

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

โครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

#### 1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

## 2. ส่วนหน้าของรายงาน

### 2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)

- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์

- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงาน)

- ฉบับเดือน (ระบุ)

### 2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตค. 1

## 3. บทนำ

### 3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตค. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ

- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่

\* กำลังก่อสร้าง ระบุ ..... (เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถึงชั้นที่ .... เป็นต้น)

\* เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ ....

ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ

- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

### 3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ



แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไปแล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการให้เพียงพอต่อการพิจารณา พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ คด. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้นโครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

## 5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัด ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

7. ภาคผนวก ประกอบด้วย

7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ

7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)

7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ

7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)

7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขั้้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

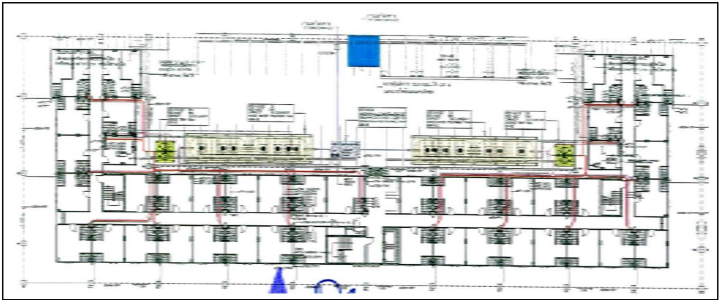
7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพฤๅน 42  
ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไคมอนต์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 9/2564 ออกให้โดย  
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมอชานุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 12													จำนวนชิ้น อุปกรณ์			
	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ประจำวัน (กก/2000)	ปริมาณ น้ำเสีย ในชุดกรอง ของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย รวม (กก.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก.ม.)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ บำบัดน้ำเสีย (กก.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย ออกจา ระบบ (กก.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก.ม.)	เครื่อง สูบน้ำ (กก.ม.)	เครื่อง กรอง (กก.ม.)	เครื่อง กรอง (กก.ม.)	เครื่อง กรอง (กก.ม.)	เครื่อง กรอง (กก.ม.)	อื่นๆ (กก.ม.)					
1/10/58	600	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-			
2/10/58	700	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
3/10/58	780	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
4/10/58	740	21	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
5/10/58	820	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
6/10/58	940	24	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
7/10/58	740	46	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
8/10/58	780	43	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
9/10/58	840	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
10/10/58	960	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
11/10/58	820	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
12/10/58	780	23	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
13/10/58	660	44	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-			
14/10/58	600	24	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
15/10/58	640	22	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
16/10/58	780	44	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 22															สารเคมีหรือ เชื้อเพลิงที่ใช้
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ เชื้อเพลิง ระบบ ปรับอากาศ เย็น (kg/2000 hr.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกุ๊หลิต ระบบ ประปา เย็น (kg/2000 hr.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (kg/2000 hr.)	การระบาย น้ำเสียจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (kg/2000 hr.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ (kg/2000 hr.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ กากของ เสียในถัง ขยะ (kg/2000 hr.)	ปริมาณ กากของ เสียในถัง ขยะ (kg/2000 hr.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	น้ำเสีย (kg/2000 hr.)			น้ำเสีย (kg/2000 hr.)	
1/1/58	740	23	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
1/2/58	780	23	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
1/3/58	800	44	0.13	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/1/58	880	44	0.13	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/2/58	790	23	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/3/58	800	24	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
2/4/58	800	22	0.06	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/5/58	640	30	0.09	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/6/58	1060	42	0.13	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/7/58	1020	24	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/8/58	1140	24	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/9/58	800	44	0.13	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/10/58	600	40	0.12	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
2/11/58	400	30	0.09	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/12/58	400	20	0.06	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ
- ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) (.....) (.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๓๓ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เทพฤกษ์๔๒  
ถนน พ.ท.โยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๖๒164๑๑๖๒ มีสิ่งปลูกสร้างและอาคารเป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๒/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... ภูธรินทร์ ..... สันธพานิษฐ์ .....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..การบำบัดอากาศแบบผิวสัมผัส  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..... น้ำเสีย  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการตรวจก่อนที่ปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 23780kw  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 906 ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 284.91 ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ปกติ  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลูกสูบ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....  
.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อของสำนักงานท้องถิ่น : เทศบาลเมืองหาดใหญ่

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงกลั่นน้ำตาล

เลขที่ : 14

เขต : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองขุด

เขต/ตำบล : คลองขุด

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของการบำบัด : อากาศ

ประมาณการ : ประมาณ ๗ ตันต่อ 100 ชั่วโมงต่อปี 500 จำนวนต่อ : 318

ลักษณะ : เฉพาะ

ใบอนุญาต : 3/2564

ออกโดย : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่สำนักงานมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธีรภัทร อินทนิลพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต : \_\_\_\_\_ หมายเลข : \_\_\_\_\_

ออกโดย : \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต : \_\_\_\_\_ หมายเลข : \_\_\_\_\_

ออกโดย : \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย : 130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[ ] แบบต่อเนื่อง (บาง)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องยกน้ำเสีย

[ ] เครื่องผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) ผลการบำบัดน้ำทิ้ง (บาง)

(5) วิธีการแยกแยะน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

23,780.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในรูปของของแข็ง (อบแห้ง)

906.000 กก.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (อบแห้ง)

284.910 กก.

(4) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] ระบบบำบัดน้ำเสีย (เฉพาะบางพื้นที่)

[ ] ไม่ทราบผล

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดจากพืชที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

50.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณของสารเคมีที่ปนเปื้อนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำอธิบาย ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ จะต้องถือว่าผิดกฎหมาย

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ จะต้องถือว่าผิดกฎหมาย

๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ จะต้องถือว่าผิดกฎหมาย

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ จะต้องถือว่าผิดกฎหมาย





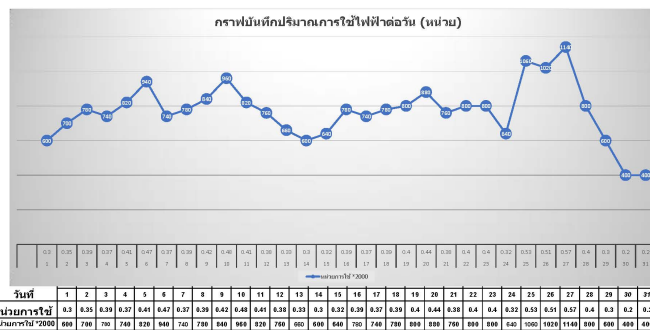
กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มกราคม 2568

รหัสบ้าน : DH-NAVA-A

ชื่อบ้าน : เดอะไดมอนด์ นวนคร-ลาดไทย อ.หาดใหญ่

(Monthly)



ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท สสอาร์ จำกัด  
ผู้ตรวจสอบ : บริษัท สสอาร์ จำกัด



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

01/2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด ( กิโลวัตต์/ชั่วโมง )	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หมายเหตุ	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		489.04					
1		489.94	0.9	800			
2		489.99	0.05	700			
3		484.08	0.99	780			
4		484.45	0.37	740			
5		484.88	0.41	820			
6		485.33	0.47	940			
7		485.7	0.37	740			
8		485.09	0.39	780			
9		485.51	0.42	840			
10		485.99	0.48	960			
11		487.4	0.41	820			
12		487.78	0.38	780			
13		488.11	0.33	880			
14		488.41	0.3	800			
15		488.73	0.32	840			
16		489.12	0.39	780			
17		489.49	0.37	740			
18		489.88	0.39	780			
19		470.28	0.4	800			
20		470.72	0.44	880			
21		471.1	0.38	780			
22		471.5	0.4	800			
23		471.9	0.4	800			
24		472.22	0.32	840			
25		472.75	0.53	1080			
26		473.28	0.51	1080			
27		473.93	0.57	1140			
28		474.23	0.4	800			
29		474.53	0.3	800			
30		474.73	0.2	400			
31		474.93	0.2	400			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR		ยอดรวม	23780	* เดือนปัจจุบัน			



# กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาส่วน (หน่วย)

## บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

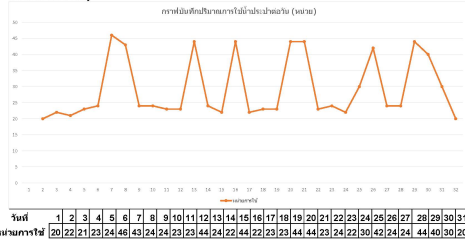
จำนวนถังเก็บน้ำ : 2568

DI-NAVA-A  
(Case Size)

ชื่อสถานที่ : กองโกลบอล เทคสตาฟ อคาเดมิ  
(Site Name)

(Unit: 1000 Liter)

WATER UNIT / day



### วิธีการบันทึกกราฟ

1. อ่านค่ามิเตอร์ที่ติดตั้งบนถังเก็บน้ำและบันทึกค่าลงในกราฟทุกวัน  
2. หากมิเตอร์มีค่าผิดปกติหรือชำรุดให้แจ้งช่างซ่อมแซมทันที

หน่วยข้อมูล: 1000 ลิตร (Unit: 1000 Liter)  
ชื่อสถานที่: กองโกลบอล เทคสตาฟ อคาเดมิ (Site Name)



## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

### Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

บวสาร

เดือน/ปี

01/2568

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้ (กม)	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30/31		26493				
1		26513	20			
2		26535	22			
3		26556	21			
4		26579	23			
5		26603	24			
6		26649	46			
7		26692	43			
8		26716	24			
9		26740	24			
10		26763	23			
11		26786	23			
12		26830	44			
13		26854	24			
14		26876	22			
15		26920	44			
16		26942	22			
17		26965	23			
18		26988	23			
19		27032	44			
20		27076	44			
21		27099	23			
22		27123	24			
23		27145	22			
24		27175	30			
25		27217	42			
26		27241	24			
27		27265	24			
28		27309	44			
29		27349	40			
30		27379	30			
31		27399	20			
			9.08	* เดือนปัจจุบัน		
			9.35	* เดือนที่ผ่านมา		





**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ตำบลบ่อชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 32160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment73@gmail.com

## ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling Date : 10 January 2025  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sampling Time : 9.23 น.  
Sample Name : บ่อพักน้ำเสีย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0005  
Sample Code : 68-0005/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R68-0005  
Date Received : 10 January 2025  
Date of Analysis : 10 - 16 January 2025  
Date Reported : 20 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	15.9	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	496	-
Settleable Solids	ml/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	143	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	4.6	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	41	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) -

  
(Miss) Paranee Lumbong  
Laboratory Manager  
(๓-364-๙-0001)  
Reviewd and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information. Preventive Maintenance Sheet for Mitsubishi Elevator. Includes fields for Customer Details, Service Details, and a checklist of maintenance items. The checklist is divided into Functional, Service Work Item, and Option sections. The date is 07/01/2025 and the service time is 9:00 AM.

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information. Preventive Maintenance Sheet for Mitsubishi Elevator. Includes fields for Customer Details, Service Details, and a checklist of maintenance items. The checklist is divided into Functional, Service Work Item, and Option sections. The date is 07/01/2025 and the service time is 2:07 PM.

