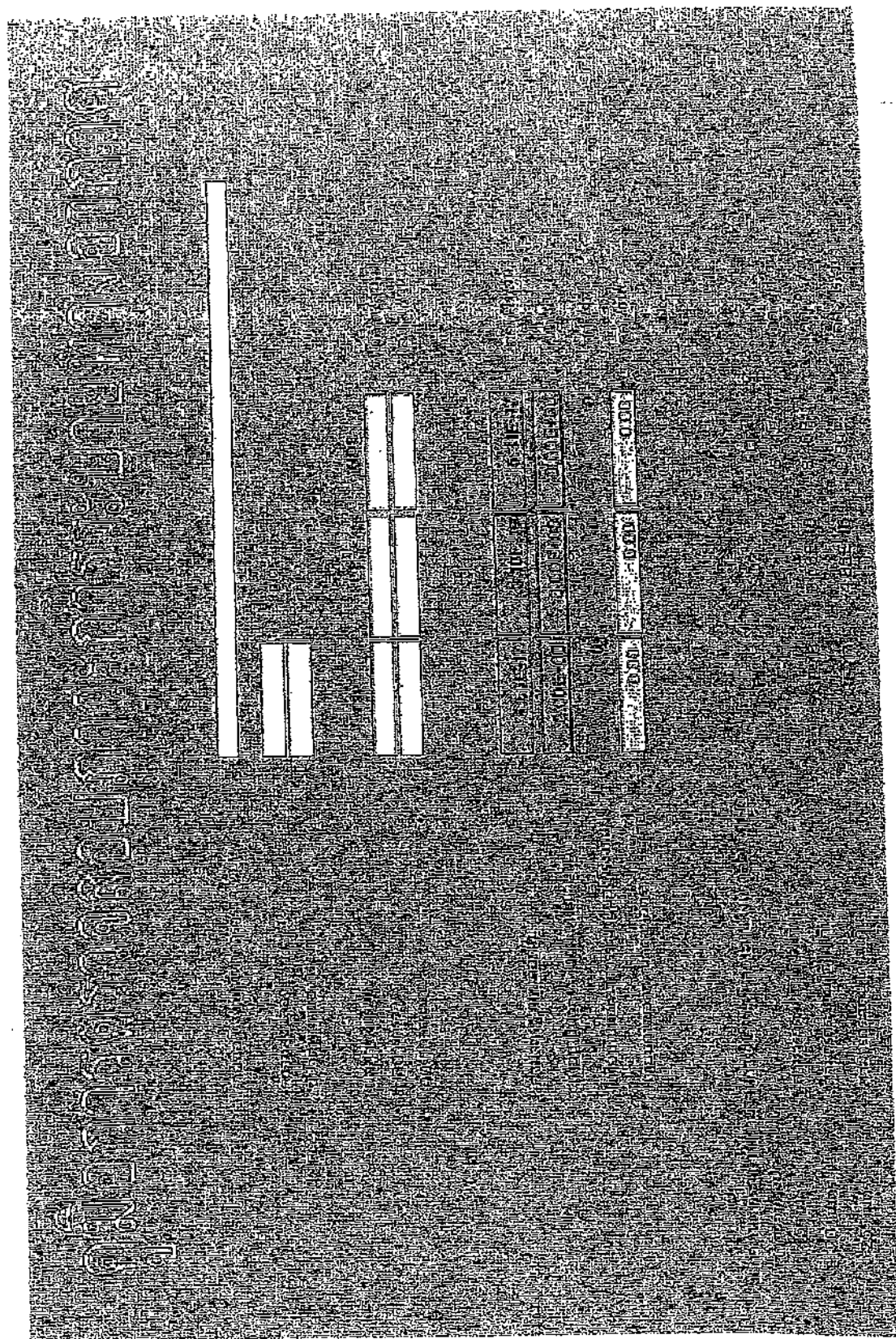


เอกสารแนบที่ ก-11

คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่



เอกสารแนบที่ ก-12

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนคร



5.1.3 การตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq} 8 hrs.)
การตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq} 8 hrs.) บริษัท โอทีเอส โดเอ็น เอเชีย จำกัด จำนวน 4 จุด
วันที่ 21-22 เมษายน 2565 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3 และรายงานผลการทดสอบเป็น
ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq} 8 hrs.)

ลำดับ	แหล่งกำเนิดเสียง	ระยะวัด (ม.)	ระดับความดังเสียง (dB(A))		เกณฑ์มาตรฐาน (dB(A))	ผลการตรวจวัด
			ค่าจริง	ค่าเฉลี่ย		
1	เครื่องล้าง CLEANVY	8	84	84.8	85	ผ่าน
2	MM-362	8	82	82.2	85	ผ่าน
3	MC/T Swaght MM-317	8	82	82.6	85	ผ่าน
4	แบบ MC/T MM-207	8	85	83.7	85	ผ่าน

หมายเหตุ ⁽¹⁾ = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกฟังได้วันละสองระยะเวลา

การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

⁽²⁾ = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 2017.

5.1.4 สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (8 ชั่วโมง) บริษัท โอทีเอส โดเอ็น เอเชีย จำกัด
จำนวน 4 จุด วันที่ 21-22 เมษายน 2565 เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกฟังได้วันละสองระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ซึ่งกำหนดให้ TWA (8 ชั่วโมง)
มีค่าได้ไม่เกิน 85 dB(A) พบว่าค่าที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกจุด สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hrs.) มาตรฐาน
ดังกล่าวยังไม่มาตรฐานกำหนดให้ถือว่าผ่าน

ตารางที่ 7.3.2 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA 8 hrs., L_{max})

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด/ ชื่อ-นามสกุลผู้ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	ค่าที่ตรวจวัดได้ (dB(A))	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ผลการ ประเมิน
1	FAB 2F BTX-DIF - คุณจินตนา	TWA	83.9	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	95.5	≤ 115	ผ่าน
2	ALK-PSG - คุณปริญญ์	TWA	82.8	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	108.0	≤ 115	ผ่าน
3	ALO-OX - คุณนิศากรรัตน์	TWA	80.3	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	96.1	≤ 115	ผ่าน
4	CVD - คุณเกรก	TWA	73.2	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	88.5	≤ 115	ผ่าน
5	PRT - คุณสุพจน์	TWA	74.3	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	95.5	≤ 115	ผ่าน
6	CTS - คุณสิริบุศย์	TWA	81.1	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	103.7	≤ 115	ผ่าน
7	Other WWT Plant - คุณศุภา	TWA	74.8	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	92.9	≤ 115	ผ่าน
8	FAB 3F CTS - คุณพนิดา	TWA	78.1	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	105.0	≤ 115	ผ่าน
9	PRT - คุณวันิดา	TWA	79.5	≤ 85	ผ่าน
		L_{max}	95.6	≤ 115	ผ่าน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุลผู้จ้างที่ปฏิบัติงาน	ตำแหน่ง/หน้าที่	ค่าที่ตรวจวัดได้ (dB(A))	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ผลการประเมิน
10	FAB 4F ALK-PSG - คุณวิไลวรรณ	TWA Lmax	75.1 100.7	≤ 85 ≤ 115	ผ่าน
11	BTX-DIF - คุณกัญญะ	TWA Lmax	78.6 102.0	≤ 85 ≤ 115	ผ่าน
12	CVD - คุณศุภิตา	TWA Lmax	82.2 101.6	≤ 85 ≤ 115	ผ่าน
13	ALO-XX - คุณอารีย์	TWA Lmax	82.0 99.7	≤ 85 ≤ 115	ผ่าน

หมายเหตุ

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้ (ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้) 19 ง 1 วันที่ 26 มกราคม 2561

โดยที่ : ผลการปฏิบัติงานที่ได้รับเสียง 1 วัน (8 ชม.) กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)

และ

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก. ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559

โดยที่ : ระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงรบกวนหรือเสียงกระทบ (impact or impulse noise) เกิน 140 dB(A) มีได้ หรือ ได้รับเสียงต่อเนื่องที่มีระดับเสียงต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) ไม่เกินกว่า 115 dB(A) (กรณีที่มีการทำงานในสถานที่ที่มีการปฏิบัติงานระดับเสียงที่เกินค่าที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559)

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด (Equipment of Measurement Sampling): Sound Level Meter, Model HS5618A

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): Sound Calibrator Class 1, Model GA 607, Serial No.033647

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 22 Dec. 2020

หน่วยงานตรวจสอบ: บริษัท เอสซี แอสส์ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด

ผู้ตรวจวัด: นายชัยรัตน์ งามอินทร์ /นายวิวัฒน์ คำสาธิต ผู้บันทึก: นายอภินันท์ เทียนชัย

ผู้ควบคุม: นายสุร ฤทธิคุณ

ตารางที่ 7.3-3 ผลการตรวจวัดปริมาณการสัมผัสเสียงสะสม (Noise Dose)

ลำดับ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด/ชื่อ-นามสกุลผู้จ้างที่ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการประเมิน
1	FAB 2F BTX-DIF-PSG-ALK - คุณจิตารัตน์	Noise Dose TWA	% dB(A)	27.2 79.3	≤ 100 ^{2/} ≤ 85 ^{1/}	ผ่าน
2	CVD-ALO-XX - คุณสุภาวีย์พงษ์	Noise Dose TWA	% dB(A)	24.3 78.9	≤ 100 ^{2/} ≤ 85 ^{1/}	ผ่าน
3	PRT-FFF-CTS - คุณศุภิตา	Noise Dose TWA	% dB(A)	10.9 75.4	≤ 100 ^{2/} ≤ 85 ^{1/}	ผ่าน
4	FAB 3F PRT-FFF-CTS - คุณปณิธิพงษ์	Noise Dose TWA	% dB(A)	77.7 83.9	≤ 100 ^{2/} ≤ 85 ^{1/}	ผ่าน

หมายเหตุ

1. ค่ามาตรฐาน^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้ (ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้) 19 ง 1 วันที่ 26 มกราคม 2561

โดยที่ : ผลการปฏิบัติงานที่ได้รับเสียง 8 ชม. ต่อ 1 วัน กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)

2^{2/} : สมาคมนักอุตสาหกรรมและอาชีวอนามัย (American Conference of Governmental Industrial Hygienists: ACGIH)

2. อธิบายค่า

TWA : Time weighted Average (ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับเสียงสะสม)
dB(A) : decibel (A) (เดซิเบล เอ)
% : percent (เปอร์เซ็นต์)

ลำดับ	ปริมาณที่ทำการตรวจวัด/ชื่อ-นามสกุลผู้ทำที่ปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการประเมิน
5	FAB 4F					
	BTX-DIE-FSG-ALK	Noise Dose	%	23.2	$\leq 100^{2/}$	ผ่าน
	ทุณเฑียร	TWA	dB(A)	78.6	$\leq 85^{1/}$	ผ่าน
6	CVD-ALO-OX	Noise Dose	%	21.7	$\leq 100^{2/}$	ผ่าน
	คุณอาทิตย์	TWA	dB(A)	78.4	$\leq 85^{1/}$	ผ่าน

หมายเหตุ

1. ค่ามาตรฐาน^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ต่อมิให้อุปกรณ์ได้รับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561
- โดยที่ : เวลาการทำงานที่ได้รับเสียง 8 ชม. ต่อ 1 วัน กำหนดไม่เกิน 85 dB (A)
- ^{2/} : สมาคมนักอุตสาหกรรมภาคธุรกิจ ประเทศสหรัฐอเมริกา (American Conference of Governmental Industrial Hygienists: ACGIH)
2. อธิบายค่าย่อ

TWA : Time weighted Average (ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน)
dB(A) : decibel (A) (เดซิเบล เอ)
% : percent (เปอร์เซ็นต์)

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด (Equipment of Measurement Sampling): Noise Dosimeter, Model: Q200
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): Quest Electronic USA Model QC-10,
Serial No. QE3060101

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 22 Dec. 2020

หน่วยงานตรวจสอบ: บริษัท เอสดี เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

ผู้ตรวจวัด: นายชัยรัตน์ นามอินทร์ / นายวีรวัฒน์ คำภักดี ผู้ขึ้นทะเบียน: นายสมเกียรติ เชื้อทอง

ผู้ควบคุม: นายสุก ฤทธิญาณ

(นางสุภัทรา ฤทธิญาณ)
เลขทะเบียน รสส. 004-59/0671

เอกสารแนบที่ ก-13

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยปิโตรเคมี จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 101/51/1 หมู่ที่ 20 ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ : เลขที่ 01-852 1111 ถึง 20 ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ผู้ติดต่อ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 15/11/25

