานประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่นอื่นๆ												
4 สนับสนุนสิ่งของเครื่องใช้ (ถุงยังชีพ) เกิดเหตุ อุทกภัย (ถ้ามี)												
กิจกรรมโครงการร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการ												
1 โครงการของชุมชนและหน่วยงานราชการท้องถิ่น												

รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และโฆษณาประชาสัมพันธ์โครงการ นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

SIE-CSR/Public Relation/Donation 2024	2024					
มวลชนสัมพันธ์และโฆษณาประชาสัมพันธ์	January	February	March	April	May	June
การประชาสัมพันธ์	Actual					
มวลชนสัมพันธ์ที่กำหนดเวลาได้						
สนับสนุนของรางวัลงานกาชาด จ.อ่างทอง 1 ครั้งต่อปี						
กิจกรรมชุมชนทั่วไปที่ไม่สามารถกำหนดเวลาได้						
กิจกรรมโครงการร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการ						
โครงการของชุมชนและหน่วยงานราชการท้องถิ่น						
รวม						

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และโฆษณาประชาสัมพันธ์โครงการ

- วันที่ 15 มีนาคม 2567 ร่วมสนับสนุนของรางวัลและสลากกาชาดจังหวัดอ่างทอง ประจำปี 2567
กับทางที่ทำการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



- วันที่ 21 มีนาคม 2567 ร่วมจัดกิจกรรมโครงการ การรณรงค์สร้างจิตสำนึกและการสร้างเครือข่ายเกี่ยวกับการใช้ทางม้าลาย และการรณรงค์สวมหมวกนิรภัย 100 เปอร์เซ็นต์ ร่วมกับหน่วยงานราชการจังหวัดอ่างทอง และท้องถิ่นอำเภอไชโย ณ โรงเรียนวัดมหานาม ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