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโดมอนต์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>กุมภาพันธ์ 2566</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	✓	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ชาร์จเจอร์	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06	✓		✓				
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09	✓		✓				
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01	✓		✓				
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12		✓		✓			

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		<input checked="" type="radio"/>	ประจำ/เดือน		ประจำปี		เดือน ๙/๒๖/๖๖...๑/๒๕/๖๗		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	<input type="radio"/>	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ชาร์จเจอร์	ผิดปกติ		
49	Floor 5	5	EML-5-01	ปกติ						
50	Floor 5	5	EML-5-02		✓			✓		
51	ST W	5	EML-5-03	✓			✓			
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓			✓			
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓			✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓			✓			
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓			✓			
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓			✓			
57	ST C	5	EML-5-09	✓			✓			
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓			✓			
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓			✓			
60	ST E	5	EML-5-12		✓			✓		
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓			✓			
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓			✓			
63	ST W	6	EML-6-03	✓			✓			
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓			✓			
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓			✓			
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓			✓			
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓			✓			
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓			✓			
69	ST C	6	EML-6-09		✓			✓		
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓			✓			
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓			✓			
72	ST E	6	EML-6-12		✓			✓		
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓			✓			
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓			✓			
75	ST W	7	EML-7-03	✓			✓			
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓			✓			
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓			✓			
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓			✓			
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓			✓			
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓			✓			
81	ST C	7	EML-7-09	✓			✓			
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓			✓			
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓			✓			
84	ST E	7	EML-7-12		✓			✓		
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓		✓		
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓		✓		
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓		✓		
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓		✓		
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓		✓		
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓		✓		
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓		✓		
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓		✓		
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓		✓		
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓		✓		
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓		✓		
96	ST E	8	EML-8-12		✓			✓		

บันทึกเพิ่มเติม

— กอ. วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ  
( ๐๖ )  
Technician  
วันที่ 5 / 01 / 66

ผู้อนุมัติ  
( )  
ผู้จัดการอาคาร  
วันที่ / /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**บิณคคอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นานคร ตลาดไท อาคาร A**


ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน 10/10/1.....12568		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ตัวไฟ	ตัวไฟ		
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓		
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓		
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓		
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓		
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓		
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓		
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓		
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓		
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓		
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓		
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓		✓		
12	ST C	2	FEL-2-05	✓		✓		
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓		
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓		
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓		
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓		
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓		
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓		
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓		
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓		
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓		
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓		
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓		
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓		
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓		
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓		
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓		
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓		
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓		✓		
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓		
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓		
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓		
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓		
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓		
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓		
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓		
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓		
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓		
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓		
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓		
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓		
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓		
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓		
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓		
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓		
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓		
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓		
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓		
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
( )  
วันที่ 5 / 10 / 68

ผู้อนุมัติ  
( )  
วันที่ / /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE**  
**ชนิดบุคคลอาคารชุด และโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/>	ประจำ/เดือน		เดือน 30/07/2566										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการที่ต้องตรวจ	<input type="checkbox"/>	ประจำ/ปี	เดือน	สกรีนภายในตู้		สายฉีดละอองน้ำ		การเติมน้ำ		น้ำพองเชื้อ					
		วัน	รหัสอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสาย H	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		✓				
2	ตรวจสาย C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓		✓				
3	ตรวจสาย F	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓		✓				
4	ตรวจสาย H	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓		✓				
5	ตรวจสาย C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓		✓				
6	ตรวจสาย E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓		✓				
7	ตรวจสาย H	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓				
8	ตรวจสาย C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓				
9	ตรวจสาย E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓		✓				
10	ตรวจสาย H	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓		✓				
11	ตรวจสาย C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓		✓				
12	ตรวจสาย E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓		✓				
13	ตรวจสาย H	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓		✓				
14	ตรวจสาย C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓		✓				
15	ตรวจสาย E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓		✓				
16	ตรวจสาย H	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓		✓				
17	ตรวจสาย C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓		✓				
18	ตรวจสาย E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓		✓				
19	ตรวจสาย H	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓		✓				
20	ตรวจสาย C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓		✓				
21	ตรวจสาย E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓		✓				
22	ตรวจสาย H	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓		✓				
23	ตรวจสาย C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓		✓				
24	ตรวจสาย E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 ( 07/ )  
 วันที่ 15/07/2566

ผู้ดูแล  
 ( )  
 วันที่ .....

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL**  
**ชนิดบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/>	ประจำ/เดือน		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ... <u>2568</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		<input type="checkbox"/>	ประจำ/ปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงสร้าง/สายรัด				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		}		
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม .....

.....

( ผู้ตรวจสอบ )  
 Technician  
 วันที่ 15 / 02 / 68

( ผู้อนุมัติ )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ ..... / ..... / .....

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับงานแข่งกีฬานานาชาติ อาสาฯ A 12														
ปี ปฏิทิน	ปริมาณงาน การให้บริการ โดยอาสาสมัคร (ชม/ปี/2000)	ปริมาณงาน โดยอาสาสมัคร ในเขตเทศบาล (ชม.ต่อสัปดาห์) (ชม.ต่อสัปดาห์)	ปริมาณงาน โดยอาสาสมัคร นอกเขตเทศบาล (ชม.ต่อสัปดาห์) (ชม.ต่อสัปดาห์)	การรวมงาน โดยอาสาสมัคร ทั้งหมด (ชม.ต่อสัปดาห์)	ปริมาณงาน ตามแผน การดำเนินงาน (ชม.ต่อสัปดาห์) (ชม.ต่อสัปดาห์)	การทำการรวมงานประจำปี					ปริมาณงาน ตามแผน การดำเนินงาน (ชม.ต่อสัปดาห์) (ชม.ต่อสัปดาห์)	ปริมาณงาน โดยอาสาสมัคร (ชม.ต่อสัปดาห์)	ยอดรวม ประจำปี	
						รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)	รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)	รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)	รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)	รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)				รวมงาน ประจำปี (ชม.ต่อสัปดาห์)
2538	1540	23	0.08	2538	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	10	-	-	-	-
2539	880	20	0.08	2539	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2540	1140	31	0.09	2540	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2541	800	28	0.07	2541	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2542	1160	39	0.12	2542	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2543	1000	25	0.07	2543	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2544	1000	23	0.07	2544	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2545	1040	23	0.07	2545	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2546	1000	23	0.07	2546	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2547	960	27	0.14	2547	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2548	860	23	0.07	2548	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2549	940	44	0.13	2549	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2550	1120	24	0.07	2550	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	10	-	-	-	-
2551	1100	22	0.06	2551	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2552	1080	44	0.13	2552	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-
2553	1160	23	0.07	2553	-	ประจำปี	-	ประจำปี	-	-	-	-	-	-



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 22													ปริมาณ น้ำเสีย และ ของเสีย อื่นๆ	สารพิษ ที่ มี ใน น้ำ	
	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ จาก บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ (กก./วัน)			
17/08	1400	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/08	1220	44	0.13	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/08	1120	25	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/08	1100	22	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/08	1240	44	0.13	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/08	1100	22	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	-	-
23/08	1240	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
24/08	1400	45	0.14	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/08	840	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/08	880	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/08	960	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/08	1140	44	0.13	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....) (.....)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย.....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๕๓๘ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เทพกฤษฯ ๔๒ ถนน พ.ท.ส.โยธิน แขวง / ตำบล ศ.ล.อ.จ.ท.นี้ ๓ เขต / อำเภอ ศ.ล.อ.จ.ท.ล.๖ จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๕๒๒๔๑๐๕๒ มีผู้ควบคุมมลพิษ และโฆษกสิ่งแวดล้อมโดยทางเป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อควาเรียม โบราณคดีเลขที่ (ถ้ามี) ๑/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) พัชรินทร์ สันธพานนท์  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..การลงลึกภาคแบบผิวสัมผัส  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..๑๓๐.๕๔ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..น้ำเสีย  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องขุดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30640kw  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 817 ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 250.63 ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ปกติ  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๐ กก.  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องขุดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดโพธิ์ อาคารเอ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638 หมู่ที่ : 14 ซอย : -  
ถนน : - แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง เขต/ตำบล : คลองหลวง  
จังหวัด : ปทุมธานี โทรศัพท์ : - โทรสาร : -  
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318  
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐริ์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                     | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 130.54 ลบ.ม./วัน            |

- |  |   |
|--|---|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน                   |
|  | [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)                            |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ               |
|  | [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
|  | [ ] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ                          |
|  | [ ] อื่นๆ   |
|  | [ ] อื่นๆ   |

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)  
(5) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 30,640.000 หน่วย                           |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 817.000 ลบ.ม.                              |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                   | 250.630 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้                           | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1. จุลินทรีย์   | 30.000 กิโลกรัม                            |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  |  |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Location : โครงการ เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 12 February 2025

Sampling Time : 9.36 น.

Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0035

Sample Code : 68-0035/1

Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0035

Date Received : 12 February 2025

Date of Analysis : 12 - 17 February 2025

Date Reported : 20 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	17.3	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	426	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method,	137	-
		4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method		
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	3.7	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test,	51	-
		4500-O C. Azide Modification		
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.3	-

**Remark:**

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) -

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ก-0001)  
Reviewd and Approved By



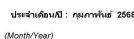
Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์.ชม.) ห้วงเวลา 2000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		474.93					
1		475.75	0.82	1840			
2		478.19	0.44	880			
3		478.78	0.57	1140			
4		477.21	0.45	920			
5		477.79	0.58	1180			
6		478.29	0.5	1000			
7		478.8	0.51	1020			
8		479.32	0.52	1040			
9		479.82	0.5	1000			
10		480.31	0.49	980			
11		480.74	0.43	880			
12		481.21	0.47	940			
13		481.77	0.56	1120			
14		482.32	0.55	1100			
15		482.85	0.53	1060			
16		483.43	0.58	1180			
17		484.13	0.7	1400			
18		484.74	0.61	1220			
19		485.3	0.56	1120			
20		485.85	0.55	1100			
21		486.47	0.62	1240			
22		487.02	0.55	1100			
23		487.64	0.62	1240			
24		488.34	0.7	1400			
25		488.78	0.42	840			
26		489.2	0.44	880			
27		489.88	0.68	960			
28		490.25	0.57	1140			
BBRT73N kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR		BBRT73N		30840	* เดือนปัจจุบัน		




1. ภาวปะจามระได้อำนาจและอำนาจจึงจะเป็นที่ละเมิดโดยมีอำนาจและอำนาจเป็นที่ยอมรับทั่วไป
2. หากพบว่ามีอำนาจไม่เพียงพอแล้ว จึงเป็นที่ยอมรับโดยอำนาจและอำนาจโดยอำนาจโดยอำนาจ

អ្នកបង្កើតប្រព័ន្ធ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគារ Building Management System ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអគារ Building Management System



Main Domestic Water Meter Daily Record


[illegible]



**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changer for the Better

**MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD.**  
Address: Siam Park Building 2/F, 101-1018-1018-1018  
 Sukhumvit Road, Bangkok, Bangkok, Thailand 10110  
 Tel: +66(0)2 2112 8888, +66(0)2 2112 9711 Fax: +66(0)2 12 8889

ส่งมอบวันที่: 25/05/2563



---

**PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET**  
**Customer Details (ระบุชื่อผู้ให้บริการ)**  
 Service Receiver (ผู้รับบริการ): **บริษัท สยามสกายทรี จำกัด อาคาร 2**  
 Reference (รหัส): **CT740033771**  
 Contact (ผู้ติดต่อ): **820555 THE DIAMOND NAVANAKORN BUILDING C PATHUMTHANI**

MELO Order No: **E-YIS-K5862** Date (วันที่): **10/02/2025** Service Time (เวลาที่): **10**  
 No: **124400-ELE802** Control System: **VFOLC**  
 Serial: **03XJ21** Car No: **2**  
 Specification: **FY-CD-105-795 XGS, BPLB-S-C, 2C-2BC**