TESTING No.0155

วันที่ : 30/10/25 ถึงที่ : 31/10/25

บริษัท : BGA/V/84

เอกสารแนบ : 1

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยปิโตรเคมี จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 101/51/1 หมู่ที่ 20 ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ : เลขที่ 01-852 1111 ถึง 20 ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ผู้ติดต่อ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 15/11/25

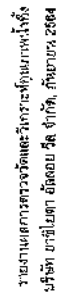
[illegible]

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีการทดสอบ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน*	หน่วย
1	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method	293	600	mg/l
2	Biochemical Oxygen Demand	5 - Day BOD Test, Azide Modification Method	175	460	mg/l
3	Total Suspended Solids	Dried at 103-105°C	73	500	mg/l
4	pH	Electrometric Method (at 25°C)	7.4	6.0-9.0	
5	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180°C	423	3,000	mg/l
6	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method	0.040	1	mg/l
7	Oil and Grease	Unfiltered-Liquid, Purition-Gravimetric Method	6.3	100	mg/l
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method	5.83	100	mg/l
9	Sulfide	Iodometric Method	1.22	10	mg/l
10	Free Chlorine	Iodometric Method	ND (<0.1)	100	mg/l
11	Color	APM Weighted - Ordinate Spectrophotometric Method	33 (pH 7.4) 31 (pH 7.0)	300	ADMI
12	Heavy Metals				
13	Mercury	Cold Vapour AAS Method	ND (<0.0005)	0.01	mg/l
14	Cadmium	Inductively Coupled Plasma Method	ND (<0.02)	1.0	mg/l
15	Toxicant Chromium	Catalytic Method	ND	0.75	mg/l
16	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method	ND (<0.02)	0.25	mg/l

Lead	Inductively Coupled Plasma Method	mg/l
10	ND (<0.01)	1.0

- [illegible]

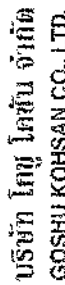
* ISO 9001:2015 : 2017 พบ-เอกสารรับรองระบบงานที่เลขที่ 0155
 LOG = มีผลใช้บังคับ (มีผลใช้บังคับ > 0.008 และ < 0.02 mg/l)
 ND = ไม่สามารถตรวจวัดได้



ชื่อผู้จัดทำ	นางจิราภา นามศิริ อัครดอย ชื่น ชำนิพัก
ชื่อผู้รับจัดทำ	โรงเรียน 1 เลขที่ 101/57/4 หมู่ที่ 20 โรงเรียน 2 เลขที่ 101/52 หมู่ที่ 20 ตำบล บ้านวังดอยน้ำทิพย์
จุดมุ่งหมาย	เพื่อ
วัตถุประสงค์	1. เพื่อ
วิธีเก็บ	แบบสอบถาม
เวลาเก็บ	1 ชั่วโมง
พื้นที่วิเคราะห์	ตำบลบ้านวังดอยน้ำทิพย์
แบบสอบถาม	แบบสอบถาม
การนำผลไป	เพื่อ
ลักษณะรายงาน	รายงาน

ลำดับ	สารเคมีตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน
1	Settleable Solids	Volumetric Method	1.9	mg/l
2	Temperature	Field Method	34.5	°C
3	Cyanide	Distillation, Pyridine-Berthelot Acid Method	ND (<0.05) ²	mg/l
4	Surfactant	Methylene Blue Method	0.80 ³	mg/l
5	Tar	Gas Chromatographic (FID) Method	ND (<0.00) ³	mg/l
6	Phenol Compound	Distillation, 4-Aminodiphenyl Method	0.134 ³	mg/l
7	Chloride as Cl ₂	Argentometric Method	48.0	mg/l
8	Fluoride	SPADNS Method	1.06	mg/l
Organochlorine Pesticides				
9	Aldrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
10	α-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
11	β-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
12	γ-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
13	δ-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
14	Dieldrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
15	Endrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
16	Endrin Alderlyde	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
17	Endosulfan I	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
18	Endosulfan II	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
19	Endosulfan Sulfate	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
20	Heptachlor	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
21	Heptachlor epoxide	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ²	µg/l
22	Methoxyethyl	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.20) ²	µg/l
23	p,p'-DDE	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
24	p,p'-DDD	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
25	p,p'-DDT	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l
26	DDT	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ²	µg/l

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT
WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS
TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

[illegible]

ANALYSIS REPORT

Sample no.	L1724	Volume no.	M22595-03
Sampling date	8/1/2024		
Analytical date	10/29/2024		
Sampling by	Victor T. Almaraz		

Customer name Sanku Instruments (Thailand) Ltd.
 299, Srinakharinwirot Road, Bangkok 10110
 60311 Ave 12, Hongkong,
 Hongkong, China 999078

Sample name	Sample Appearance	Fig. 1. The Heavy Burdened Substrate (HLS) Effect
Receiving date	Report no.	Page 1 of 2
1994/1/202	218492-922	
Expiry date	Expiry date	
2004/1/202	2004/1/202	

[illegible]

Use of 10 Methods of Evaluating Soil Health. *Physical/Cultural Methods*, 1st Edition, by 101 Authors. 2006. Academic and professional reference. 1200 p. ISBN 0-12-849110-7.

[illegible]

Acquired by:
 145. 11.11.2013; from: Vishnu-gupta

doi:10.1016/j.jad.2012.05.011

N. - Noel Chazotte



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท ยาคิโยดา ออโต้ วิล จำกัด, กันยายน 2564

ชื่อลูกค้า : บริษัท ยาคิโยดา ออโต้ วิล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : โรงงาน 1 เลขที่ 101/51 หมู่ที่ 20 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณน้ำทิ้งโรงงาน 2
พิกัด : UTM (WGS84) 47P 0872676 E, 1561852 N
วันที่เก็บ : 8 กันยายน พ.ศ. 2564
เวลาเก็บ : 15:14 น.
วันที่วิเคราะห์ : 9-28 กันยายน พ.ศ. 2564
เก็บตัวอย่างโดย : นายอนุช เศรษฐม
วิเคราะห์โดย : นางสาวกนกพร บุคคาลัง
ลักษณะทางกายภาพ : ขุ่น, สีขาว, มีกลิ่นเหม็น



ผลการตรวจพบ
ค่าเฉลี่ย
วันที่ 30/09/2564
วันที่ 30/09/2564

รหัสตัวอย่าง : BG44W64
หมายเลขคำขอ : 078764
วันที่รับงาน : 30 กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^๑	หน่วย
1	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method	293	600	mg/l
2	Biochemical Oxygen Demand	5 - Day BOD Test, Azide Modification Method	175	450	mg/l
3	Total Suspended Solids ¹	Dried at 103-105°C	78	500	mg/l
4	pH ²	Electrometric Method (at 25°C)	7.4	6.0-9.0	-
5	Total Dissolved Solids ¹ (TDS)	Dried at 180°C	423	3,000	mg/l
6	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method	0.646	1	mg/l
7	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.3	100	mg/l
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method	5.63	100	mg/l
9	Sulfide	Iodometric Method	1.22	10	mg/l
10	Free Chlorine	Iodometric Method	ND (<0.1)	100	mg/l
11	Color	APHA Weighted - Ordinate Spectrophotometric Method	33 (pH 7.4) 31 (pH 7.0)	300	ADMI
Heavy Metals					
12	Mercury	Cold Vapour AAS Method	ND (<0.0005)	0.01	ng/l
13	Calcium	Inductively Coupled Plasma Method	ND (<0.02)	1.0	mg/l
14	Trivalent Chromium	Calculation	ND	0.75	mg/l
15	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method	ND (<0.02)	0.25	mg/l
16	Lead	Inductively Coupled Plasma Method	ND (<0.01)	1.0	mg/l
17	Zinc	Inductively Coupled Plasma Method	0.154	5.0	mg/l
18	Copper	Inductively Coupled Plasma Method	0.025	1.0	mg/l
19	Nickel	Inductively Coupled Plasma Method	<LOQ	1.0	mg/l
20	Arsenic	Hydride Generation AAS Method	ND (<0.01)	1.0	mg/l
21	Barium	Inductively Coupled Plasma Method	0.096	1.0	mg/l
22	Selenium	Hydride Generation AAS Method	ND (<0.01)	1.0	mg/l
23	Manganese	Inductively Coupled Plasma Method	0.037	5.0	mg/l

หมายเหตุ : ^๑ APHA, AWWA, WEF, Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed., Washington, DC : APHA, 2017

^๒ ประกาศเรื่องมาตรฐานค่าเฉลี่ย : ค่ามาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมระบุเป็นปริมาณที่เกินค่าเฉลี่ยส่วนกลางและ
จำนวนน้ำทิ้งที่นำมาใช้ให้ พ.ศ. 2561

ISO/IEC 17025 : 2017 มาตรฐานระบบประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการ

LOQ = หนึ่งค่าที่ต่ำกว่าปริมาณ (ปริมาณ) >0.006 และ <0.02 mg/l

ND = ไม่สามารถตรวจวัดได้



(นางสาวอรุณทิพย์ ทรัพย์ศิริ)
เลขประจำตัวประชาชน ๖-๒๕๒-๙-๘๖16
Lab Supervisor

(นางสาวกนกพร บุคคาลัง)
เลขประจำตัวประชาชน ๖-๒๕๒-๙-๘๖18
Environmental Report Supervisor



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท ยาคิโยดา ออโต้ วิล จำกัด, กันยายน 2564

ชื่อลูกค้า : บริษัท ยาคิโยดา ออโต้ วิล จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : โรงงาน 1 เลขที่ 101/51 หมู่ที่ 20 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณน้ำทิ้งโรงงาน 2
พิกัด : UTM (WGS84) 47P 0872676 E, 1561852 N
วันที่เก็บ : 8 กันยายน พ.ศ. 2564
เวลาเก็บ : 15:14 น.
วันที่วิเคราะห์ : 9-28 กันยายน พ.ศ. 2564
เก็บตัวอย่างโดย : นายอนุช เศรษฐม
วิเคราะห์โดย : นางสาวกนกพร บุคคาลัง
ลักษณะทางกายภาพ : ขุ่น, สีขาว, มีกลิ่นเหม็น

รหัสตัวอย่าง : BG44W64
หมายเลขคำขอ : 078764
วันที่รับงาน : 30 กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^๑	หน่วย
1	Settleable Solids	Volumetric Method	1.9	1,000	mg/l
2	Temperature	Field Method	34.5	45	°C
3	Cyanide -	Distillation, Pyridine-Barbituric Acid Method	ND (<0.005) ^๒	5	mg/l
4	Surfactant	Methylene Blue Method	0.60 ^๒	30	mg/l
5	Tar	Gas Chromatographic (FID) Method	ND (<0.500) ^๒	50	mg/l
6	Phenol Compound -	Distillation, 4-Aminodipyrone Method	0.134 ^๒	10	mg/l
7	Chloride as Cl ₂	Argentometric Method	48.6	2,000	mg/l
8	Fluoride	SPADNS Method	1.06	8.0	mg/l
Organochlorine Pesticides					
9	Aldrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
10	α-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
11	β-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
12	γ-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
13	δ-BHC	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
14	Dieldrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
15	Endrin	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
16	Endrin Aldehyde	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
17	Endosulfan I	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
18	Endosulfan II	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
19	Endosulfan Sulfate	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
20	Heptachlor	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
21	Heptachlor epoxide	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.02) ^๒	None	µg/l
22	Methoxychlor	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.20) ^๒	None	µg/l
23	p,p'-DDE	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
24	p,p'-DDD	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
25	p,p'-DDT	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l
26	DDT	Gas Chromatographic (ECD) Method	ND (<0.04) ^๒	None	µg/l



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่สีง อำเภอสวนหมื่น จังหวัดนครปฐม 73210
Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

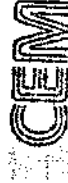
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมิ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 60/59 หมู่ 19 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมิ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 60/59 หมู่ 19 ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กันยายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กันยายน 2565
วันที่ทดสอบ : 17 กันยายน ถึง 5 ตุลาคม 2565 วันที่ออกรายงาน : 6 ตุลาคม 2565

ผลการทดสอบน้ำทิ้ง

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD ^(a)	LOQ ^(b)	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน ^(c)
				บริเวณ บ่อพัก		
				16 กันยายน 2565		
pH ^(d)	-	-	-	7.9		6.0-9.0
Oil and Grease ^(e)	mg/L	1.0	3.0	Not Detectable		100
Suspended Solids (SS) ^{(f)(g)}	mg/L	1	3	7		500
Total Dissolved Solids (TDS) ^(h)	mg/L	5	10	141		3,000
Biochemical Oxygen Demand (BOD) ^{(i)(j)}	mg/L	2	5	Not Detectable		450
Chemical Oxygen Demand (COD) ^{(k)(l)}	mg/L	6	20	<20		600
ลักษณะตัวอย่าง						
ไม่มีสี ใส มีกลิ่นเล็กน้อย						



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO. LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทยโยธ ภูมิศักดิ์ ภาณุโคณิก)
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่สีง อำเภอสวนหมื่น จังหวัดนครปฐม 73210
Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

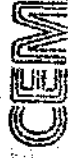
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมิ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 60/59 หมู่ 19 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมิ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 60/59 หมู่ 19 ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กันยายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กันยายน 2565
วันที่ทดสอบ : 17 กันยายน ถึง 5 ตุลาคม 2565 วันที่ออกรายงาน : 6 ตุลาคม 2565

ผลการทดสอบน้ำทิ้ง

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD ⁽²⁾	LOQ ⁽³⁾	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน ⁽⁴⁾
				บริเวณ โรงงาน	พื้นที่	
16 กันยายน 2565						
pH ⁽¹⁾⁽⁵⁾	-	-	-	6.8		6.0-9.0
Oil and Grease ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	mg/L	1.0	3.0	7.6		100
Suspended Solids (SS) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	mg/L	1	3	105		500
Total Dissolved Solids (TDS) ⁽¹⁰⁾	mg/L	5	10	357		3,000
Biochemical Oxygen Demand (BOD) ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	mg/L	2	5	17		450
Chemical Oxygen Demand (COD) ⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾	mg/L	6	20	102		600
ลักษณะตัวอย่าง						
สีเหลือง ขุ่น มีตะกอนสีดำ						



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO. LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทยโยธ ภูมิศักดิ์ ภาณุโคณิก)
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เมื่อวัดค่าดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน

อุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ (เป็นอุตสาหกรรมนคร) และค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2) พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกตัวชี้

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	ผล เปรียบเทียบ
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	6-9	ผ่าน
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	100	ผ่าน
Suspended Solids (SS)	mg/l	GF/C & Dried at 103-105°C	54	56	500	ผ่าน
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.2	1,000	ผ่าน
BOC ₅	mg/l	Acidic Modification	4	84	450	ผ่าน
COD	mg/l	Closed Reflux	69	261	600	ผ่าน
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	9	100	ผ่าน
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	Turbidimetric Method	3.1	2.8	500	ผ่าน
Sulfite	mg/l	Iodometric Method	<1	<1	10	ผ่าน
Hydrogen Cyanide (HCN)	mg/l	Colorimetric Method	<0.02	0.031	5	ผ่าน
Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	mg/l	Iodometric Method	0.28	0.28	5	ผ่าน
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1	54	100	ผ่าน
Surfactants	mg/l	Amino Surfactant as MBAS	0.005	0.072	30	ผ่าน
Phenols	mg/l	Chloroform Extraction	<0.004	0.042	10	ผ่าน
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	22	5,000 ^{2/}	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} = มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและ

จำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ (เป็นอุตสาหกรรมนคร)

^{2/} = ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

Remark : ST.1 = โรงงานน้ำประปา (Canteen)

ST.2 = Baral (Inspection)

4. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เมื่อวัดค่าดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ (เป็นอุตสาหกรรมนคร) และค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2) พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกตัวชี้

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ค่า มาตรฐาน ^{1/}	ผล เปรียบเทียบ
pH	-	pH Meter	7.8	7.5	6-9	ผ่าน
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	100	ผ่าน
Suspended Solids (SS)	mg/l	GF/C & Dried at 103-105°C	5.6	120	500	ผ่าน
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	1,000	ผ่าน
BOC ₅	mg/l	Acidic Modification	3	33	450	ผ่าน
COD	mg/l	Closed Reflux	9	92	600	ผ่าน
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	100	ผ่าน
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	Turbidimetric Method	1.8	4.0	500	ผ่าน
Sulfite	mg/l	Iodometric Method	<1.0	<1.0	10	ผ่าน
Hydrogen Cyanide (HCN)	mg/l	Colorimetric Method	<0.02	0.031	5	ผ่าน
Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	mg/l	Iodometric Method	0.57	3.49	5	ผ่าน
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1	47	100	ผ่าน
Surfactants	mg/l	Amino Surfactant as MBAS	0.004	0.165	30	ผ่าน
Phenols	mg/l	Chloroform Extraction	<0.004	0.039	10	ผ่าน
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	170	5,000 ^{2/}	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} = มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและ

จำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ (เป็นอุตสาหกรรมนคร)

^{2/} = ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

Remark : ST.1 = โรงงานน้ำประปา (Canteen)

ST.2 = Baral (Inspection)



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/3 หมู่ 13 ตำบลไผ่สีสุก อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี 73210

Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

5. การทดสอบคุณภาพน้ำ

5.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริษัท ซี.เอ็ม.ที. (ประเทศไทย) จำกัด บริเวณพื้นที่ก่อน
ทิ้งของโรงงาน วันที่ 11 มิถุนายน 2565 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 2 และรายงานผลการ
ทดสอบเป็นภาคผนวก ก

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ เฉลี่ยเมื่อทำการเก็บตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2565	มาตรฐาน น้ำทิ้งจาก โรงงาน	ผลการ เปรียบเทียบ
pH	-	7.4	5.5-9.0	ผ่าน
Oil and Grease	mg/L	17.6	≤ 10	ไม่ผ่าน
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	44,664 ⁽¹⁾	≤ 200	ไม่ผ่าน
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	398	≤ 3000	ผ่าน
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	79	≤ 100	ผ่าน
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	20	≤ 500	ผ่าน
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	518	≤ 750	ผ่าน
ลักษณะน้ำทิ้ง	สีเทา ขุ่น มีตะกอนมาก มีกลิ่น			

หมายเหตุ (1) = ค่าจากการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเมื่อวันที่ 16/2560 เรือ กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการบำบัดน้ำเสียชุมชน
บำบัดน้ำเสียในโรงงานอุตสาหกรรม

(2) = TSS มีค่าสูงเนื่องจากขยะที่ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ไม่ได้รับการบำบัดก่อนการระบายน้ำ ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของ
ขยะ

5.1.1 สรุปผลการตรวจวัด

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริษัท ซี.เอ็ม.ที. (ประเทศไทย) จำกัด บริเวณพื้นที่ก่อนทิ้งของโรงงาน วันที่ 11 มิถุนายน
2565 พบว่า ทุกระบบการบำบัดน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่ Oil and Grease และ Total Suspended Solids (TSS) ไม่ผ่าน
เกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากระบบบำบัดน้ำทิ้งยังไม่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของ
การระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นหลังต่อไป

เอกสารแนบที่ ก-14

แผนการดำเนินงานขุดลอกคลองระบายน้ำและท่อบรรณน้ำเสีย ประจำปี 2565

[illegible][illegible]

แผนงานดูแลกำจัดวัชพืชและตักเก็บขยะมูลฝอยในคลองและลำรางสาธารณะ ปี 2565-2566

[illegible]

งานกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลในคลองสาธารณะในโครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 6



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณทะเลสาบเขื่อนลำนครหลวง



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 2



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 4



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 13



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 8



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 4



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณลำรางวังตะพาน



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 2



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณลำรางวังลาย



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 5



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 2



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณลำรางวังตะพุด



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 13



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 8



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 3



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 2

แผนงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2565

เดือน จุดที่ดำเนินการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
คลอง 8 หลัง บ.โออิชิ												
ลำรางวังกล้าไทยธานี ซ.15-ซ.49												
ทะเลสาบ												
ลอกคลอง 2												
ลอกบ่อตะกอนโคราช												

หมายเหตุ

- คลอง 8 ระยะทางรวม 672.87 เมตร
- คลอง ลำรางวังกล้า ระยะทางรวม 844.30 เมตร
- ทะเลสาบ ระยะทางรวม 550 เมตร
- คลอง 2 ระยะทางรวม 1,050 เมตร
- ขุดลอกบ่อตะกอนโคราช