---

**Service Details (รายละเอียดการบริการ)**

**FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)**

MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง) ☒

MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง) ☒

CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง) ☒

CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่าง และตกแต่งภายใน) ☒

CAR BUTTONS & INDICATOR LAMP (ปุ่มภายในและไฟแสดงเที่ยว) ☒

EMERGENCY LIGHT (ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน) ☒

INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ลิฟต์) ☒

CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้องลิฟต์) ☒

HALL BUTTONS & INDICATOR LAMP (ปุ่มภายนอกและไฟแสดงเที่ยว) ☒

PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์) ☒

**SERVICE WORK ITEM (ข้อสังเกตการตรวจพบ)**

**CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)**

CONTACTORS (รีเลย์ตัดกระแสไฟ) ☒

CHECK V. (+12V --- 12V --- V) (ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่) ☒

CHECK V. (SV --- V) (ตรวจสอบแรงดันสายกำลัง) ☒

WRITE THE FLOOR DATA (PM) (บันทึกข้อมูล) ☒

**MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)**

BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก) ☒

GOVERNOR (ทุ่นควบคุมความเร็ว) ☒

**ROPE (เชือก)**

MAIN & GOV. ROPES (สายหลักและสายควบคุมความเร็ว) ☒

**CAR DOOR (ประตูรถลิฟต์)**

CLEANNESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น) ☒

HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู) ☒

BELT & CHAIN (สายพานและโซ่) ☒

DOOR SHOES (สเกปเปอร์ประตู) ☒

RETRACTABLE VANE (แผ่นพับประตู) ☒

**OPTION (อุปกรณ์เสริม)**

IF ๑/ ๒ PER (ระบบการนำทางอัตโนมัติ) ☒

MELD (ระบบการนำทางอัตโนมัติ) ☒

**Normal (ปกติ)** **Adjusted (ปรับแก้)** **Need Repair/ Replace (ต้องซ่อม/ เปลี่ยน)** **Date (วันที่)**

Service Details (รายละเอียดการบริการ)	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>HALL DOORS (ประตูชั้น)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>DOOR SHOES (สเกปเปอร์ประตู)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

---


Name (ชื่อ Service Provider)  
บริษัท สยามสกายทรี จำกัด

Service Engineer (ผู้ให้บริการ): **ช่างเอกสิทธิ์**

Start Date (วันที่เริ่มงาน): **11/02/2025** : 08:00

End Date (วันที่จบงาน): **11/02/2025** : 17:00

Date (วันที่): **11/02/2025 4:41:48PM**



Signature (ลายเซ็น) ของ Service Engineer (ผู้ให้บริการ)

**บริษัท เพสท์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด**

21/5 หมู่ 3 ซอย นนทบุรี 16 ต.บางกระเจก จ.นนทบุรี 11000  
โทร: 02-526-7191, แฟกซ์: 02-968-1051



**PESTECH  
MANAGEMENT**

**PESTECH MANAGEMENT CO.,LTD.**

21/5 Moo 3 Soi Nonthaburi 16 Tumbol Bangasor  
Amphur Muang Nonthaburi 11000  
TEL. 02-526-7191, FAX. 02-968-1051

**ใบรายงานการบริการ SERVICE REPORT**

สำหรับบริการรายปี

รหัสลูกค้า CUSTOMER CODE :	วันที่ DATE : 10-9-68
ชื่อลูกค้า : บิตูบลออาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร เอ	เวลาเริ่มปฏิบัติงาน TIME STARTED : 10.00
CUSTOMER NAME : เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120	เวลาสิ้นสุดการปฏิบัติงาน TIME FINISHED :
ที่อยู่ : ADDRESS :	
สัญญาเลขที่ CONTRACT NO: PM12/2567	ป้องกันและกำจัด : แมลง ปลวก หนู ชูง
โทรศัพท์ TELEPHONE NO :	TARGET PESTS :

บริษัท เพสท์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ให้บริการป้องกันและกำจัดแมลง โดยมีรายละเอียดดังนี้ :


WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD. HAVE SERVICED THE PEST CONTROL SERVICES AS FOLLOWS :

รายละเอียดการให้บริการ PEST CONTROL SERVICES	วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE
ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันแมลง -	F	1	a,b,c
- แมลง ปลวก หนู ชูง, หนู สัตว์ฟันแทะ			
ตรวจสอบอาคาร			
- ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร	H	8	g
- ฝ้าเพดาน ผนังห้อง	G	3	e,h

หมายเหตุ REMARK :

วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE	ลงชื่อผู้ตรวจรับการปฏิบัติงาน CUSTOMER APPROVAL
A การป้องกันปลวกก่อนการก่อสร้าง TERMITE (PRE-CONSTRUCTION)	1 FIPRONIL	a ปลวก TERMITE	 10 / 2 / 68
B การป้องกันปลวกหลังการก่อสร้าง TERMITE (POST-CONSTRUCTION)	2 FENOBUCARB	b แมลงสาบ COCKROACH	
C การพ่นยา DUSTING	3 CYPERMETHRIN	c มด ANT	
D การพ่นยาด้วยเครื่อง ULV MISTING BY ULV	4 ALPHA-CYPERMETHRIN	d แมลงวัน HOUSE FLY	
E การฉีดพ่นด้วยเครื่องพ่น MACHINE SPRAY	5 BIFENTHRIN	e ชูง MOSQUITO	 10 / 2 / 68  ลงชื่อพนักงานให้บริการ SERVICED BY
F การฉีดพ่นด้วยเครื่องพ่น HAND SPRAY	6 DELTAMETHRIN	f แมงมุม SPIDER	
G การพ่นยาด้วยเครื่องพ่น FOGGING	7 PERMETHRIN	g หนู RAT	
H การพ่นยาด้วยเครื่องพ่น BLOWING	8 DIAZIN	h แมลงวันอื่น ๆ	
I การวางกับดัก, กับดัก, การวางกับดัก TRAPPING / GLUE BOARD	9 HYDRAMETHYLNON	i OTHER FLYING INSECTS	
J	10 IMIDACLOPRID	j แมลงสาบอื่น ๆ	
	11 BROMADIOLONE	OTHER CRAWLING INSECTS	
	12		

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิคมคลองอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๑๗๓๗/๒๕/๖๒				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดคนส่องสว่าง		ขั้วไฟเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓	✓	✓	✓			
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓	✓	✓	✓			
3	ST W	1	EML-1-03	✓	✓	✓	✓			
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓	✓	✓	✓			
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓	✓	✓	✓			
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓	✓	✓	✓			
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓	✓	✓	✓			
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓	✓	✓	✓			
9	ST C	1	EML-1-09	✓	✓	✓	✓			
10	Floor 1	1	EML-1-10	✓	✓	✓	✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓	✓	✓	✓			
12	ST E	1	EML-1-12	✓	✓	✓	✓			
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓	✓	✓	✓			
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓	✓	✓	✓			
15	ST W	2	EML-2-03	✓	✓	✓	✓			
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓	✓	✓	✓			
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓	✓	✓	✓			
18	Floor 2	2	EML-2-06	✓	✓	✓	✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓	✓	✓	✓			
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓	✓	✓	✓			
21	ST C	2	EML-2-09	✓	✓	✓	✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓	✓	✓	✓			
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓	✓	✓	✓			
24	ST E	2	EML-2-12	✓	✓	✓	✓			
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓	✓	✓	✓			
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓	✓	✓	✓			
27	ST W	3	EML-3-03	✓	✓	✓	✓			
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓	✓	✓	✓			
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓	✓	✓	✓			
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓	✓	✓	✓			
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓	✓	✓	✓			
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓	✓	✓	✓			
33	ST C	3	EML-3-09	✓	✓	✓	✓			
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓	✓	✓	✓			
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓	✓	✓	✓			
36	ST E	3	EML-3-12	✓	✓	✓	✓			
37	Floor 4	4	EML-4-01	✓	✓	✓	✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓	✓	✓	✓			
39	ST W	4	EML-4-03	✓	✓	✓	✓			
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓	✓	✓	✓			
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓	✓	✓	✓			
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓	✓	✓	✓			
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓	✓	✓	✓			
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓	✓	✓	✓			
45	ST C	4	EML-4-09	✓	✓	✓	✓			
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓	✓	✓	✓			
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓	✓	✓	✓			
48	ST E	4	EML-4-12	✓	✓	✓	✓			



ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT  
 บัณฑิตวิทยาลัย อาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ชาร์ตเจอร์			
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓			
50	Floor 5	5	EML-5-02		✓	✓			
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓	✓		
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓			
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓			
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓			
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓			
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓			
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓			
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓			
60	ST E	5	EML-5-12		✓		✓		
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓			
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓			
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓			
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓			
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓			
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓			
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓			
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09		✓		✓		
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓			
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓			
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓			
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓			
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓			
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓			
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓			
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓			
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓			
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓			
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓			
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓			
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓			
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓			
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓			
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓	✓	✓	✓		
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓			
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓			
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓			
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓			
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓	✓	✓	✓		
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓			
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓			
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓			
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓			
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓			
96	ST E	8	EML-8-12	✓	✓	✓	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

- 96 ปิดหลอด

ผู้ตรวจ

Technician

วันที่ 5 / 02 / 68

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ / /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโตมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**


ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>กุมภาพันธ์ 2564</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วไฟ				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01							
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓	✓	✓	✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓		✓				
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓	✓	✓	✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓	✓	✓	✓			
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 (                      )  
 Technician  
 วันที่ 5 / 02 / 64

ผู้อนุมัติ  
 (                      )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่              /              /

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE  
 นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/>	ประจำ/เดือน		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> / <u>2569</u>										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		<input type="checkbox"/>	ประจำปี													
ลำดับ	รายการติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดละอองน้ำ		การวัดแรงดัน		น้ำหนักเครื่อง		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
1	ทางเดิน H	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓						
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓						
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓						
4	ทางเดิน H	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓						
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓						
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓						
7	ทางเดิน H	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓						
10	ทางเดิน H	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓						
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓						
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓						
13	ทางเดิน H	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓						
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓						
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓						
16	ทางเดิน H	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓						
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓						
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓						
19	ทางเดิน H	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓						
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓						
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓						
22	ทางเดิน H	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓						
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓						
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓						

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอน  
 (                      )  
 วันที่ 15 / 02 / 69

ผู้อนุมัติ  
 (                      )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่            /            /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL**  
**ชนิดบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕					
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงถัง/สายฉีด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		} ๑๒		
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 ( )  
 Technician  
 วันที่ 15 / 02 / 68