ลอกคลอง 8 หลัง บริษัท โออิชิ





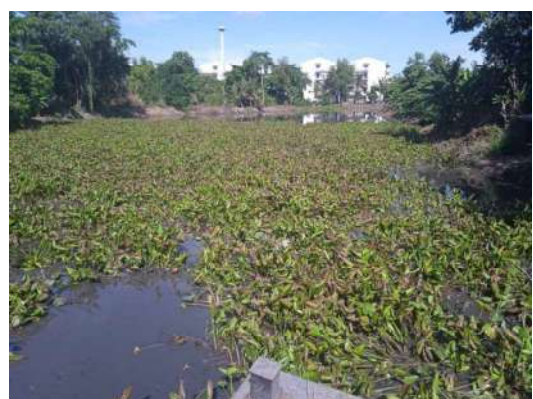
ลอกคลองลำรางวังลำ



ลอกคลองลำรางวังกล้า



ลอกคลองลำรางวังกล้า ไทยธานีซอย 15-33



ลอกคลองลำรางวังกลำ ไทยธานีซอย 15-33



ลอกวัชพืชตักจอก ทะเลสาบ



งานลอกวัชพืชคลอง 2



ลอกวัชพืชด้านหลังชุมชนวิลล่า คลอง 2



ขุดลอกวัชพืชและลอบ่อตะกอน ฝ่ายผลิตน้ำโคราช



เอกสารแนบที่ ก-15

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ค. 65		12,790	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสาฯ
2 ก.ค. 65		11,547	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 ก.ค. 65		10,410	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ค. 65		11,720		Unit No.1		-	20	14	7.01	2.18		
5 ก.ค. 65		10,483				-	28	6	6.78	3.41		
6 ก.ค. 65		11,972				-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสาฯ
7 ก.ค. 65		12,221				3	20	6	7.17	1.68		
8 ก.ค. 65		12,110				-	16	5	7.24	2.22		
9 ก.ค. 65		11,721				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 ก.ค. 65		9,079				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ค. 65		10,326				-	36	6	7.05	2.24		
12 ก.ค. 65		10,430				-	20	4	7.08	2.95		
13 ก.ค. 65		8,580				-	-	-	-	-		หยุดวันอาสาฬหบูชา
14 ก.ค. 65		10,310				2	32	12	6.95	2.36		
15 ก.ค. 65		11,033				-	24	7	6.95	3.11		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ค. 65		10,134	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 ก.ค. 65		6,141	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ค. 65		7,500	9.00 น.	Tank		-	24	6	7.10	2.37		
19 ก.ค. 65		12,871		Unit No.1		-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
20 ก.ค. 65		14,008				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
21 ก.ค. 65		11,617				-	24	7	7.04	2.72		
22 ก.ค. 65		11,750				-	24	10	7.22	2.03		
23 ก.ค. 65		11,197				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 ก.ค. 65		6,350				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ค. 65		11,400				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
26 ก.ค. 65		11,790				-	20	6	7.36	1.82		
27 ก.ค. 65		11,310				7	32	4	7.41	2.38		
28 ก.ค. 65		12,277				-	-	-	-	-		วันหยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาฯ
29 ก.ค. 65		10,169				-	28	12	7.29	2.72		
30 ก.ค. 65		7,415				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
31 ก.ค. 65		10,834				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสา
2 ก.ค. 65		11,547	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 ก.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	36	11	6.79	2.77		
5 ก.ค. 65		10,000				-	32	6	6.64	2.95		
6 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสา
7 ก.ค. 65		10,000				3	24	6	6.98	2.85		
8 ก.ค. 65		10,000				-	12	5	6.91	2.10		
9 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ค. 65		10,000				-	40	6	6.69	2.65		
12 ก.ค. 65		10,000				-	20	12	6.64	2.48		
13 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันอาสาฬหบูชา
14 ก.ค. 65		10,000				13	28	25	6.77	2.40		
15 ก.ค. 65		10,000				-	20	10	6.64	2.64		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 ก.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	11	6.81	2.50		
19 ก.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
20 ก.ค. 65		14,008				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
21 ก.ค. 65		11,617				-	24	8	6.63	2.60		
22 ก.ค. 65		10,000				-	32	11	6.79	2.20		
23 ก.ค. 65		11,197				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
26 ก.ค. 65		10,000				-	16	11	6.89	2.25		
27 ก.ค. 65		10,000				3	20	4	6.91	3.33		
28 ก.ค. 65		12,277				-	-	-	-	-		วันหยุดวันเฉลิมพระชมพระราชา
29 ก.ค. 65		10,000				-	16	5	6.86	2.42		
30 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
31 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสา
2 ก.ค. 65		11,547	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 ก.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	20	5	6.76	3.07		
5 ก.ค. 65		10,000				-	28	7	6.62	2.59		
6 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		เข้าร่วมโครงการจิตอาสา
7 ก.ค. 65		10,000				6	36	10	6.91	2.00		
8 ก.ค. 65		10,000				-	32	13	6.92	1.91		
9 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ค. 65		10,000				-	40	6	6.76	2.98		
12 ก.ค. 65		10,000				-	20	12	6.70	2.24		
13 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันอาสาฬหบูชา
14 ก.ค. 65		10,000				4	24	7	6.70	2.46		
15 ก.ค. 65		10,000				-	28	11	6.67	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 ก.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	24	5	6.83	2.68		
19 ก.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
20 ก.ค. 65		14,008				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
21 ก.ค. 65		11,617				-	20	9	6.86	2.28		
22 ก.ค. 65		10,000				-	32	12	6.90	2.49		
23 ก.ค. 65		11,197				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปฏิบัติที่สำนักงานนครราชสีมา
26 ก.ค. 65		10,000				-	16	10	6.89	2.22		
27 ก.ค. 65		10,000				7	16	5	6.98	2.68		
28 ก.ค. 65		12,277				-	-	-	-	-		วันหยุดวันเฉลิมพระชมพระราชา
29 ก.ค. 65		10,000				-	20	9	6.91	2.37		
30 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
31 ก.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ส.ค. 65		12,963	8.30 น.	Final	Grab	-	48	12	7.26	2.69		
2 ส.ค. 65		12,537	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	7.38	2.34		
3 ส.ค. 65		11,857	9.00 น.	Tank		-	40	16	7.02	2.93		
4 ส.ค. 65		12,087		Unit No.1		-	-	-	7.42	2.24		
5 ส.ค. 65		8,470				-	112	26	7.40	1.50		
6 ส.ค. 65		10,403				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 ส.ค. 65		9,247				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 ส.ค. 65		12,997				-	-	-	7.37	1.36		
9 ส.ค. 65		12,210				-	72	22	7.16	2.52		
10 ส.ค. 65		10,220				-	88	50	7.21	1.45		
11 ส.ค. 65		8,432				-	-	-	-	-		สอบเทียบเครื่องมือวิเคราะห์
12 ส.ค. 65		7,677				-	-	-	-	-		หยุดวัยแม่แห่งชาติ
13 ส.ค. 65		6,259				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 ส.ค. 65		6,933				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 ส.ค. 65		14,408				-	24	8	7.20	1.68		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ส.ค. 65		11,608	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	7.17	2.44		
17 ส.ค. 65		10,870	ถึง	Settling	Sampling	-	52	9	7.20	1.75		
18 ส.ค. 65		11,581	9.00 น.	Tank		16	64	17	7.18	1.57		
19 ส.ค. 65		11,270		Unit No.1		-	64	25	7.33	2.15		
20 ส.ค. 65		11,810				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 ส.ค. 65		8,370				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 ส.ค. 65		11,270				-	36	21	7.01	2.46		
23 ส.ค. 65		12,290				-	84	-	7.04	1.88		
24 ส.ค. 65		11,243				-	68	47	7.13	1.89		
25 ส.ค. 65		11,842				-	88	46	7.10	1.83		
26 ส.ค. 65		11,380				20	60	38	7.43	2.06		
27 ส.ค. 65		11,550				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 ส.ค. 65		8,474				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 ส.ค. 65		14,693				-	72	50	7.00	1.26		
30 ส.ค. 65		12,470				-	92	50	7.00	1.54		
31 ส.ค. 65		12,850				-	68	47	7.00	2.00		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ส.ค. 65		12,963	8.30 น.	Final	Grab	-	32	15	6.67	2.10		
2 ส.ค. 65		12,537	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	6.88	2.22		
3 ส.ค. 65		11,857	9.00 น.	Tank		-	16	7	6.64	2.92		
4 ส.ค. 65		12,087		Unit No.5		-	-	-	6.95	1.97		
5 ส.ค. 65		10,000				-	64	21	7.03	2.14		
6 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 ส.ค. 65		12,997				-	-	32	6.96	2.40		
9 ส.ค. 65		12,210				-	56	26	6.86	1.93		
10 ส.ค. 65		10,000				-	112	39	7.08	2.00		
11 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		สอบเทียบเครื่องมือวิเคราะห์
12 ส.ค. 65		7,677				-	-	-	-	-		หยุดวียแม่แห่งชาติ
13 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 ส.ค. 65		14,408				-	20	3	6.75	2.56		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ส.ค. 65		11,608	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	6.79	2.85		
17 ส.ค. 65		10,870	ถึง	Settling	Sampling	-	40	12	6.94	2.03		
18 ส.ค. 65		11,581	9.00 น.	Tank		-	88	22	6.81	1.85		
19 ส.ค. 65		11,270		Unit No.5		-	44	15	7.01	2.31		
20 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 ส.ค. 65		10,000				-	20	8	6.59	3.22		
23 ส.ค. 65		10,000				-	28	-	6.69	3.74		
24 ส.ค. 65		11,243				-	32	10	6.89	2.96		
25 ส.ค. 65		11,842				-	12	5	6.77	2.94		
26 ส.ค. 65		11,380				6	24	5	7.21	2.25		
27 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 ส.ค. 65		14,693				-	36	15	7.00	3.95		
30 ส.ค. 65		10,000				-	102	36	7.00	2.99		
31 ส.ค. 65		12,850				-	96	30	7.00	2.16		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ส.ค. 65		12,963	8.30 น.	Final	Grab	-	32	16	6.72	2.55		
2 ส.ค. 65		12,537	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	6.82	2.44		
3 ส.ค. 65		11,857	9.00 น.	Tank		-	16	5	6.65	2.82		
4 ส.ค. 65		12,087		Unit No.6		-	-	-	6.97	2.46		
5 ส.ค. 65		10,000				-	84	36	7.01	1.80		
6 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
7 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
8 ส.ค. 65		12,997				-	-	42	7.05	2.01		
9 ส.ค. 65		12,210				-	108	47	6.87	1.83		
10 ส.ค. 65		10,000				-	-	48	7.08	1.90		
11 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		สอบเทียบเครื่องมือวิเคราะห์
12 ส.ค. 65		7,677				-	-	-	-	-		หยุดวียแม่แห่งชาติ
13 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
14 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
15 ส.ค. 65		14,408				-	16	7	6.79	3.25		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ส.ค. 65		11,608	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	6.76	2.80		
17 ส.ค. 65		10,870	ถึง	Settling	Sampling	-	96	11	7.01	2.01		
18 ส.ค. 65		11,581	9.00 น.	Tank		-	-	31	6.84	1.81		
19 ส.ค. 65		11,270		Unit No.6		-	84	39	7.09	2.13		
20 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
21 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
22 ส.ค. 65		10,000				-	64	45	6.87	2.08		
23 ส.ค. 65		10,000				-	32	-	6.82	2.87		
24 ส.ค. 65		11,243				-	80	49	6.93	1.83		
25 ส.ค. 65		11,842				-	100	50	6.89	1.52		
26 ส.ค. 65		11,380				19	64	23	7.01	1.47		
27 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
28 ส.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
29 ส.ค. 65		14,693				-	20	5	7.00	3.31		
30 ส.ค. 65		10,000				-	100	35	7.00	2.54		
31 ส.ค. 65		12,850				-	-	41	7.00	1.69		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ย. 65		7,750	8.30 น.	Final	Grab	11	56	22	7.00	2.11		
2 ก.ย. 65		11,113	ถึง	Settling	Sampling	-	52	29	7.00	1.98		
3 ก.ย. 65		12,393	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ย. 65		13,498		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ก.ย. 65		12,763				-	28	13	7.00	2.04		
6 ก.ย. 65		15,187				-	72	50	7.00	2.37		
7 ก.ย. 65		14,880				-	36	15	7.00	1.92		
8 ก.ย. 65		13,597				12	56	29	7.00	1.70		
9 ก.ย. 65		10,940				-	44	26	7.00	1.48		
10 ก.ย. 65		11,246				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ย. 65		10,273				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ก.ย. 65		12,979				-	76	45	7.00	1.32		
13 ก.ย. 65		12,359				-	64	42	7.00	1.51		
14 ก.ย. 65		12,786				-	72	31	7.00	1.87		
15 ก.ย. 65		11,061				-	44	23	7.00	2.01		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ย. 65		11,148	8.30 น.	Final	Grab	-	24	7	7.00	2.50		
17 ก.ย. 65		11,215	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ย. 65		10,360	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ก.ย. 65		10,323		Unit No.1		-	12	8	7.00	2.37		
20 ก.ย. 65		11,190				-	36	4	7.00	2.57		
21 ก.ย. 65		11,053				-	24	5	7.00	2.51		
22 ก.ย. 65		11,405				-	28	5	7.00	3.23		
23 ก.ย. 65		11,179				-	-	-	-	-		กิจกรรม CSR เพื่อสังคม
24 ก.ย. 65		12,406				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ย. 65		12,183				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ก.ย. 65		11,488				-	-	-	-	-] รักษาอาการจากโควิด
27 ก.ย. 65		11,577				-	-	-	-	-		
28 ก.ย. 65		13,986				-	-	-	-	-		
29 ก.ย. 65		14,247				-	-	-	-	-]
30 ก.ย. 65		12,865				-	-	-	-	-		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	9	44	17	7.00	1.82		
2 ก.ย. 65		11,113	ถึง	Settling	Sampling	-	24	7	7.00	2.93		
3 ก.ย. 65		12,393	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ย. 65		13,498		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ก.ย. 65		12,763				-	16	4	7.00	2.23		
6 ก.ย. 65		15,187				-	20	8	7.00	2.68		
7 ก.ย. 65		14,880				-	24	5	7.00	2.95		
8 ก.ย. 65		13,597				2	28	5	7.00	2.89		
9 ก.ย. 65		10,940				-	32	22	7.00	2.20		
10 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ก.ย. 65		10,000				-	24	5	7.00	2.20		
13 ก.ย. 65		10,000				-	16	17	7.00	2.08		
14 ก.ย. 65		12,786				-	32	15	7.00	2.11		
15 ก.ย. 65		11,061				-	20	17	7.00	2.61		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ย. 65		11,148	8.30 น.	Final	Grab	-	16	14	7.00	1.91		
17 ก.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ก.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	16	8	7.00	2.58		
20 ก.ย. 65		11,190				-	16	4	7.00	2.15		
21 ก.ย. 65		11,053				-	16	8	7.00	2.48		
22 ก.ย. 65		11,405				-	20	6	7.00	1.99		
23 ก.ย. 65		11,179				-	-	-	-	-		กิจกรรม CSR เพื่อสังคม
24 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		
27 ก.ย. 65		11,577				-	-	-	-	-		
28 ก.ย. 65		13,986				-	-	-	-	-		รักษาอาการจากโควิด
29 ก.ย. 65		14,247				-	-	-	-	-		
30 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	18	84	27	7.00	1.87		
2 ก.ย. 65		11,113	ถึง	Settling	Sampling	-	88	45	7.00	1.53		
3 ก.ย. 65		12,393	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ก.ย. 65		13,498		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ก.ย. 65		12,763				-	68	28	7.00	2.01		
6 ก.ย. 65		15,187				-	56	45	7.00	2.18		
7 ก.ย. 65		14,880				-	64	36	7.00	2.88		
8 ก.ย. 65		13,597				16	56	21	7.00	2.19		
9 ก.ย. 65		10,940				-	56	38	7.00	2.12		
10 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ก.ย. 65		10,000				-	24	10	7.00	2.12		
13 ก.ย. 65		10,000				-	16	4	7.00	2.37		
14 ก.ย. 65		12,786				-	44	7	7.00	2.65		
15 ก.ย. 65		11,061				-	20	20	7.00	2.71		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.ย. 65		11,148	8.30 น.	Final	Grab	-	20	13	7.00	2.27		
17 ก.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ก.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ก.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	12	8	7.00	2.20		
20 ก.ย. 65		11,190				-	36	8	7.00	1.99		
21 ก.ย. 65		11,053				-	36	18	7.00	2.43		
22 ก.ย. 65		11,405				-	36	4	7.00	1.97		
23 ก.ย. 65		11,179				-	-	-	-	-		กิจกรรม CSR เพื่อสังคม
24 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		
27 ก.ย. 65		11,577				-	-	-	-	-		
28 ก.ย. 65		13,986				-	-	-	-	-		รักษาอาการจากโควิด
29 ก.ย. 65		14,247				-	-	-	-	-		
30 ก.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ต.ค. 65		7,430	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ต.ค. 65		6,890	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ต.ค. 65		18,780	9.00 น.	Tank		-	12	5	7.00	2.33		
4 ต.ค. 65		11,441		Unit No.1		-	-	-	7.00	2.48		
5 ต.ค. 65		15,820				-	56	15	7.00	2.66		
6 ต.ค. 65		14,770				-	-	-	7.22	2.45		
7 ต.ค. 65		16,300				-	-	24	7.27	2.19		
8 ต.ค. 65		15,671				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ต.ค. 65		13,081				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ต.ค. 65		12,440				-	32	12	7.13	1.50		
11 ต.ค. 65		14,460				-	-	-	7.22	1.94		
12 ต.ค. 65		11,662				-	52	6	7.24	1.53		
13 ต.ค. 65		6,155				-	-	-	-	-		หยุดวันคล้ายสวรรคตรัชกาลที่ 9
14 ต.ค. 65		7,373				-	60	27	7.24	2.52		
15 ต.ค. 65		7,897				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ต.ค. 65		6,551	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ต.ค. 65		7,150	ถึง	Settling	Sampling	-	24	5	7.27	2.40		
18 ต.ค. 65		11,780	9.00 น.	Tank		-	-	-	7.15	3.09		
19 ต.ค. 65		12,270		Unit No.1		-	60	17	7.30	2.03		
20 ต.ค. 65		13,135				-	-	-	7.26	1.75		
21 ต.ค. 65		11,490				-	40	20	7.29	1.41		
22 ต.ค. 65		8,964				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ต.ค. 65		7,662				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ต.ค. 65		7,555				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันปัยมหาราช
25 ต.ค. 65		12,038				-	40	11	7.31	1.87		
26 ต.ค. 65		17,051				-	28	8	7.16	2.20		
27 ต.ค. 65		14,503				-	-	-	7.14	2.86		
28 ต.ค. 65		10,705				-	24	7	7.15	2.44		
29 ต.ค. 65		8,433				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 ต.ค. 65		6,190				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 ต.ค. 65		10,054				-	88	8	7.25	2.43		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ต.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ต.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ต.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	12	4	7.00	2.60		
4 ต.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	7.00	2.45		
5 ต.ค. 65		10,000				-	24	8	7.00	2.41		
6 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.98	2.12		
7 ต.ค. 65		10,000				3	32	12	7.06	2.28		
8 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ต.ค. 65		10,000				-	20	6	6.78	2.59		
11 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.83	2.55		
12 ต.ค. 65		10,000				-	20	5	6.97	3.36		
13 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันคล้ายสวรรคตรัชกาลที่ 9
14 ต.ค. 65		7,373				-	24	6	6.77	2.65		
15 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ต.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ต.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	16	10	6.71	2.31		
18 ต.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	6.64	2.56		
19 ต.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	48	17	6.69	2.57		
20 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.73	3.36		
21 ต.ค. 65		10,000				3	20	4	6.79	2.13		
22 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ต.ค. 65		7,662				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ต.ค. 65		7,555				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันปิยมหาราช
25 ต.ค. 65		10,000				-	20	19	6.89	2.40		
26 ต.ค. 65		10,000				-	16	6	6.99	2.59		
27 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.83	2.13		
28 ต.ค. 65		10,000				-	28	6	6.81	3.05		
29 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 ต.ค. 65		10,000				-	48	3	6.94	2.22		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ต.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ต.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ต.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	16	7	7.00	2.25		
4 ต.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	7.00	2.08		
5 ต.ค. 65		10,000				-	32	10	7.00	2.24		
6 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	7.21	1.22		
7 ต.ค. 65		10,000				-	-	36	7.17	2.14		
8 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ต.ค. 65		10,000				-	40	17	7.02	2.80		
11 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.94	2.68		
12 ต.ค. 65		10,000				-	28	5	6.96	2.41		
13 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดวันคล้ายสวรรคตรัชกาลที่ 9
14 ต.ค. 65		7,373				-	24	5	6.80	2.77		
15 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ต.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ต.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	16	4	6.83	2.38		
18 ต.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	6.74	2.61		
19 ต.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	68	4	6.88	2.83		
20 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	6.93	2.20		
21 ต.ค. 65		10,000				-	36	11	6.95	1.97		
22 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ต.ค. 65		7,662				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ต.ค. 65		7,555				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันปิยมหาราช
25 ต.ค. 65		10,000				-	20	13	6.95	2.35		
26 ต.ค. 65		10,000				-	20	11	7.08	2.58		
27 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	7.02	1.80		
28 ต.ค. 65		10,000				-	24	6	6.99	2.72		
29 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 ต.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 ต.ค. 65		10,000				-	-	15	7.07	2.23		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ย. 65		10,770	8.30 น.	Final	Grab	-	48	-	7.25	1.98		
2 พ.ย. 65		12,310	ถึง	Settling	Sampling	-	48	15	7.29	1.79		
3 พ.ย. 65		9,085	9.00 น.	Tank		2	72	-	7.27	2.04		
4 พ.ย. 65		10,719		Unit No.1		-	92	42	7.26	1.58		
5 พ.ย. 65		9,920				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 พ.ย. 65		6,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ย. 65		10,270				-	64	33	7.19	2.12		
8 พ.ย. 65		12,470				-	-	-	7.12	2.51		
9 พ.ย. 65		11,504				-	68	26	7.24	1.64		
10 พ.ย. 65		10,850				-	68	-	7.32	1.52		
11 พ.ย. 65		10,872				-	80	44	7.27	1.18		
12 พ.ย. 65		5,971				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 พ.ย. 65		6,673				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ย. 65		11,600				-	56	28	7.26	2.16		
15 พ.ย. 65		9,965				-	52	-	7.23	2.70		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ย. 65		11,450	8.30 น.	Final	Grab	-	56	38	7.39	2.07		
17 พ.ย. 65		11,420	ถึง	Settling	Sampling	3	64	-	7.40	2.35		
18 พ.ย. 65		10,608	9.00 น.	Tank		-	88	32	7.25	2.31		
19 พ.ย. 65		8,960		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 พ.ย. 65		8,218				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ย. 65		10,140				-	52	21	7.24	2.43		
22 พ.ย. 65		10,155				-	56	-	7.29	1.82		
23 พ.ย. 65		11,593				-	84	45	7.29	1.85		
24 พ.ย. 65		11,000				-	92	-	7.21	1.20		
25 พ.ย. 65		11,141				-	68	24	7.31	2.20		
26 พ.ย. 65		12,217				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 พ.ย. 65		8,092				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ย. 65		10,471				-	80	46	7.22	1.27		
29 พ.ย. 65		10,982				-	92	-	7.26	2.53		
30 พ.ย. 65		11,490				-	64	27	7.27	2.85		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	16	-	6.96	2.35		
2 พ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	20	6	6.90	1.97		
3 พ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		2	22	5	6.90	1.86		
4 พ.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	12	3	6.89	1.92		
5 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ย. 65		10,000				-	24	6	6.88	2.91		
8 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	6.91	1.93		
9 พ.ย. 65		10,000				-	16	4	6.92	2.16		
10 พ.ย. 65		10,000				-	16	-	6.97	2.55		
11 พ.ย. 65		10,000				-	20	8	6.99	1.90		
12 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ย. 65		11,600				-	20	5	6.90	2.56		
15 พ.ย. 65		10,000				-	28	-	6.87	2.61		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	16	8	6.92	2.51		
17 พ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	25	3	6.99	2.56		
18 พ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	6	6.97	2.05		
19 พ.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 พ.ย. 65		8,218				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ย. 65		10,000				-	12	4	6.90	2.60		
22 พ.ย. 65		10,000				-	24	-	6.92	1.98		
23 พ.ย. 65		11,593				-	20	5	6.90	2.60		
24 พ.ย. 65		11,000				-	24	-	6.90	2.35		
25 พ.ย. 65		11,141				-	20	5	6.91	2.47		
26 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ย. 65		10,000				-	16	2	6.86	2.95		
29 พ.ย. 65		10,000				-	24	-	6.86	2.50		
30 พ.ย. 65		11,490				-	12	3	6.80	3.60		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	104	-	7.11	1.63		
2 พ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	104	23	7.11	1.60		
3 พ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		2	72	-	7.10	1.68		
4 พ.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	56	36	7.12	1.88		
5 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 พ.ย. 65		10,000				-	48	16	6.88	2.91		
8 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	6.79	1.96		
9 พ.ย. 65		10,000				-	24	5	7.04	2.32		
10 พ.ย. 65		10,000				-	16	-	7.08	2.24		
11 พ.ย. 65		10,000				-	28	18	7.08	2.26		
12 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 พ.ย. 65		11,600				-	84	44	7.16	1.50		
15 พ.ย. 65		10,000				-	76	-	7.11	1.86		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	68	42	7.06	1.82		
17 พ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	98	-	7.14	1.74		
18 พ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	36	19	7.03	2.18		
19 พ.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 พ.ย. 65		8,218				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 พ.ย. 65		10,000				-	80	48	7.19	2.39		
22 พ.ย. 65		10,000				-	56	-	7.15	1.78		
23 พ.ย. 65		11,593				-	68	35	7.10	1.72		
24 พ.ย. 65		11,000				-	60	-	7.06	2.67		
25 พ.ย. 65		11,141				-	44	8	7.06	2.51		
26 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 พ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 พ.ย. 65		10,000				-	28	4	6.90	2.14		
29 พ.ย. 65		10,000				-	24	-	6.96	3.46		
30 พ.ย. 65		11,490				-	40	15	6.96	2.87		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ธ.ค. 65		13,169	8.30 น.	Final	Grab	2	22	3	7.14	3.22		
2 ธ.ค. 65		12,302	ถึง	Settling	Sampling	-	80	33	7.26	2.26		
3 ธ.ค. 65		9,145	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ธ.ค. 65		5,628		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ธ.ค. 65		5,143				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันพ้อ
6 ธ.ค. 65		12,725				-	80	32	7.23	2.35		
7 ธ.ค. 65		13,571				-	64	-	7.24	2.73		
8 ธ.ค. 65		12,883				-	28	36	7.28	2.22		
9 ธ.ค. 65		11,260				-	68	31	7.22	1.58		
10 ธ.ค. 65		10,953				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ธ.ค. 65		6,430				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ธ.ค. 65		12,382				-	64	32	7.35	2.31		
13 ธ.ค. 65		12,316				-	64	-	7.28	1.61		
14 ธ.ค. 65		10,200				-	56	22	7.33	2.89		
15 ธ.ค. 65		9,607				2	80	3	7.15	1.56		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ธ.ค. 65		10,638	8.30 น.	Final	Grab	-	76	42	7.20	2.11		
17 ธ.ค. 65		8,949	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ธ.ค. 65		7,906	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ธ.ค. 65		11,595		Unit No.1		-	68	27	7.12	1.82		
20 ธ.ค. 65		13,390				-	40	-	7.18	3.34		
21 ธ.ค. 65		9,780				-	52	23	7.25	2.95		
22 ธ.ค. 65		13,997				-	36	-	7.22	2.05		
23 ธ.ค. 65		10,136				-	64	15	7.31	2.48		
24 ธ.ค. 65		7,697				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ธ.ค. 65		7,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ธ.ค. 65		8,430				-	40	14	7.28	3.35		
27 ธ.ค. 65		8,169				-	40	-	7.20	2.80		
28 ธ.ค. 65		7,414				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
29 ธ.ค. 65		6,701				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
30 ธ.ค. 65		5,468				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
31 ธ.ค. 65		5,757				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ธ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	2	12	3	6.78	3.69		
2 ธ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	5	6.86	2.80		
3 ธ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ธ.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันพ้อ
6 ธ.ค. 65		10,000				-	32	4	6.89	2.67		
7 ธ.ค. 65		10,000				-	20	-	6.96	2.86		
8 ธ.ค. 65		10,000				-	16	2	6.79	1.70		
9 ธ.ค. 65		10,000				-	24	7	6.78	1.73		
10 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ธ.ค. 65		10,000				-	24	4	6.84	2.62		
13 ธ.ค. 65		10,000				-	24	-	6.88	2.30		
14 ธ.ค. 65		10,000				-	24	8	6.92	2.49		
15 ธ.ค. 65		10,000				2	16	3	6.88	2.24		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ธ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	20	8	6.87	1.88		
17 ธ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ธ.ค. 65		7,906	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ธ.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	28	23	6.90	2.59		
20 ธ.ค. 65		10,000				-	20	-	6.83	2.39		
21 ธ.ค. 65		10,000				-	24	7	6.82	2.64		
22 ธ.ค. 65		10,000				-	36	-	6.80	2.78		
23 ธ.ค. 65		10,000				-	56	5	6.76	2.10		
24 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ธ.ค. 65		7,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ธ.ค. 65		8,430				-	44	15	6.73	2.61		
27 ธ.ค. 65		8,169				-	32	-	6.82	2.57		
28 ธ.ค. 65		7,414				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
29 ธ.ค. 65		6,701				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
30 ธ.ค. 65		5,468				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
31 ธ.ค. 65		5,757				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ธ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	2	16	3	6.83	2.58		
2 ธ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	28	6	7.03	2.84		
3 ธ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 ธ.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันพ้อ
6 ธ.ค. 65		10,000				-	56	13	7.11	2.04		
7 ธ.ค. 65		10,000				-	28	-	7.10	2.66		
8 ธ.ค. 65		10,000				-	16	8	7.04	2.05		
9 ธ.ค. 65		10,000				-	20	4	7.09	2.70		
10 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 ธ.ค. 65		10,000				-	20	5	7.14	2.34		
13 ธ.ค. 65		10,000				-	24	-	7.09	2.30		
14 ธ.ค. 65		10,000				-	44	18	7.11	2.10		
15 ธ.ค. 65		10,000				2	28	3	7.03	1.65		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ธ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	44	19	7.08	1.56		
17 ธ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
18 ธ.ค. 65		7,906	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
19 ธ.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	32	10	7.02	2.83		
20 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
21 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
22 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
23 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
24 ธ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 ธ.ค. 65		7,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 ธ.ค. 65		8,430				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
27 ธ.ค. 65		8,169				-	-	-	-	-		ปิดปรับปรุงระบบบำบัดหน่วยที่ 4
28 ธ.ค. 65		7,414				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
29 ธ.ค. 65		6,701				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
30 ธ.ค. 65		5,468				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
31 ธ.ค. 65		5,757				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB

เอกสารแนบที่ ก-16

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ที่ เอก ๐๓๓๓/ ๑ ๑ ๒ ๒ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๓๓ ลงรับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๐๑-๒/๓๕๒๒ ประกอบกิจการบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๒๐ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี, โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๙ ๑๙๐๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และเห็นว่ายื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวิรัชชัย ชุตินาครณ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวศิริภรณ์ ศรีนวล	๑๐๐-๔๘-๐๐๓๐๑	✓		
๒	นางสาวณัฐชา สุภาพ	๐๐๓-๖๐-๐๐๕๑๓			✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายวิญญู กอโยน	✓			
๒	นายวิบูลย์ สารณ				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ เอก ๐๓๓๓/๑๐๒๒๐ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

นางสาวณัฐชา สุภานันท์ (นางสาวณัฐชา สุภานันท์)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ว่าการตรวจตราและควบคุมสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้ปฏิบัติงานและเจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.go.th



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวณัฐชา สุภาพ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 003-60-00513

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต

☐ มลพิษน้ำ

☐ มลพิษอากาศ

☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 16 กุมภาพันธ์ 2564 วันที่หมดอายุ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายภัทรพล ลิ้มภักดี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ตามระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ 08/02/2021 4:17:28PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ ก-17

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ

สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH (5.5-9.0)	DO (mg/l)	ECx10 ⁶ (µmho/cm)	TDS (≤3,000 mg/l)	SS (≤50 mg/l)	COD (≤120 mg/l)	BOD (≤20 mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
10 พ.ย. 65	คลอง 2 (ฝั่งริบล่า)	7.51	4.40	571	287	33	72	-	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง
8 พ.ย. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.23	3.15	1,149	574	39	48	-	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง
8 พ.ย. 65	คลอง 8	7.31	2.50	1,106	552	42	64	-	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง
8 พ.ย. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.42	4.54	1,088	504	32	52	-	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง
8 พ.ย. 65	ทะเลสาบเขื่อนเดอร์	8.71	7.27	452	226	31	80	-	ขุ่นเขียวมีสาหร่ายมาก
10 พ.ย. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.64	4.66	593	296	22	72	-	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง
9 ธ.ค. 65	วังลำท้ายซอย 15	7.06	2.82	654	327	18	92	17	ขุ่นเทา มีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่นเหม็น
9 ธ.ค. 65	วังปลายท้ายซอย 12	6.84	2.33	687	342	28	108	18	ขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
9 ธ.ค. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยด	8.08	4.90	574	287	39	72	15	ขุ่นเขียวมีตะกอนปานกลาง

คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม

24 พ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.27	2.88	1,058	529	37	56	-
24 พ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.55	4.15	847	423	13	56	-
24 พ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.46	4.11	365	183	14	36	-
24 พ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.20	2.40	420	210	17	44	-
24 พ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.48	3.30	590	296	9	28	-
10 พ.ย. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.20	4.18	852	426	15	56	-
10 พ.ย. 65	คลอง 3 (ฝั่งใต้ดิน)	7.33	4.87	1,042	522	28	44	-
10 พ.ย. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาฮีโยดา)	7.53	4.29	634	316	24	68	-
18 พ.ย. 65	คลอง 6	7.29	2.57	1,269	636	33	48	-
24 พ.ย. 65	คลอง 10	7.20	2.40	420	210	17	44	-
10 พ.ย. 65	คลอง 11	7.13	3.72	607	304	10	26	-
24 พ.ย. 65	ลำรางแม่ลาด	7.46	4.11	365	183	14	36	-
10 พ.ย. 65	ลำรางวังตะพด	7.27	2.95	1075	538	7	32	-

หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม

สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน ธันวาคม 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH (5.5-9.0)	DO (mg/l)	ECx10 ⁶ (µmho/cm)	TDS (≤3,000 mg/l)	SS (≤50 mg/l)	COD (≤120 mg/l)	BOD (≤20 mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
7 ธ.ค. 65	คลอง 2 (ฝั่งริบล่า)	7.37	5.55	592	295	33	72	-	พื้นเหลืองจะกอนปานกลาง
7 ธ.ค. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.42	6.13	941	471	31	56	-	พื้นเหลืองจะกอนปานกลาง
7 ธ.ค. 65	คลอง 8	7.42	2.42	885	443	26	64	-	พื้นเหลืองจะกอนปานกลาง
7 ธ.ค. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.18	2.62	885	443	33	88	-	พื้นเทาจะกอนปานกลาง
7 ธ.ค. 65	ทะเลสาบเขื่อนเดอร์	8.05	6.51	445	222	25	44	-	ใสเขียวมีสาหร่าย
8 ธ.ค. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	8.08	6.58	598	299	40	64	-	พื้นเหลืองจะกอนปานกลาง
9 ธ.ค. 65	วังลำท้ายซอย 15	7.41	2.50	611	306	42	104	-	พื้นเหลืองจะกอนปานกลาง
9 ธ.ค. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.02	2.43	724	358	37	104	-	พื้นเทาจะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น
9 ธ.ค. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยด	8.08	5.40	504	254	37	72	-	พื้นเขียวมีจะกอนปานกลาง

คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม

23 ธ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.37	2.75	1,351	676	28	72	-
23 ธ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.42	5.32	1,184	591	12	84	-
23 ธ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.32	3.94	608	304	17	64	-
23 ธ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.56	5.21	639	319	16	84	-
23 ธ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.59	4.45	746	373	15	48	-
8 ธ.ค. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.25	5.72	1,102	551	28	32	-
8 ธ.ค. 65	คลอง 3 (ฝั่งใต้ดิน)	7.47	4.82	947	472	22	40	-
8 ธ.ค. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาฮีโยดา)	7.61	4.23	740	369	32	48	-
23 ธ.ค. 65	คลอง 6	7.37	2.75	1,351	676	28	72	-
23 ธ.ค. 65	คลอง 10	7.56	5.21	639	319	16	84	-
8 ธ.ค. 65	คลอง 11	7.38	2.71	698	349	10	112	-
23 ธ.ค. 65	ลำรางแม่ลาด	7.32	3.94	608	304	17	64	-
8 ธ.ค. 65	ลำรางวังตะพด	7.81	5.95	823	411	20	52	-

หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม

เอกสารแนบที่ ก-18

แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ
ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนการดำเนินงาน Over Haul เครื่องจักรกระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วยใหม่) ประจำปี.2564-2565

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
พฤศจิกายน	2564				MCL/GCL-1							MPST/PST-2,PWT-5							MP/PPS-2								MXAT-4						5	
ธันวาคม	2564		HP-1,MRS/PRS-6								MAT/ABAT-1							MES/PES-4															4	
มกราคม	2565						PDS-1,PSS-2								MEF/PEF-1							PWT-3							MEQ/GEQ-3				5	
กุมภาพันธ์	2565			MRS/PRS-3							MPST/PST-3							MPS/PPS-1								MXAT-2							4	
มีนาคม	2565			MTK/PTK-2							MST/ABST-2							MES/PES-3,AC-1								PP-2,PF-2							6	
เมษายน	2565						SDM-2,MAG/ABAG-1																MEQ/GEQ-1						MNT/GNT-2,MRS/PRS-1				5	
พฤษภาคม	2565				MAT/ABAT-3							MPS/PPS-3,MPST/PST-1									MXAT-1							MCL/GCL-2,PWT-1					6	
มิถุนายน	2565	MXTK/GXTK-1									MSTK/GSTK-1							MES/PES-2,PDS-3								MRS/PRS-4							5	
กรกฎาคม	2565								MEF/PEF-2							PWT-2,4,6								MAT/ABAT-2						MEQ/GEQ-2			6	
สิงหาคม	2565				MPST/PST-4,MST/ABST-1							MPS/PPS-4								MRS/PRS-2								HP-2,PSS-1					6	
กันยายน	2565		PDS-2								MTK/PTK-1							AC-2								MXAT-3					MES/PES-1			5
ตุลาคม	2565					SDM-1,MRS/PRS-5								MAG/ABAG-2,MNT/GNT-1								PP-1,PF-1							MEQ/GEQ-4				7	
																															64			

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน,จารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร
ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2564-2565

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
พฤศจิกายน	2564			PTK-1,2							ABST-1,2							PES-(1-4)						PST-(1-4)									4	
ธันวาคม	2564	MXAT-(1-4)							SDM-1,2							ABAG-1,2							PPS-(1-4)											4
มกราคม	2565					GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)							4
กุมภาพันธ์	2565		GSTK-1								ABAT-(1-3)					PEF-1,2								GXTK-1										4
มีนาคม	2565		PTK-1,2								ABST-1,2							PES-(1-4)						PST-(1-4)										4
เมษายน	2565						MXAT-(1-4)						SDM-1,2								ABAG-1,2							PPS-(1-4)						4
พฤษภาคม	2565					GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)						PRS-(1-6)								4
มิถุนายน	2565								GSTK-1							ABAT-(1-3)							PEF-1,2							GXTK-1				4
กรกฎาคม	2565						PTK-1,2								ABST-1,2							PES-(1-4)						PST-(1-4)						4
สิงหาคม	2565				MXAT-(1-4)						SDM-1,2							ABAG-1,2								PPS-(1-4)								4
กันยายน	2565							GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)					4
ตุลาคม	2565					GSTK-1							ABAT-(1-3)								PEF-1,2						GXTK-1							4
																																48		

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2564-2565

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2564	C	C	C	C	C			A	A	A	A			D	D	D	D				A	A	A	A								17
ธันวาคม	2564							A	A	A	A			B	B	B	B				A	A	A	A									12
มกราคม	2565				D	D	D	D			A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A					16
กุมภาพันธ์	2565	A	A	A				C	C	C	C				A	A		A	A			B	B	B	B								15
มีนาคม	2565	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				EF	EF	EF	EF				A	A	A	A	19
เมษายน	2565				A	A	A	A										A	A	A	A					C	C	C	C				12
พฤษภาคม	2565									B	B	B	B					A	A	A	A			C	C	C		C					12
มิถุนายน	2565						A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				B	B	B	B		16
กรกฎาคม	2565				A	A	A	A				B	B	B	B				C	C	C	C				B	B	B		B			16
สิงหาคม	2565	D	D	D	D				A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				EG	EG		18
กันยายน	2565					A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				C	C	C	C			16
ตุลาคม	2565			B	B	B	B				A	A	A		A			A	A	A	A				B	B	B	B					16
																																185	