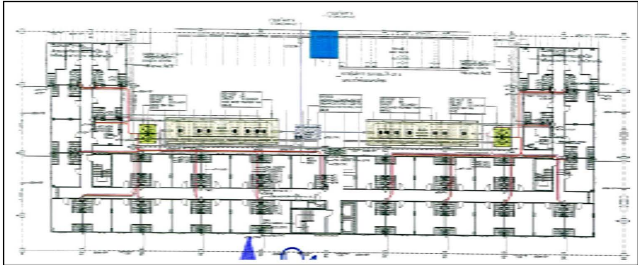
ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๑ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เทพฤๅณ ๒๔  
ถนน พ.ท.โยธิน แขวง / ตำบล ด.ด.อ.ง.ท.น.ง. เขต / อำเภอ ด.ด.อ.ง.ท.ด.ว.  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๑๒ ๑๖๔ ๙๖๖๒ โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไคโมอันต์ นวนคร-ตลาดไทอาคารอยู่เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย  
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตาราง A 1/2													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ครัวเรือน (กก/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก โรงงาน (กก/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก/วัน)	การรวม น้ำทิ้งจาก ครัวเรือน และ อาคาร เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร ขนาดใหญ่ (กก/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก ครัวเรือน (กก/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก โรงงาน (กก/วัน)		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ระบบ บำบัด น้ำเสีย				ระบบ บำบัด น้ำเสีย
1398	1285	26	0.08	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-		
2098	1305	23	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
3398	1840	46	0.14	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
4098	1205	37	0.11	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
5398	1885	31	0.09	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
6398	1405	22	0.06	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
7398	1485	22	0.06	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
8398	1185	41	0.12	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
9398	725	28	0.08	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
10398	1285	24	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
11398	1325	25	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
12398	1385	22	0.06	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
13398	1405	46	0.14	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-		
14398	1140	23	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
15398	1205	38	0.11	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		
16398	1440	24	0.07	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๑๑ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เทพวิทยาร๑๒  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ ตำบล คลองโพธิ์ เขต/ อำเภอ คลองโพธิ์  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๕๒1649662 มีลักษณะอาคารและโครงสร้างอาคารเป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๑/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... ผู้รับจ้าง.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..การเติมอากาศแบบผิวสัมผัส  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐.๕๔ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..น้ำฝน  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๑๑๑๑kw  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๑๑.๑ ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๑๑.๑๑ ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ปกติ  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๑ กก.  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638 หมู่ที่ : 14 ซอย : -  
 ถนน : - แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง เขต/ตำบล : คลองหลวง  
 จังหวัด : ปทุมธานี โทรศัพท์ : - โทรสาร : -  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318  
 สิ่งกีด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สีนอพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_  
 [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_  
 [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด \_\_\_\_\_  
 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน  
 (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 39,860.000 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 957.000 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 292.770 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
 [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน  
 [ ] ไม่ระบายเลย  
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
 1. จุลินทรีย์ 50.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 800.00 กิโลกรัม  
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความเท็จเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หกแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



**บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Location : โครงการ เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 10 March 2025

Sampling Time : 9.49 น.

Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0057

Sample Code : 68-0057/1

Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0057

Date Received : 10 March 2025

Date of Analysis : 10 - 17 March 2025

Date Reported : 18 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	6.2	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	419	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	138	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sub>C</sub> F. Iodometric Method	10.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	52	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

**Remark:**

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) -

  
(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(ว-364-ท-0001)  
Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



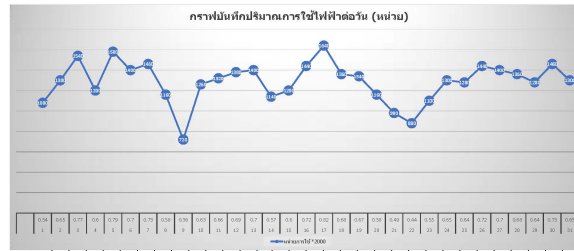
กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าครัวเรือน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

บ้านเลขที่ 2568

บ้านเลขที่ : DHA

ชื่อบ้านเลขที่ : เดอะ ไดมอนด์ นานาครอน-ทาลอดไท

(ชื่อหมู่บ้าน)



วันที่	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
หน่วยการใช้ไฟฟ้า	0.94	0.45	0.77	0.9	0.79	0.7	0.79	0.50	0.36	0.82	0.88	0.91	0.67	0.57	0.8	0.72	0.82	0.40	0.67	0.53	0.49	0.64	0.55	0.85	0.84	0.72	0.7	0.68	0.84	0.75	0.63
หน่วยการใช้ไฟฟ้า	1089	1399	1040	1399	1038	1480	1480	1160	720	1239	1239	1300	1400	1140	1399	1440	1644	1340	1340	1160	890	890	1100	1300	1200	1440	1400	1390	1238	1480	1480
หน่วยการใช้ไฟฟ้า																															

ผู้บันทึกข้อมูล : นายสมชาย ใจดี  
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : นายสมชาย ใจดี



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

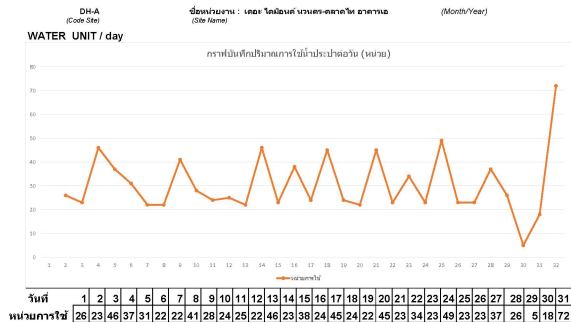
3/2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์.แอมป์) ตัวคูณ .....	บันทึกโดย	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		490.25					
1		490.79	0.54	1080			
2		491.44	0.65	1300			
3		492.21	0.77	1540			
4		492.81	0.6	1200			
5		493.6	0.79	1580			
6		494.3	0.7	1400			
7		495.03	0.73	1480			
8		495.81	0.78	1160			
9		495.87	0.06	720			
10		496.6	0.63	1250			
11		497.28	0.68	1320			
12		497.95	0.69	1380			
13		498.85	0.7	1400			
14		499.22	0.37	1140			
15		499.82	0.6	1200			
16		500.54	0.72	1440			
17		501.38	0.82	1840			
18		502.04	0.66	1380			
19		502.71	0.67	1940			
20		503.99	0.59	1160			
21		503.78	0.49	980			
22		504.22	0.44	860			
23		504.77	0.55	1100			
24		505.42	0.65	1300			
25		506.08	0.64	1280			
26		506.78	0.72	1440			
27		507.48	0.7	1400			
28		508.18	0.68	1350			
29		508.8	0.64	1280			
30		509.53	0.73	1480			
31		510.18	0.65	1300			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR		ยอดรวม		39980	* เดือนปัจจุบัน		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อวัน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มีนาคม 2568  
(Month/Year)



วิธีการบันทึกกราฟ

1. หากค่าเฉลี่ยน้ำประปาต่อวันมีค่าเกิน 50 หน่วยต่อวัน ให้บันทึกค่าเฉลี่ยน้ำประปาต่อวัน และบันทึกหน่วยการใช

2. หากค่าเฉลี่ยน้ำประปาต่อวันมีค่าไม่เกิน 50 หน่วยต่อวัน ให้บันทึกค่าเฉลี่ยน้ำประปาต่อวัน และบันทึกหน่วยการใช

ผู้บันทึกข้อมูล : คุณสมิทธิ์ สมศิริกุล  
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : คุณสมิทธิ์ สมศิริกุล



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน	THE DIAMOND NAWANAKORN-TALADTHAI		เลขที่มิเตอร์	บ้านเรา	เดือน/ปี	3/2568
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ กม	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
28-ก.พ.		28216				
1		28242	26			
2		28265	23			
3		28311	46			
4		28348	37			
5		28379	31			
6		28401	22			
7		28423	22			
8		28464	41			
9		28492	28			
10		28516	24			
11		28541	25			
12		28563	22			
13		28609	46			
14		28632	23			
15		28670	38			
16		28694	24			
17		28739	45			
18		28763	24			
19		28785	22			
20		28830	45			
21		28853	23			
22		28887	34			
23		28910	23			
24		28959	49			
25		28982	23			
26		29005	23			
27		29042	37			
28		29078	36			
29		29083	5			
30		29101	18			
31		29173	72			
			552	* เมื่อเสร็จสิ้น		
			617	* เมื่อเสร็จสิ้น		

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information for Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. The form is a 'PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET' for a Mitsubishi Elevator. It includes fields for Customer Details, Service Receiver, and various technical specifications. The main table contains a checklist of maintenance items categorized into 'FUNCTIONAL' and 'SERVICE WORK'. The 'FUNCTIONAL' section includes items like MACHINE ROOM CONDITION, CAR RUNNING CONDITION, CAR LIGHTS & DECORATION, CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS, EMERGENCY LIGHT, INTERPHONE, CAR VENTILATION, HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS, and PIT CONDITION. The 'SERVICE WORK' section includes MAGNETIC BRAKE, ARMS & LEVERS, SHOES & LININGS, BK SWITCH & TERMINAL, ROPE, COMPENSATION CHAIN, MAIN ROPE TENSION, DOOR MACHINE, BELT & CHAIN, and OPTION. The bottom section contains a signature area for the Service Engineer and the Service Receiver, along with a date and time stamp.

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information for Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. The form is a 'PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET' for a Mitsubishi Elevator. It includes fields for Customer Details, Service Receiver, and various technical specifications. The main table contains a checklist of maintenance items categorized into 'FUNCTIONAL' and 'SERVICE WORK'. The 'FUNCTIONAL' section includes items like MACHINE ROOM CONDITION, CAR RUNNING CONDITION, CAR LIGHTS & DECORATION, CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS, EMERGENCY LIGHT, INTERPHONE, CAR VENTILATION, HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS, and PIT CONDITION. The 'SERVICE WORK' section includes MAGNETIC BRAKE, ARMS & LEVERS, SHOES & LININGS, BK SWITCH & TERMINAL, ROPE, COMPENSATION CHAIN, MAIN ROPE TENSION, DOOR MACHINE, BELT & CHAIN, and OPTION. The bottom section contains a signature area for the Service Engineer and the Service Receiver, along with a date and time stamp.



21/5 หมู่ 3 ต.บึงขาคี 16 ค.บางกระสอบ จ.นนทบุรี 11000  
โทร 02-526-7191 แฟกซ์ 02-968-1051



21/5 Moo 3 Soi Nonthaburi 16 Tumbol Bangsao  
Amphur Muang Nonthaburi 11000  
TEL. 02-526-7191. FAX. 02-968-1051

**ใบรายงานการบริการ SERVICE REPORT**

စာအုပ်အမျိုးအစား

รหัสลูกค้า CUSTOMER CODE :	วันที่ DATE :
ชื่อลูกค้า CUSTOMER NAME :	10. ๑๖/๐๖ 2566
ที่อยู่ ADDRESS :	เวลาเริ่มปฏิบัติงาน TIME STARTED :
บิตูบลดอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร เอ เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120	10.00๐
	เวลาสิ้นสุดการปฏิบัติงาน TIME FINISHED :
	11.40๐

บริษัท เฮอร์เบค แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ให้บริการป้องกันและกำจัดแมลง โดยมีรายละเอียดดังนี้:


WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD. HAVE SERVICED THE PEST CONTROL SERVICES AS FOLLOWS :

[illegible]


REMARK

วิธีการ METHOD		สารเคมี CHEMICAL		วัตถุประสงค์ OBJECTIVE	
A	การพ่นสารเคมีจากเครื่องพ่น TERMITE (PRE-CONSTRUCTION)	1	PIPRONIL	a	ปลวก TERMITE
B	การพ่นสารเคมีจากท่อพ่น TERMITE (POST-CONSTRUCTION)	2	FENOBUCARB	b	แมลงสาบ COCKROACH
C	การพ่นสารเคมี DUSTING	3	CYPERMETHRIN	c	มด ANT
D	การพ่นสารเคมีด้วย ULV MISTING BY ULV	4	ALPHA-CYPERMETHRIN	d	แมลงวัน HOUSE FLY
E	การพ่นสารเคมีด้วยเครื่องพ่น MACHINE SPRAY	5	BIFENTHRIN	e	ยุง MOSQUITO
F	การพ่นสารเคมีด้วยเครื่องพ่นมือถือ HAND SPRAY	6	DELTA METHRIN	f	แมงมุม SPIDER
G	การพ่นสารเคมี FOAMING	7	PERMETHRIN	g	หนู RAT
H	การพ่นสารเคมี FUMIGATION	8	DIAZIN	h	แมลงวันอื่น ๆ OTHER FLYING INSECTS
I	การพ่นสารเคมี (การพ่นสารเคมี) TRAPPING / BLUE BOARD	10	MIDACLOPRID	i	แมลงสาบอื่น ๆ OTHER CRAWLING INSECTS
J		12			

อนุมัติ/รับทราบ/อนุญาต  
CUSTOMER APPROVAL

  
10 / 3 / 68

อนุมัติ/รับทราบ/อนุญาต  
SERVICED BY

  
10 / 3 / 68

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT  
 บันทึกผลการตรวจเช็ค และไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน		ผู้ตรวจ		หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปิดปกติ	เปิดปกติ	ปิดปกติ	เปิดปกติ	
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓	✓	✓	✓	✓	OK
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST W	1	EML-1-03	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ST C	1	EML-1-09	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Floor 1	1	EML-1-10	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ST E	1	EML-1-12	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ST W	2	EML-2-03	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓	✓	✓	✓	✓	
18	Floor 2	2	EML-2-06	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓	✓	✓	✓	✓	
21	ST C	2	EML-2-09	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ST E	2	EML-2-12	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓	✓	✓	✓	✓	
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓	✓	✓	✓	✓	
27	ST W	3	EML-3-03	✓	✓	✓	✓	✓	
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓	✓	✓	✓	✓	
33	ST C	3	EML-3-09	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓	✓	✓	✓	✓	
36	ST E	3	EML-3-12	✓	✓	✓	✓	✓	
37	Floor 4	4	EML-4-01	✓	✓	✓	✓	✓	
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ST W	4	EML-4-03	✓	✓	✓	✓	✓	
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓	✓	✓	✓	✓	
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓	✓	✓	✓	✓	
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓	✓	✓	✓	✓	
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓	✓	✓	✓	✓	
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ST C	4	EML-4-09	✓	✓	✓	✓	✓	
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓	✓	✓	✓	✓	
48	ST E	4	EML-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT  
ชนิดบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน		ปี		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ชาร์ตเจอร์	แบตเตอรี่	การชาร์จ	การเปลี่ยน		
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓	✓	✓	✓	✓		
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓	✓	✓	✓	✓		
51	ST W	5	EML-5-03	✓	✓	✓	✓	✓		
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓	✓	✓	✓	✓		
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓	✓	✓	✓	✓		
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓	✓	✓	✓	✓		
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓	✓	✓	✓	✓		
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓	✓	✓	✓	✓		
57	ST C	5	EML-5-09	✓	✓	✓	✓	✓		
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓	✓	✓	✓	✓		
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓	✓	✓	✓	✓		
60	ST E	5	EML-5-12	✓	✓	✓	✓	✓		
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓	✓	✓	✓	✓		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓	✓	✓	✓	✓		
63	ST W	6	EML-6-03	✓	✓	✓	✓	✓		
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓	✓	✓	✓	✓		
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓	✓	✓	✓	✓		
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓	✓	✓	✓	✓		
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓	✓	✓	✓	✓		
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓	✓	✓	✓	✓		
69	ST C	6	EML-6-09	✓	✓	✓	✓	✓		
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓	✓	✓	✓	✓		
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓	✓	✓	✓	✓		
72	ST E	6	EML-6-12	✓	✓	✓	✓	✓		
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓	✓	✓	✓	✓		
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓	✓	✓	✓	✓		
75	ST W	7	EML-7-03	✓	✓	✓	✓	✓		
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓	✓	✓	✓	✓		
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓	✓	✓	✓	✓		
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓	✓	✓	✓	✓		
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓	✓	✓	✓	✓		
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓	✓	✓	✓	✓		
81	ST C	7	EML-7-09	✓	✓	✓	✓	✓		
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓	✓	✓	✓	✓		
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓	✓	✓	✓	✓		
84	ST E	7	EML-7-12	✓	✓	✓	✓	✓		
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓	✓	✓	✓	✓		
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓	✓	✓	✓	✓		
87	ST W	8	EML-8-03	✓	✓	✓	✓	✓		
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓	✓	✓	✓	✓		
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓	✓	✓	✓	✓		
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓	✓	✓	✓	✓		
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓	✓	✓	✓	✓		
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓	✓	✓	✓	✓		
93	ST C	8	EML-8-09	✓	✓	✓	✓	✓		
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓	✓	✓	✓	✓		
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓	✓	✓	✓	✓		
96	ST E	8	EML-8-12	✓	✓	✓	✓	✓		


บันทึกเพิ่มเติม

— ไม่พบปัญหา

ผู้ตรวจ  
( Technician )  
วันที่ 7 / 03 / 68

ผู้อนุมัติ  
( ผู้จัดการอาคาร )  
วันที่ / /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโดมอนต์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> / <u>2568</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	✓	ประจำปี	เดือน	ทดสอบดวงสว่าง		ชำรุด/เสีย			
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ST W	1	FEL-1-01	✓	✓		✓			
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓	✓		✓			
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓	✓		✓			
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓	✓		✓			
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓	✓		✓			
6	ST C	1	FEL-1-06	✓	✓		✓			
7	ST E	1	FEL-1-07	✓	✓		✓			
8	ST W	2	FEL-2-01	✓	✓		✓			
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓	✓		✓			
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓	✓		✓			
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓	✓		✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓	✓		✓			
13	ST E	2	FEL-2-06	✓	✓		✓			
14	ST W	3	FEL-3-01	✓	✓		✓			
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓	✓		✓			
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓	✓		✓			
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓	✓		✓			
18	ST C	3	FEL-3-05	✓	✓		✓			
19	ST E	3	FEL-3-06	✓	✓		✓			
20	ST W	4	FEL-4-01	✓	✓		✓			
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓	✓		✓			
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓	✓		✓			
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓	✓		✓			
24	ST C	4	FEL-4-05	✓	✓		✓			
25	ST E	4	FEL-4-06	✓	✓		✓			
26	ST W	5	FEL-5-01	✓	✓		✓			
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓	✓		✓			
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓	✓		✓			
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓	✓		✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓	✓		✓			
31	ST E	5	FEL-5-06	✓	✓		✓			
32	ST W	6	FEL-6-01	✓	✓		✓			
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓	✓		✓			
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓	✓		✓			
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓	✓		✓			
36	ST C	6	FEL-6-05	✓	✓		✓			
37	ST E	6	FEL-6-06	✓	✓		✓			
38	ST W	7	FEL-7-01	✓	✓		✓			
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓	✓		✓			
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓	✓		✓			
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓	✓		✓			
42	ST C	7	FEL-7-05	✓	✓		✓			
43	ST E	7	FEL-7-06	✓	✓		✓			
44	ST W	8	FEL-8-01	✓	✓		✓			
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓	✓		✓			
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓	✓		✓			
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓	✓		✓			
48	ST C	8	FEL-8-05	✓	✓		✓			
49	ST E	8	FEL-8-06	✓	✓		✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 (  )  
 Technician  
 วันที่ 7, 05, 68

ผู้อนุมัติ  
 (  )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> , <u>2564</u>								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี		เดือน		การรีชาร์จ/ซ่อม		น้ำพอง/แรงดัน					
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การรีชาร์จ/ซ่อม		น้ำพอง/แรงดัน				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ทางเดิน H	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		} <u>OK</u>		
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓				
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓				
4	ทางเดิน H	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓				
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓				
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓				
7	ทางเดิน H	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓				
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓				
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓				
10	ทางเดิน H	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓				
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓				
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓				
13	ทางเดิน H	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓				
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓				
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓				
16	ทางเดิน H	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓				
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓				
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓				
19	ทางเดิน H	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓				
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓				
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓				
22	ทางเดิน H	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓				
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓				
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 ( Technician )  
 วันที่ 14 / 08 / 2564

ผู้อนุมัติ  
 ( ผู้จัดการอาคาร )  
 วันที่ ..... / ..... / .....

ตาราง : ตารางเปิดและปฏิกิริยา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL  
ชนิดผงเคมีคาร์บอเนต และไดมอนด์ นานคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/>	ประจำเดือน		เดือน <u>May</u> 2568				
		<input type="checkbox"/>	ประจำปี		เดือน				
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/ปานปกติ		โครงสร้าง/สายยึด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตู้ FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		}	
2	ตู้ FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓			
3	ตู้ FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓			
4	ตู้ FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓			
5	ตู้ FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓			
6	ตู้ FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓			
7	ตู้ FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓			
8	ตู้ FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓			
9	ตู้ FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓			
10	ตู้ FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓			
11	ตู้ FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓			
12	ตู้ FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓			
13	ตู้ FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓			
14	ตู้ FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓			
15	ตู้ FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓			
16	ตู้ FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓			
17	ตู้ FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓			
18	ตู้ FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓			
19	ตู้ FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓			
20	ตู้ FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓			
21	ตู้ FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓			
22	ตู้ FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓			
23	ตู้ FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓			
24	ตู้ FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓			

บ้านทึบเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

04

Sub 4 Technician 103 68

**ស្តុកស្តម្ភ**

\_\_\_\_\_

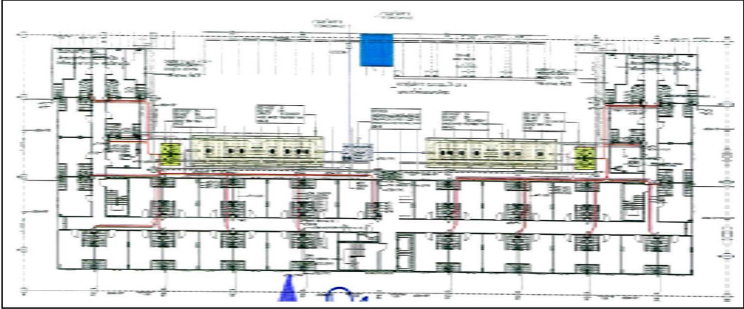
วันที่..... /..... /.....



แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพฤกษ์42  
ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองจั่น เขต / อำเภอ คลองจั่น  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลอ้อนสโรว์นครตลาดไทอาคารเอ เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย  
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2											หมายเหตุ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัดน้ำ เสีย (กก/2000)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด ของ เครื่องจักร ผลิต (กก/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ รวม บำบัดน้ำ เสีย (กก/วัน)	การระบาย น้ำใช้จาก บำบัดน้ำ เสีย (กก/วัน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารเคมี ที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						รวมบำบัด น้ำเสีย (กก/วัน)	เครื่อง สูบน้ำ (กก/วัน)	เครื่อง เติมอากาศ (กก/วัน)	เครื่อง เติมสารเคมี (กก/วัน)	เครื่อง เติมสารเคมี (กก/วัน)	เครื่อง เติมสารเคมี (กก/วัน)		ถัง ตก ตะกอน (กก/วัน)
19/08	1200	25	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
20/08	1340	22	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
21/08	1380	14	0.04	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
26/08	1420	53	0.16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/08	1280	23	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
31/08	1480	44	0.13	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
01/09	1320	41	0.12	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
04/09	1940	25	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
09/09	1100	25	0.07	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/09	1440	53	0.16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/09	1300	14	0.04	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/09	1200	22	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/09	1200	44	0.13	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/09	1020	21	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/09	820	0	0	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/09	1160	22	0.06	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๑๑ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เทพฤกษ์ ๔๒  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๖๒-๑๖๔๙๖๖๒ มีผู้ควบคุมอาคารชุด เพาะไผ่และสวนผลไม้เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๑/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) (.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..การเติมอากาศแบบผิวสัมผัส  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๓๐.๕๔ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..น้ำล้าง  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๔๑๔๐๐kw  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๑๕.๑๑ ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๗๙.๘๗ ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ปกติ  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๐.๐๐  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ลาดโพธิ์ อาคารเอ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638 หมู่ที่ : 14 ซอย : -  
ถนน : - แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง เขต/ตำบล : คลองหลวง  
จังหวัด : ปทุมธานี โทรศัพท์ : - โทรสาร : -  
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ซ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318  
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564 ออกให้โดย : สำนักงานที่ต้นจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฏฐ์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 130.54 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการเจ้าหน้าที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 41,480.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 915.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 279.870 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. จุลินทรีย์ 50.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยไม่แสดงความจริงเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๗

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Location : โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 4 April 2025

Sampling Time : 10.22 น.

Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0093

Sample Code : 68-0093/1

Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0093

Date Received : 4 April 2025

Date of Analysis : 4 - 10 April 2025

Date Reported : 10 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	11.2	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	438	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	125	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	10.2	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	67	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

**Remark:**

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) -

  
(Mis Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(3-364-0-0001)

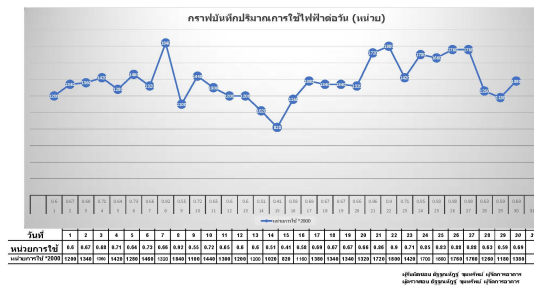
Reviewd and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



### แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

## หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

4/2568

วัน/เดือน/ปี	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม.)	บันทึกโดย	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		510.18					
1		510.76	0.6	1200			
2		511.45	0.67	1340			
3		512.13	0.68	1390			
4		512.84	0.71	1420			
5		513.48	0.64	1280			
6		514.21	0.73	1480			
7		514.57	0.36	1320			
8		515.79	0.92	1840			
9		516.34	0.55	1100			
10		517.08	0.72	1440			
11		517.71	0.63	1300			
12		518.31	0.6	1200			
13		518.91	0.6	1200			
14		519.42	0.51	1020			
15		519.83	0.41	920			
16		520.41	0.58	1180			
17		521.1	0.69	1380			
18		521.77	0.67	1340			
19		522.44	0.67	1340			
20		523.1	0.66	1320			
21		523.96	0.86	1720			
22		524.88	0.9	1900			
23		525.57	0.71	1420			
24		526.42	0.85	1700			
25		527.25	0.83	1680			
26		528.13	0.88	1780			
27		529.01	0.88	1780			
28		529.84	0.83	1280			
29		530.23	0.59	1180			
30		530.92	0.69	1390			
31				0			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kWh/ค่า Max. kWh			ยอดรวม	41480	* เดือนปัจจุบัน		





กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาส่วน  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

บ้านเลขที่ 2568

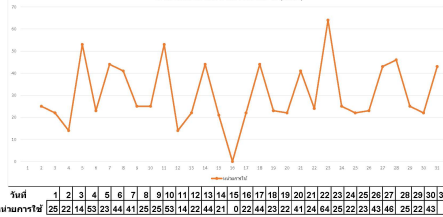
DHA  
(Unit: Day)

ชื่อสถานที่ : เดอะ ไดมอนด์ นานาโครน-ทาลาดไทย  
(Unit: Meter)

(Unit: Meter)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาส่วน (หน่วย)



ข้อมูลบันทึกกราฟ

กราฟแสดงปริมาณการใช้น้ำประปาส่วน (หน่วย) ของแต่ละวัน โดยข้อมูลนี้ได้นำมาคำนวณและแสดงผลเป็นกราฟ

ผู้พัฒนาโปรแกรม : บริษัท เอส เอส อาร์ จำกัด

ผู้ดูแลระบบ : บริษัท เอส เอส อาร์ จำกัด



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

บ้านเลขที่

เดือน/ปี

4/2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ (มก)	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
31-ธ.ค.		29173				
1		29198	25			
2		29220	22			
3		29234	14			
4		29287	53			
5		29310	23			
6		29354	44			
7		29395	41			
8		29420	25			
9		29445	25			
10		29498	53			
11		29512	14			
12		29534	22			
13		29578	44			
14		29599	21			
15		29599	0			
16		29621	22			
17		29665	44			
18		29688	23			
19		29710	22			
20		29751	41			
21		29775	24			
22		29839	64			
23		29864	25			
24		29886	22			
25		29909	23			
26		29952	43			
27		29998	46			
28		30023	25			
29		30045	22			
30		30088	43			
31						
			910	* เมื่อใช้ปั๊มน้ำ		
			957	* เมื่อใช้ถังน้ำ		



21/5 หมู่ 3 ต.หนองฮี 16 ต.บางกระพ้อ อ.หนองฮี 11000  
โทร. 02-526-7191, แฟกซ์. 02-968-1051



21/5 Moo 3 Soi Nonthaburi 16 Tumbol Bangasor

Amphur Muang Nonthaburi 11007

TEL. 02-526-7191, FAX. 02-968-1051

สำหรับลูกค้า

วัตถุประสงค์ : CUSTOMER CODE : ชื่อลูกค้า : CUSTOMER NAME : ที่อยู่ : ADDRESS :		วันที่ DATE : 10/4/2564 เวลาเริ่มปฏิบัติงาน TIME STARTED : 10.00 เวลาสิ้นสุดการปฏิบัติงาน TIME FINISHED :
สัญญาเลขที่ CONTRACT NO : PM12/2567 โทรศัพท์ TELEPHONE NO :		ป้องกันและกำจัด : แมลง ปลวก หนู ยุง TARGET PESTS :

บริษัท เพสเทค แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้ให้บริการป้องกันและกำจัดแมลง โดยมีรายละเอียดดังนี้ :  
WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD.

WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD. HAVE SERVICED THE PEST CONTROL SERVICES AS FOLLOWS :

[illegible]

REMARK

วิธีการ METHOD		สารเคมี CHEMICAL		วัตถุประสงค์ OBJECTIVE		ลงชื่อผู้ตรวจรับงาน/ผู้อนุมัติงาน CUSTOMER APPROVAL
A	การพ่นก่อนการก่อสร้าง TERMITE (PRE-CONSTRUCTION)	1	FIPRONIL	a	ปลวก TERMITE	
B	การพ่นหลังการก่อสร้าง TERMITE (POST-CONSTRUCTION)	2	FENOBUCARB	b	แมลงสาบ COCKROACH	
C	การพ่นฝุ่น DUSTING	3	CYPERMETHRIN	c	มด ANT	
D	การพ่นด้วยเครื่อง ULV MISTING BY ULV	4	ALPHA-CYPERMETHRIN	d	แมลงวัน HOUSE FLY	
E	การพ่นด้วยเครื่องพ่น MACHINE SPRAY	5	BIFENTHRIN	e	ยุง MOSQUITO	
F	การพ่นด้วยมือแบบสเปรย์ HAND SPRAY	6	DELTAMETHRIN	f	แมงมุม SPIDER	
G	การพ่นด้วยมือ FOUR HAND	7	PERMETHRIN	g	หนู RAT	
H	การพ่นด้วยมือ FOUR HAND	8	DIAZIN	h	แมลงวันอื่น ๆ OTHER FLYING INSECTS	
I	การพ่นด้วยมือ FOUR HAND	9	HYDRAMETHYLNON	i	แมลงสาบอื่นๆ OTHER CRAWLING INSECTS	
J	การพ่นด้วยมือ FOUR HAND	10	IMIDACLOPRID			
		11	BROMADIOLONE			
		12				

10 / 4 / 68

ลงชื่อพนักงานให้บริการ  
SERVICED BY

10 / 4 / 68

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT  
 นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นานคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๘				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ประจำ/ปี	หลอดแสงสว่าง		ขั้วไฟ			
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	Floor 1	1	EML-1-01							
2	Floor 1	1	EML-1-02		✓		✓			
3	ST W	1	EML-1-03		✓		✓			
4	Floor 1	1	EML-1-04		✓		✓			
5	Floor 1	1	EML-1-05		✓		✓			
6	Floor 1	1	EML-1-06		✓		✓			
7	Floor 1	1	EML-1-07		✓		✓			
8	Floor 1	1	EML-1-08		✓		✓			
9	ST C	1	EML-1-09		✓		✓			
10	Floor 1	1	EML-1-10			✓		✓		
11	Floor 1	1	EML-1-11		✓		✓			
12	ST E	1	EML-1-12		✓		✓			
13	Floor 2	2	EML-2-01		✓		✓			
14	Floor 2	2	EML-2-02		✓		✓			
15	ST W	2	EML-2-03		✓		✓			
16	Floor 2	2	EML-2-04		✓		✓			
17	Floor 2	2	EML-2-05		✓		✓			
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07		✓		✓			
20	Floor 2	2	EML-2-08		✓		✓			
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10		✓		✓			
23	Floor 2	2	EML-2-11		✓		✓			
24	ST E	2	EML-2-12		✓		✓			
25	Floor 3	3	EML-3-01		✓		✓			
26	Floor 3	3	EML-3-02		✓		✓			
27	ST W	3	EML-3-03		✓		✓			
28	Floor 3	3	EML-3-04		✓		✓			
29	Floor 3	3	EML-3-05		✓		✓			
30	Floor 3	3	EML-3-06		✓		✓			
31	Floor 3	3	EML-3-07		✓		✓			
32	Floor 3	3	EML-3-08		✓		✓			
33	ST C	3	EML-3-09		✓		✓			
34	Floor 3	3	EML-3-10		✓		✓			
35	Floor 3	3	EML-3-11		✓		✓			
36	ST E	3	EML-3-12		✓		✓			
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02		✓		✓			
39	ST W	4	EML-4-03		✓		✓			
40	Floor 4	4	EML-4-04		✓		✓			
41	Floor 4	4	EML-4-05		✓		✓			
42	Floor 4	4	EML-4-06		✓		✓			
43	Floor 4	4	EML-4-07		✓		✓			
44	Floor 4	4	EML-4-08		✓		✓			
45	ST C	4	EML-4-09		✓		✓			
46	Floor 4	4	EML-4-10		✓		✓			
47	Floor 4	4	EML-4-11		✓		✓			
48	ST E	4	EML-4-12		✓		✓			

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมฯ เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๒๒๗๙/๑๑ .....				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี	เดือน	๒๒๗๙/๑๑ .....		๒๕๖๙			
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วไฟ/จอ				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02		✓		✓			
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓		✓				
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12		✓		✓			
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓				
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓		✓				
69	ST C	6	EML-6-09		✓		✓			
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
( Technician )  
วันที่ 10 / 04 / 66

ผู้อนุมัติ  
( ผู้จัดการอาคาร )  
วันที่ / /




**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน 12/17/2564...../ 2565				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดคนส่งสว่าง		ขั้วไฟเจอร				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04		✓		✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓		✓				
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04		✓		✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓				
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 (  )  
 Technician  
 วันที่ 10 / 04 / 65