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

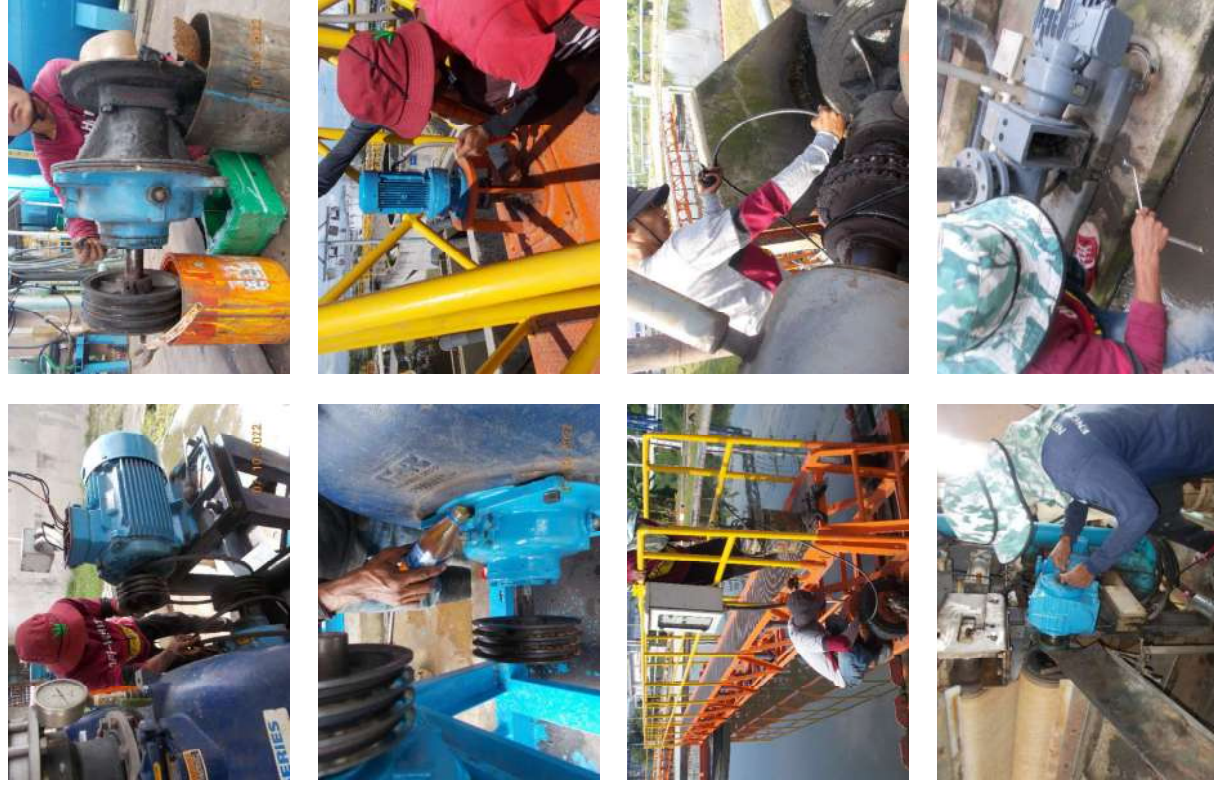
รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนคร
เดือนกรกฎาคม 2565



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนคร
เดือนสิงหาคม 2565



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร
เดือนกันยายน 2565



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร
เดือนตุลาคม 2565



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร
เดือนพฤศจิกายน 2565



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร
เดือนธันวาคม 2565



เอกสารแนบที่ ก-19

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม



3.3.4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

3-90-2/49 ปท

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (เลขที่) 00-557/2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 8 เดือน กันยายน พ.ศ. 2549

อนุญาตให้ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 999 หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) อำเภอ/เขต คลองหลวง

จังหวัด ปทุมธานี

ชื่อโรงงาน บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 90

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์พลาสติกเพื่ออุตสาหกรรม

กำลังเครื่องจักร -1.632.74- แรงม้า จำนวนคนงาน -32- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง

หมู่ที่ 13 คลอง อำเภอ/เขต คลองหลวง

จังหวัด ปทุมธานี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการยกรายการสำคัญ ดังต่อไปนี้

(1) เมื่อในการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

(2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

(3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน

(4) เมื่อในการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

(5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

(6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงค่าจ้าง

(7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

(8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

(9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2

แสดงไว้ในลำดับที่ 3

แสดงไว้ในลำดับที่ 4

แสดงไว้ในลำดับที่ 5

แสดงไว้ในลำดับที่ 8

แสดงไว้ในลำดับที่ 7

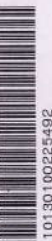
แสดงไว้ในลำดับที่ 8

แสดงไว้ในลำดับที่ 9

แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ใบอนุญาต (มหาชน)

14-06-0204



10130100225492

ลงชื่อ

(นายชัยสิทธิ์ พงษ์สารทด)

ผู้อนุญาต

(ผู้ยื่นขอรับการขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรมสาขา 9

ได้รับอนุญาตโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม)

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ห้ามระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการระบายมลพิษออกนอกบริเวณโรงงาน A/4

1.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งเบื้องต้น (PRETREATMENT) ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำทิ้งในอาคารสำนักงานให้มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมก่อนระบบบำบัดน้ำทิ้งคุณภาพน้ำที่ส่วนกลางของบริษัท นคร จักัด (มหาชน) ตลอดจนการดำเนินงาน

1.3 หากระบบบำบัดน้ำที่ส่วนกลางของบริษัท นคร จักัด (มหาชน) ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารหรือทรัพย์สินของผู้อื่นให้ถึงเสมือนเป็นการกระทำของโรงงานและยินยอมรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ทุกประการ

1.4 ต้องมีเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินที่คิดงการหนักให้เพียงพอและต้องกักตั้งสิ่งกีดขวางหรือวัตถุที่ไม่ให้แล้วจากกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กักตั้งสิ่งกีดขวางหรือวัตถุที่ไม่ให้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

1.5 ต้องจัดทำคู่มือ

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

()

เลขที่

เจ้าหน้าที

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านงานตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุมการรั่วไหลของคลอรีน และจัดจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการรั่วไหลของคลอรีน พร้อมทั้งจัดทำให้มีการฝึกอบรม แนะนำ เก่งผู้ปฏิบัติงานในส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อุบัติเหตุ อุบัติภัย ที่เกิดจากการรั่วไหลของคลอรีนในขณะลำเลียง ขนถ่าย เก็บรักษา และการใช้งาน และต้องฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารแสดงไว้ที่โรงงานและสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

1.6 ต้องจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับคลอรีนและใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หมวกกันน็อก แวนตาบริกซ์ ถุงมือยาง รองเท้ายาง ชุดเครื่องช่วยหายใจพร้อมถังอากาศ เป็นต้น

1.7 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ณ ที่ต่างกันอย่างมีมาตรฐานแห่ง ที่ให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องอยู่ในที่ปลอดภัยจากอันตราย และอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายได้โดยสะดวกรวดเร็ว เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณ โดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจากระบบส่องสว่างและที่ให้กับเครื่องจักร

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550
- 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2550
- 3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2554

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

4: การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	1 ม.ค. 2560	1,632 . 74	35,000.-	-	8722	10		
2	1 ม.ค. 2565	3,823	3,823	ค่าธรรมเนียมตลอดอายุใบอนุญาต 19 ธันวาคม 2554	8722	10		
				คณาจารย์ ๑๐ แห่ง พร้อมโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕				
				พิกัดเลขที่ ๑๔ และมาตรา ๑๕ แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕				
				รวมว่าใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานไม่มีการหมดอายุ				
				จึงไม่คงการต่ออายุใบอนุญาตต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕				
				“การเลิกประกอบกิจการโรงงานให้ปฏิบัติตาม				
				มาตรา 28 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535”				

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่ (สข-503-3- / 2558)

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558

อนุญาตให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 90

ประกอบกิจการ ผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -2,187.83- แรงม้า รวมเป็น -3,820.57- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 13 คลอง - แม่ไม้ - ตำบล / แขวง - ถนน - นวนคร 20

หมู่ที่ 13 คลอง - แม่ไม้ - ตำบล / แขวง - คลองหนึ่ง

อำเภอ / เขต - คลองหลวง - จังหวัด - ปทุมธานี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนตัวแยกนี้ได้ โดยไม่เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -365- วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้อนุญาต

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

(นายอดิศักดิ์ นวศิริ) ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามได้ดังนี้

1.1 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตออกนอกบริเวณโรงงาน

1.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งเบื้องต้น (PRETREATMENT) ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งจากการใช้น้ำในอาคารสำนักงานให้มีความเหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตลอดเวลาการทำงาน

1.3 หากระบบบำบัดน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้อื่นให้ถือเสมือนเป็นการกระทำของโรงงานและยินยอมรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ทุกประการ

1.4 ต้องมีบ่อเก็บกากตะกอนที่เกิดจากการผลิตในเพียงพอและต้องกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

/1.5 ต้องจัดทำคู่มือ...

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ลงชื่อ (นายวิสา นวศิริ)

เจ้าหน้าที่

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

ผู้ยื่นขอขยายโรงงาน

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งมีเลขที่ตั้งโรงงาน เป็นตั้งอยู่ ณ เลขที่ 999 ตามใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย ครั้งที่ 1 เลขรับที่ 6412 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558	
2	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-90-2/49ปท เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10130100225492 ตามบันทึกข้อความที่ ออก 0203/ว3946 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2561 เรื่อง การใช้เลขทะเบียนโรงงานแบบใหม่ จำนวน 14 พลา	

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

โอนมาให้.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
.....สัญญาดี.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต
(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

โอนมาให้.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
.....สัญญาดี.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต
(.....)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	
1	1 มิ.ย. 50	14 พ.ค. 50	-1,632.74-	10,500.-	-	1612	16
2	1 มิ.ย. 51	16 พ.ค. 51	1,632.74	10,500	-	9309	11
3	1 มิ.ย. 52	14 พ.ค. 52	1,632.74	10,500	-	9309	11
4	1 มิ.ย. 53	15 พ.ค. 53	1,632.74	10,500	-	9309	11
5	1 มิ.ย. 54	15 พ.ค. 54	1,632.74	10,500	-	9309	11
6	1 มิ.ย. 55	20 ส.ค. 55	1,632.74	10,500	-	9309	11
7	1 มิ.ย. 56	15 ส.ค. 56	1,632.74	10,500	-	9309	11
8	1 มิ.ย. 57	20 พ.ค. 57	1,632.74	10,500	-	9309	11
9	1 มิ.ย. 58	18 มิ.ย. 58	1,632.74	10,500	-	9309	11
10	1 มิ.ย. 59	24 พ.ค. 59	1,632.74	10,500	-	9309	11
11	1 มิ.ย. 60	1 มิ.ย. 60	1,632.74	10,500	-	9309	11
12	1 มิ.ย. 61	3 มิ.ย. 61	1,632.74	10,500	-	9309	11
13	1 มิ.ย. 62	3 มิ.ย. 62	1,632.74	10,500	-	9309	11
14	1 มิ.ย. 63	1 มิ.ย. 63	1,632.74	10,500	-	9309	11
15	1 มิ.ย. 64	24 พ.ค. 64	1,632.74	10,500	-	9309	11

16. 1 มิ.ย. 65

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	
16	1 มิ.ย. 65	2 มิ.ย. 65	1,632.74	10,500	-	9309	11
17	1 มิ.ย. 66	1 มิ.ย. 66	1,632.74	10,500	-	9309	11
18	1 มิ.ย. 67	1 มิ.ย. 67	1,632.74	10,500	-	9309	11
19	1 มิ.ย. 68	1 มิ.ย. 68	1,632.74	10,500	-	9309	11
20	1 มิ.ย. 69	1 มิ.ย. 69	1,632.74	10,500	-	9309	11
21	1 มิ.ย. 70	1 มิ.ย. 70	1,632.74	10,500	-	9309	11
22	1 มิ.ย. 71	1 มิ.ย. 71	1,632.74	10,500	-	9309	11
23	1 มิ.ย. 72	1 มิ.ย. 72	1,632.74	10,500	-	9309	11
24	1 มิ.ย. 73	1 มิ.ย. 73	1,632.74	10,500	-	9309	11
25	1 มิ.ย. 74	1 มิ.ย. 74	1,632.74	10,500	-	9309	11

เสนอให้การอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. แต่งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2550 |
| 3. กำหนดเลื่อนใบอนุญาต | วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2554 |

เจ้าหน้าที่

ปฏิบัติการที่วัดหน้าผาฯ โรงเรียนเกษตรศาสตร์

4. การต่ออายุใบอนุญาต

เจ้าหน้าที

(แบบสมัคร) สมเด็จพระนางเจ้า

તપાસ

2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /

ที่เจ้าหน้า

สงขลา



ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

อนุญาตให้.....ลักษณะ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....รวมเป็น.....รวมแล้ว

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

หมู่ที่.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

)

ครั้งที่.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

อนุญาตให้.....ลักษณะ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....รวมเป็น.....รวมแล้ว

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

หมู่ที่.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

)

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อ่านคำอ่านจากมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามได้หรือไม่

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อ่านคำอ่านจากมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....	วันที่.....เดือน.....ปี.....	กระทรวงอุตสาหกรรม
อนุญาตให้.....	สัญญาได้.....	
อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....	ตราออก / ขอย.....	ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....	อำเภอ / เขต.....	จังหวัด.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....		
ประกอบกิจการ.....		
กำลังเครื่องจักร.....	แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....	คน.....
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....	ตราออก / ขอย.....	ถนน.....
หมู่ที่.....คลอง.....	แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....	จังหวัด.....
อำเภอ / เขต.....		ประกอบกิจการโรงงานได้.....
ผู้อนุญาต.....		
(.....)		
ครั้งที่.....		
ที่...../.....	วันที่.....เดือน.....ปี.....	กระทรวงอุตสาหกรรม
อนุญาตให้.....	สัญญาได้.....	
อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....	ตราออก / ขอย.....	ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....	อำเภอ / เขต.....	จังหวัด.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....		
ประกอบกิจการ.....		
กำลังเครื่องจักร.....	แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....	คน.....
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....	ตราออก / ขอย.....	ถนน.....
หมู่ที่.....คลอง.....	แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....	จังหวัด.....
อำเภอ / เขต.....		ประกอบกิจการโรงงานได้.....
ผู้อนุญาต.....		
(.....)		