ผู้อนุมัติ  
 (  )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโดมอนต์ บานคร ตลาดไท อากาศ A**

รายการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. 2566										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการที่ตรวจเช็ค	○	ประจำปี	เดือน	สภาพภายในตู้		สายเคเบิ้ลภายในตู้		การรั่วซึมของน้ำ		น้ำท่อน้ำเสีย					
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ทางเดิน H	1	FHC-1-01	✓			✓		✓		✓		} 24			
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓			✓		✓		✓					
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓			✓		✓		✓					
4	ทางเดิน H	2	FHC-2-01	✓			✓		✓		✓					
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓			✓		✓		✓					
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓			✓		✓		✓					
7	ทางเดิน H	3	FHC-3-01	✓			✓		✓		✓					
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓			✓		✓		✓					
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓			✓		✓		✓					
10	ทางเดิน H	4	FHC-4-01	✓			✓		✓		✓					
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓			✓		✓		✓					
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓			✓		✓		✓					
13	ทางเดิน H	5	FHC-5-01	✓			✓		✓		✓					
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓			✓		✓		✓					
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓			✓		✓		✓					
16	ทางเดิน H	6	FHC-6-01	✓			✓		✓		✓					
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓			✓		✓		✓					
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓			✓		✓		✓					
19	ทางเดิน H	7	FHC-7-01	✓			✓		✓		✓					
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓			✓		✓		✓					
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓			✓		✓		✓					
22	ทางเดิน H	8	FHC-8-01	✓			✓		✓		✓					
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓			✓		✓		✓					
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓			✓		✓		✓					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 ( 16 )  
 วันที่ 16 / 6 / 66

ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL**  
**ชนิดผงเคมีคาร์บอเนต และไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

รายละเอียดการตรวจเช็ค		✓	ประจำเดือน		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ... <u>15</u> 66				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ประจำปี		เดือน				
				ตรงตามปกติ	ผิดปกติ	ตรงตามปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้ FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		}		
2	ตู้ FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้ FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้ FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้ FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้ FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้ FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้ FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้ FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้ FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้ FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้ FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้ FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้ FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้ FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้ FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้ FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้ FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้ FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้ FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้ FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้ FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้ FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้ FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม .....

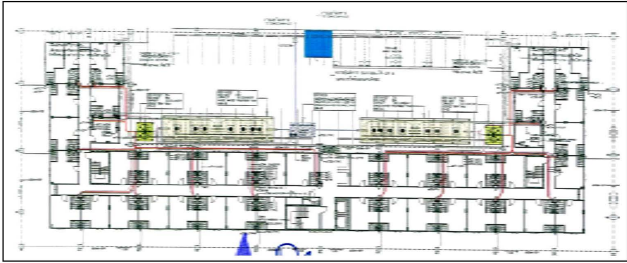
ผู้ตรวจสอบ  
 (  )  
 Technician  
 วันที่ 16 / 04 / 66

ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ ..... / ..... / .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพฤกษ์342  
ถนน พ.ท.โย ยี่ หั้น แขวง / ตำบล ต.อ.จ.ท.น.ง เขต / อำเภอ ต.อ.จ.ท.อ.จ.จ  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร มีนิติบุคคลอาควาซูด เดอะไฮมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาควาซูด เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาควาซูด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย  
สำนักงานที่ต้น จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ตาราง A 1/2													หมายเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ประจำวัน (ลบ./2000)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม และ ครัวเรือน (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารพิษหรือ สารเคมี ที่เข้า (ชนิด/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ส่งออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตก ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังแยก ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถัง รวม (ปกติ/ผิดปกติ)			
15/08	1480	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/08	1300	40	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/08	1400	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
45/08	1440	36	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
55/08	1140	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
65/08	1360	49	0.15	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
75/08	1620	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
85/08	1400	34	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
85/08	1340	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
105/08	1480	48	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
115/08	1160	22	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
125/08	1390	46	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
135/08	1940	38	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
145/08	1140	27	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
155/08	960	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
165/08	1180	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิ่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบอัตโนมัติซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... พันธรั้ว ..... สิ้นหนานี้ ..... )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....  
ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๑๑ หมู่ที่ ๑๔ ซอย เพชรเกษม๔๔  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๖๒๑๕๔๑๑๑๑ มีสิ่งปลูกสร้างและโฉนดที่ดินอยู่ภายใน  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๑/๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) (.....) (.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... กรุงเทพมหานครแบบผิวสัมผัส  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๓๐.๕๔ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงวัน  
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..... น้ำดื่ม  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการระงับกลิ่นที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๖๒๒๐kw  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๐.๑๐ ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑.๑๑.๑๑ ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ปกติ  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๐ กก.  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐธิด์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย:

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ [ ] เครื่องสูบน้ำ☐ [ ] ระบบเติมอากาศ☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ [ ] เครื่องสูบลม☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

38,620.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,019.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

313.210 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ระบายทุกวัน☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน☐ [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษที่ใช้น้ำ

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

50,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Location : โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 9 May 2025

Sampling Time : 10.33 น.

Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6805-010

Sample Code : 6805-010/1

Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6805-010

Date Received : 9 May 2025

Date of Analysis : 9 - 16 May 2025


Date Reported : 19 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	433	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method,	114	-
		4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method		
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	5.4	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test,	64	-
		4500-O C. Azide Modification		
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

Remark:

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) -

  
(Ms.) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(จ-364-ท-0001)  
Reviewd and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าครัวเรือน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์จำนวนกลาง

หน่วยการวัด : kWh

ชื่อหน่วยงาน : กรม

ชื่อโครงการ : กรม

ปีงบประมาณ : 2561



วันที่	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
หน่วยการใช้ไฟฟ้า	0.73	0.81	0.7	0.72	0.87	0.80	0.81	0.7	0.87	0.74	0.38	0.83	0.57	0.57	0.43	0.39	0.56	0.52	0.7	0.37	0.74	0.31	0.88	0.56	0.8	0.81	0.56	0.8	0.58	0.56	0.58
หน่วยการใช้ไฟฟ้า 2006	1480	1506	1444	1440	1506	1428	1428	1480	1506	1344	696	1736	1242	1144	864	792	1128	1044	1480	1506	1440	1620	1720	1584	1620	1720	1584	1620	1584	1584	1584

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นโดยระบบบันทึกการใช้ไฟฟ้าครัวเรือน



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND MAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

5/2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด ( กิโลวัตต์.เอช )	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		530.88					
1		531.85	0.78	1480			
2		532.3	0.85	1300			
3		533	0.7	1400			
4		533.72	0.72	1440			
5		534.29	0.57	1140			
6		534.87	0.88	1380			
7		535.78	0.81	1820			
8		536.48	0.7	1400			
9		537.15	0.87	1340			
10		537.89	0.74	1480			
11		538.47	0.58	1180			
12		539.12	0.85	1300			
13		539.84	0.52	1040			
14		540.21	0.57	1140			
15		540.89	0.48	980			
16		541.28	0.59	1180			
17		541.84	0.58	1120			
18		542.38	0.52	1040			
19		543.08	0.7	1400			
20		543.83	0.57	1140			
21		544.37	0.74	1480			
22		544.88	0.51	1020			
23		545.54	0.88	1380			
24		546.13	0.59	1180			
25		546.73	0.6	1200			
26		547.34	0.81	1220			
27		547.9	0.58	1120			
28		548.5	0.6	1200			
29		549.09	0.59	1180			
30		549.65	0.58	1120			
31		550.23	0.56	1160			
550.72 kWh/ค่า Max. kWh/ค่า Max. kWh		550.72	38820	* เดือนปัจจุบัน			





กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : พฤษภาคม 2568

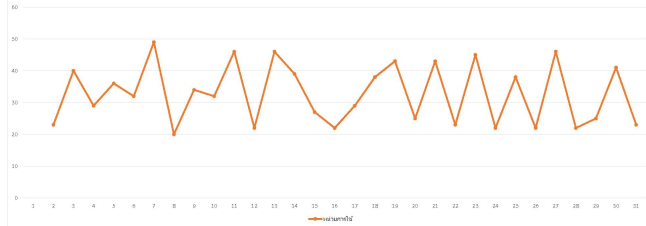
DHA  
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ดิแอมอนด์ นาวาพรตลาดไทย อาคาร ๑  
(Site Name)

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



วันที่	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
หน่วยการใช้น้ำ	23	40	29	36	32	49	20	34	32	46	22	46	39	27	22	29	38	43	25	43	23	45	22	38	22	46	22	25	41	23	37

วิธีการบันทึกกราฟ

1. กราฟจะแสดงปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย) จากมิเตอร์ส่วนกลาง และบันทึกการอ่านค่า  
2. สามารถใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลได้ หรือใช้การอ่านค่าจากมิเตอร์ส่วนกลางโดยตรงก็ได้

ผู้บันทึกข้อมูล : ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย Building Manager  
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย Building Manager



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI เลขที่มิเตอร์ บัวตารว เดือน/ปี 5/2568

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-ค.ค.		30088				
1		30111	23			
2		30151	40			
3		30180	29			
4		30216	36			
5		30248	32			
6		30297	49			
7		30317	20			
8		30351	34			
9		30383	32			
10		30429	46			
11		30451	22			
12		30497	46			
13		30536	39			
14		30563	27			
15		30585	22			
16		30614	29			
17		30652	38			
18		30695	43			
19		30720	25			
20		30763	43			
21		30786	23			
22		30831	45			
23		30853	22			
24		30891	38			
25		30913	22			
26		30959	46			
27		30981	22			
28		31006	25			
29		31047	41			
30		31070	23			
31		31107	37			
			1019	๑	ติดตั้งมิเตอร์	
			919	๑	ติดตั้งมิเตอร์	

MITSUBISHI ELECTRIC logo and header information. Form title: PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET. Includes customer details, service engineer information, and a checklist for functional and service work items. The checklist covers machine room condition, car running condition, car lights and decoration, car buttons and indicator lamps, emergency light, interphone, car ventilation, hall buttons and indicator lamps, and pit condition. It also includes a section for hall doors and a bottom section for service details and signatures.

MITSUBISHI ELECTRIC logo and header information. Form title: PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET. Includes customer details, service engineer information, and a checklist for functional and service work items. The checklist covers machine room condition, car running condition, car lights and decoration, car buttons and indicator lamps, emergency light, interphone, car ventilation, hall buttons and indicator lamps, and pit condition. It also includes a section for hall doors and a bottom section for service details and signatures.