16.1 ถึง 65

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	1 มิ.ย. 50	14 พ.ค. 50	-400-	3,600.-	-	1612	17	
2	1 มิ.ย. 51	16 พ.ค. 51	-400-	3,600.-	-	3009	18	
3	1 มิ.ย. 52	14 พ.ค. 52	-400-	3,600.-	-	4192	19	
4	1 มิ.ย. 53	14 พ.ค. 53	-400-	3,600.-	-	4192	20	
5	1 มิ.ย. 54	14 พ.ค. 54	-400-	3,600.-	-	4192	21	
6	1 มิ.ย. 55	20 ส.ค. 55	-400-	3,600.-	-	4192	22	
7	1 มิ.ย. 56	21 พ.ค. 56	-400-	3,600.-	-	4192	23	
8	1 มิ.ย. 57	30 พ.ค. 57	-400-	3,600.-	-	4192	24	
9	1 มิ.ย. 58	18 มิ.ย. 58	-400-	3,600.-	-	4192	25	
10	1 มิ.ย. 59	24 พ.ค. 59	-400-	3,600.-	-	4192	26	
11	1 มิ.ย. 60	9 มิ.ย. 60	-400-	3,600.-	-	4192	27	
12	1 มิ.ย. 61	23 พ.ค. 61	-400-	3,600.-	-	4192	28	
13	1 มิ.ย. 62	29 พ.ค. 62	-400-	3,600.-	-	4192	29	
14	1 มิ.ย. 63	1 มิ.ย. 63	-400-	3,600.-	-	4192	30	
15	1 มิ.ย. 64	24 พ.ค. 64	-400-	3,600.-	-	4192	31	

ลำดับที่ 9

ลำดับและจำนวนเอกสาร

ลำดับที่ 10

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ ก-20

แผนการตรวจสอบระบบท่อและการจ่ายน้ำประปา ประจำปี 2565

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัดคล	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำน้ำเมือง	✓			17/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			57/65	11:30	
หมู่บ้านนวนครวัดลำ	✓			77/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			12/7/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ภ.7FD	✓			15-18/7/65	11:30	
หมู่บ้านไทยธานี	✓	✓	PVC100 mm.	21-29/7/65	14:30	ไทยธานี ซอย 9
หมู่บ้านไทยธานี		✓	HDPE 110 mm.	21-29/7/65	14:30	TFD
ถนนนวนคร 1	✓			22/7/65	11:30	
ถนนนวนคร 2	✓			22/7/65	11:30	
ถนนนวนคร 3	✓			22/7/65	11:30	
ถนนนวนคร 4, 4/1-4/2	✓			22/7/65	11:30	
ถนนนวนคร 5		✓	HDPE 250 mm.	15/7/65	14:30	ถนน นวนคร 16 ติดถนน นวนคร 19
ถนนนวนคร 5/1	✓			15/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/2				15/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/3	✓			15/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/4	✓			15/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/5	✓			15/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/6	✓			17/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/7				29/7/65	14:30	
ถนนนวนคร 6	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 7	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร 8	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร 9	✓			87/65	14:00	
ถนนนวนคร 10		✓	HDPE 250 mm.	87/65	14:00	ถนน นวนคร 10
ถนนนวนคร 11	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 12	✓			87/65	14:00	
ถนนนวนคร 13	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 14 ,14/1 ,14/2	✓			87/65	14:00	
ถนนนวนคร 15	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 16		✓	HDPE 250 mm.	17/65	14:00	ถนน นวนคร 16 ติด ถนน นวนคร 1
ถนนนวนคร 17	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 18	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 19	✓			17/65	14:00	
ถนนนวนคร 20/20A	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร 22	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร 24/1-2	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร 26/1-3	✓			29/7/65	14:00	
ถนนนวนคร พร้อมโยนเงิน	✓			87/65	14:00	

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัดคล	แล้วเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำน้ำเมือง	✓			2/8/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			4/8/65	11:30	
หมู่บ้านนวนครวัดลำ	✓			8/8/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			11/8/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ภ.7FD	✓			16-18/8/65	11:30	
หมู่บ้านไทยธานี		✓	HDPE 160 mm.	23-31/8/65	14:30	ไทยธานี ซอย 49
ถนนนวนคร 1	✓			25/8/65	11:30	
ถนนนวนคร 2	✓			25/8/65	11:30	
ถนนนวนคร 3	✓			25/8/65	11:30	
ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2	✓			25/8/65	11:30	
ถนนนวนคร 5		✓	HDPE 250 mm.	18/8/65	14:30	ถนน นวนคร 15 ติดถนน นวนคร 19
ถนนนวนคร 5/1	✓			18/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/2	✓			18/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/3	✓			18/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/4	✓			18/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/5	✓			18/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/6	✓			4/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/7	✓			31/8/65	14:30	
ถนนนวนคร 6				4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 7	✓			31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 8	✓			31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 9	✓			11/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 10	✓			11/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 11	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 12	✓			11/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 13	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2	✓			11/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 15	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 16	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 17	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 18	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 19	✓			4/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 20/20A	✓			31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 22	✓			31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 24/1-2				31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร 26/1-3	✓			31/8/65	14:00	
ถนนนวนคร พร้อมโยนเงิน	✓			11/8/65	14:00	

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัดผล	แจ้งเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขมวดท่อ			
ศูนย์กักตุนน้ำเมือง	✓			19/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			5/9/65	11:30	
หมู่บ้านนวนครวัดลำ	✓			7/9/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			9/9/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ภ./TFD	✓			13-16/9/65	11:30	
หมู่บ้านไทยธานี	✓			21-29/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 1	✓			22/9/65	11:30	
ถนนนวนคร 2	✓			22/9/65	11:30	
ถนนนวนคร 3	✓			22/9/65	11:30	
ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2	✓			22/9/65	11:30	
ถนนนวนคร 5	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/1	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/2	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/3	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/4	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/5	✓			15/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/6	✓			1/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/7	✓			29/9/65	14:30	
ถนนนวนคร 6	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 7	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 8	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 9	✓			8/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 10	✓			8/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 11	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 12	✓			8/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 13	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2	✓			8/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 15	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 16		✓	HDPE 63 mm.	1/9/65	14:00	ถนน นวนคร 16 ติดถนน นวนคร 19
ถนนนวนคร 17	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 18	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 19	✓			1/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 20 /20A	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 22	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 24/1-2	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร 26/1-3	✓			29/9/65	14:00	
ถนนนวนคร พิธีเยี่ยมใจ	✓			8/9/65	14:00	

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัดผล	แจ้งเสร็จ เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขมวดท่อ			
ศูนย์กักตุนน้ำเมือง	✓			3/10/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			5/10/65	11:30	
หมู่บ้านนวนครวัดลำ	✓			7/10/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			10/10/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.ภ./TFD	✓			13-17/10/65	11:30	
หมู่บ้านไทยธานี	✓			19-28/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 1	✓			3/10/65	11:30	
ถนนนวนคร 2	✓			3/10/65	11:30	
ถนนนวนคร 3	✓			3/10/65	11:30	
ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2	✓			3/10/65	11:30	
ถนนนวนคร 5	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/1	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/2	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/3	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/4	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/5	✓			20/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/6	✓			6/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 5/7	✓			28/10/65	14:30	
ถนนนวนคร 6	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 7	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 8	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 9	✓			14/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 10	✓			14/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 11	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 12	✓			14/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 13	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2	✓			14/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 15	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 16	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 17	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 18	✓			6/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 19		✓	HDPE 90 mm.	6/10/65	14:00	ถนน นวนคร 19 ไม่ใช้ดีด
ถนนนวนคร 20 /20A	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 22	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 24/1-2	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร 26/1-3	✓			28/10/65	14:00	
ถนนนวนคร พิธีเยี่ยมใจ	✓			14/10/65	14:00	

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัสดุ	เส้นตึง เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำน้ำเมือง	✓			2/11/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			4/11/65	11:30	
หมู่บ้านหนองครัดลำ	✓			8/11/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			10/11/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.บ./TFD		✓	HDPE 110 mm.	14-16/11/65	11:30	บ.ด.บ.ชย.6
หมู่บ้านโพธารณี	✓			18-29/11/65	14:30	
ถนนนคร 1	✓			25/11/65	11:30	
ถนนนคร 2	✓			25/11/65	11:30	
ถนนนคร 3	✓			25/11/65	11:30	
ถนนนคร 4 ,4/1-4/2	✓			25/11/65	11:30	
ถนนนคร 5	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/1	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/2	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/3	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/4	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/5	✓			18/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/6	✓			4/11/65	14:30	
ถนนนคร 5/7	✓			30/11/65	14:30	
ถนนนคร 6	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 7	✓			30/11/65	14:00	
ถนนนคร 8	✓			30/11/65	14:00	
ถนนนคร 9	✓			11/11/65	14:00	
ถนนนคร 10	✓			11/11/65	14:00	
ถนนนคร 11	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 12	✓			11/11/65	14:00	
ถนนนคร 13	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 14 ,14/1,14/2	✓			11/11/65	14:00	
ถนนนคร 15		✓	HDPE 90 mm.	4/11/65	14:00	บ.โพธิ์คีรี
ถนนนคร 16	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 17	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 18	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 19	✓			4/11/65	14:00	
ถนนนคร 20 /20A	✓			30/11/65	14:00	
ถนนนคร 22	✓			30/11/65	14:00	
ถนนนคร 24/1-2	✓			30/11/65	14:00	
ถนนนคร 26/1-3		✓	HDPE 160 mm.	30/11/65	14:00	ถนน นคร 26/2
ถนนนคร พิธีเยี่ยมใจ	✓			11/11/65	14:00	

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริเวณสถานที่	สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา			วัสดุ	เส้นตึง เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ชำรุด	ขนาดท่อ			
ศูนย์การค้ำน้ำเมือง	✓			1/12/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 1	✓			6/12/65	11:30	
หมู่บ้านหนองครัดลำ	✓			8/12/65	11:30	
หมู่บ้านเลียด 2	✓			12/12/65	11:30	
หมู่บ้าน บ.ด.บ./TFD	✓			14-16/12/65	11:30	
หมู่บ้านโพธารณี	✓			20-29/12/65	14:30	
ถนนนคร 1	✓			23/12/65	11:30	
ถนนนคร 2	✓			23/12/65	11:30	
ถนนนคร 3	✓			23/12/65	11:30	
ถนนนคร 4 ,4/1-4/2	✓			23/12/65	11:30	
ถนนนคร 5	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/1	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/2	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/3	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/4	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/5	✓			23/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/6	✓			2/12/65	14:30	
ถนนนคร 5/7	✓			29/12/65	14:30	
ถนนนคร 6	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 7	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร 8	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร 9	✓			9/12/65	14:00	
ถนนนคร 10	✓			9/12/65	14:00	
ถนนนคร 11	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 12	✓			9/12/65	14:00	
ถนนนคร 13	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 14 ,14/1,14/2	✓			9/12/65	14:00	
ถนนนคร 15	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 16	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 17	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 18	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 19	✓			2/12/65	14:00	
ถนนนคร 20 /20A	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร 22	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร 24/1-2	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร 26/1-3	✓			29/12/65	14:00	
ถนนนคร พิธีเยี่ยมใจ	✓			9/12/65	14:00	