**บริษัท เพสท์แมก แมเนจเม้นท์ จำกัด**

21/5 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน 16 ตำบลบางกระดี่ อ.หนองปรือ 11000  
โทร. 02-526-7191, แฟกซ์ 02-968-1051



**PESTECH  
MANAGEMENT**

**PESTECH MANAGEMENT CO.,LTD.**

21/5 Moo 3 Soi Nonthaburi 16 Tumbol Bangasor  
Amphur Muang Nonthaburi 11000  
TEL. 02-526-7191, FAX. 02-968-1051

**ใบรายงานการบริการ SERVICE REPORT**

สำหรับบริการชนิด

รหัสลูกค้า CUSTOMER CODE :	วันที่ DATE :
ชื่อลูกค้า CUSTOMER NAME :	16 - พ.ค. 2568
ที่อยู่ ADDRESS :	เวลาเริ่มปฏิบัติงาน TIME STARTED :
บิตบุคคลอาคารชุด เดอะ โคมอบด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร เอ	10.00
เลขที่ 99/838 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120	เวลาสิ้นสุดการปฏิบัติงาน TIME FINISHED :
สัญญาเลขที่ CONTRACT NO :	11.00
โทรศัพท์ TELEPHONE NO : PM15/2568	
ป้องกันและกำจัด :	
TARGET PEST: มด ปลวก หนู ชูง	

บริษัท เพสท์แมก แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ให้บริการป้องกันและกำจัดแมลง โดยมีรายละเอียดดังนี้ :

WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD. HAVE SERVICED THE PEST CONTROL SERVICES AS FOLLOWS :

รายละเอียดการให้บริการ PEST CONTROL SERVICES	วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE
ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันและกำจัดมด ปลวก หนู ชูง	F	1	a, b, c
ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันและกำจัดมด ปลวก หนู ชูง	G	6	e
ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันและกำจัดมด ปลวก หนู ชูง	H	11	g

หมายเหตุ REMARK :

วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE	ลงชื่อผู้ตรวจรับการปฏิบัติงาน CUSTOMER APPROVAL
A การป้องกันและกำจัดมด ปลวก หนู ชูง (PRE-CONSTRUCTION)	1 FIPRONIL	a ปลวก TERMITE	 ลงชื่อพนักงานให้บริการ SERVICED BY  18, พ.ค., 68
B การป้องกันและกำจัดมด ปลวก หนู ชูง (POST-CONSTRUCTION)	2 FENOBUCARB	b แมลงสาบ COCKROACH	
C การพ่นเคมี	3 CYPERMETHRIN	c มด ANT	
D DUSTING	4 ALPHA-CYPERMETHRIN	d แมลงวัน HOUSE FLY	
E MISTING BY ULV	5 BIFENTHRIN	e ชูง MOSQUITO	
F การฉีดพ่นด้วยเครื่องพ่น	6 DELTAMETHRIN	f แมงมุม SPIDER	
G MACHINE SPRAY	7 PERMETHRIN	g หนู RAT	
H HAND SPRAY	8 DIAZIN	h แมลงอื่น ๆ	
I FOGGING	9 HYDRAMETHYLNON	OTHER FLYING INSECTS	
H BAITING	10 IMIDACLOPRID	i แมลงกลางคืน	
I การวางเหยื่อ, ไข่, การวางแผ่นดัก	11 BROMADIOLONE	OTHER CRAWLING INSECTS	
J TRAPPING / GLUE BOARD	12		

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโดมอนดี นคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน 17/6/2566				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ทดสอบแสงสว่าง		สำรองจ่าย				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06	✓		✓				
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09	✓		✓				
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01	✓		✓				
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12		✓		✓			

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะโดมอนต์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พ.ย. ๒๕๖๙				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำ/ปี		หลอดแสงสว่าง		ชาร์จเจอร์			
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓		} 25		
50	Floor 5	5	EML-5-02		✓		✓			
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓		✓				
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12		✓		✓			
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓				
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓		✓				
69	ST C	6	EML-6-09		✓		✓			
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 ( 03 )  
 Technician  
 วันที่ 10/05/69

ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**นิคมคณอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำเดือน		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ... <u>2565</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปิดปกติ	เปิดปกติ	ชาร์ตเจอร์	ปิดปกติ		
1	ST W	1	FEL-1-01	✓			✓			
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓			✓			
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓			✓			
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓			✓			
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓			✓			
6	ST C	1	FEL-1-06	✓			✓			
7	ST E	1	FEL-1-07	✓			✓			
8	ST W	2	FEL-2-01	✓			✓			
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓			✓			
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓			✓			
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓	✓		✓	✓		
12	ST C	2	FEL-2-05	✓			✓			
13	ST E	2	FEL-2-06	✓			✓			
14	ST W	3	FEL-3-01	✓			✓			
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓			✓			
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓			✓			
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓			✓			
18	ST C	3	FEL-3-05	✓			✓			
19	ST E	3	FEL-3-06	✓			✓			
20	ST W	4	FEL-4-01	✓			✓			
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓			✓			
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓			✓			
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓			✓			
24	ST C	4	FEL-4-05	✓			✓			
25	ST E	4	FEL-4-06	✓			✓			
26	ST W	5	FEL-5-01	✓			✓			
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓			✓			
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓			✓			
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓	✓		✓	✓		
30	ST C	5	FEL-5-05	✓			✓			
31	ST E	5	FEL-5-06	✓			✓			
32	ST W	6	FEL-6-01	✓			✓			
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓			✓			
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓			✓			
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓			✓			
36	ST C	6	FEL-6-05	✓			✓			
37	ST E	6	FEL-6-06	✓			✓			
38	ST W	7	FEL-7-01	✓			✓			
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓			✓			
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓			✓			
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓			✓			
42	ST C	7	FEL-7-05	✓			✓			
43	ST E	7	FEL-7-06	✓			✓			
44	ST W	8	FEL-8-01	✓			✓			
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓			✓			
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓			✓			
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓			✓			
48	ST C	8	FEL-8-05	✓			✓			
49	ST E	8	FEL-8-06	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจ  
 (                      )  
 Technician  
 วันที่ 8 / 05 / 65

ผู้อนุมัติ  
 (                      )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่            /            /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE**  
**ปตินันต์อาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓ ○	ประจำ/เดือน	เดือน พฤษภาคม 2564										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			ประจำปี														
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การรั่วซึมของน้ำ		ฝาห้องเหนือห้อง							
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ทางเดิน พ	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓				ดู			
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓							
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓							
4	ทางเดิน พ	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓							
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓							
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓							
7	ทางเดิน พ	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓							
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓							
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓							
10	ทางเดิน พ	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓							
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓							
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓							
13	ทางเดิน พ	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓							
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓							
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓							
16	ทางเดิน พ	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓							
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓							
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓							
19	ทางเดิน พ	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓							
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓							
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓							
22	ทางเดิน พ	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓							
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓							
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓							

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจ  
 ( [Signature] )  
 Technician  
 วันที่ 15 / 05 / 2564

ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ / /

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL  
ชนิดบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พ.ค. ๒๕๖๘				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	○	ประจำ/ปี	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงสร้าง/สายฉีด			
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตู้FHC พ	1	FEX-1-01	✓			✓		}	น
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓			✓			
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓			✓			
4	ตู้FHC พ	2	FEX-2-01	✓			✓			
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓			✓			
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓			✓			
7	ตู้FHC พ	3	FEX-3-01	✓			✓			
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓			✓			
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓			✓			
10	ตู้FHC พ	4	FEX-4-01	✓			✓			
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓			✓			
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓			✓			
13	ตู้FHC พ	5	FEX-5-01	✓			✓			
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓			✓			
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓			✓			
16	ตู้FHC พ	6	FEX-6-01	✓			✓			
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓			✓			
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓			✓			
19	ตู้FHC พ	7	FEX-7-01	✓			✓			
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓			✓			
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓			✓			
22	ตู้FHC พ	8	FEX-8-01	✓			✓			
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓			✓			
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจ  
( )  
Technician  
วันที่ 10/05/68

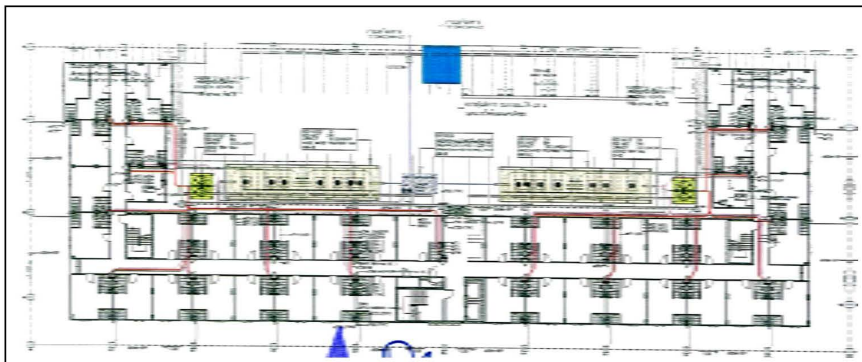
ผู้อนุมัติ  
( )  
ผู้จัดการอาคาร  
วันที่ / /

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42  
ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย  
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ก.ว./2000)	ปริมาณ น้ำใส่ ในทุกระยะ ของ เซลล์บำบัด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ แบบถั่วเขียว (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/68	980	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
2/6/68	1380	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
3/6/68	1320	31	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
4/6/68	1500	39	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
5/6/68	1500	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
6/6/68	1500	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
7/6/68	1440	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
8/6/68	1700	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
9/6/68	1680	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
10/6/68	1500	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
11/6/68	1500	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
12/6/68	1500	28	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
13/6/68	1480	35	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
14/6/68	1420	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
15/6/68	1100	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
16/6/68	1600	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 22													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kgw/2000)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (kgw.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (kgw.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (kgw.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมันสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/68	1440	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/6/68	1580	28	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/6/68	1500	30	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/6/68	1460	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/6/68	1420	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/6/68	1340	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/6/68	1440	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/6/68	1360	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/6/68	1460	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/6/68	1500	19	0.05	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/6/68	1520	46	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/6/68	1220	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/6/68	1280	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/6/68	1560	36	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....**ณัฏฐ์วีร์**.....**สินธุพานันท์**.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

(๑) ประเภทพืชของระบบบำบัดน้ำเสีย กุหลาบแดง (แบบไม่มีกลิ่น)  
ความสามารถในการกรองน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ไม่มี  
(๓) อุปกรณ์เครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกระจายผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกระจายผสมเคมี  
☐ เครื่องสูบลดออกซิเจน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการตรวจสอบเก็บสถิติค่าจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามกฎหมายตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ใต้บุคคลอาคารชุด เดอะไมเคิลส์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐวิทย์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	43,180.000 หน่วย				
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	993.000 ลบ.ม.				
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	302.200 ลบ.ม.				
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<table><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน					
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน				
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย					
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดไขมันที่ใช	ปริมาณ หน่วย				
1. จูลินทรีย์	30.000 กิโลกรัม				
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม				
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข					

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๗





บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
Sampling Location : โครงการ เดอะ โดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ป๊อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 6 June 2025  
Sampling Time : 9.50 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6806-009  
Sample Code : 6806-009/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R6806-009  
Date Received : 6 June 2025  
Date of Analysis : 6 - 16 June 2025  
Date Reported : 16 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	8.3	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	446	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	123	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	6.2	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	80	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	4.1	-

Remark:

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) -

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ก-0001)

Reviewd and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

หน่วยงาน : DHA

ชื่อสถานที่ : สถานีวิทยุคมนาคมกองทัพอากาศ  
(DHA Base)

ประจำเดือน : มิถุนายน 2568

(ปีงบประมาณ)



วันที่	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
หน่วยการใช้	0.88	0.88	0.88	0.75	0.75	0.75	0.72	0.85	0.84	0.75	0.75	0.75	0.74	0.71	0.56	0.8	0.72	0.78	0.75	0.73	0.71	0.67	0.72	0.68	0.73	0.75	0.76	0.61	0.64	0.78	
หน่วยการใช้ ปี 2000	88	130	125	150	100	150	140	170	160	150	150	150	140	140	110	160	140	150	150	140	130	140	130	140	150	160	150	120	120	130	160

ผู้จัดทำข้อมูล : สมศักดิ์ สุทธิธรรม  
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : สมศักดิ์ สุทธิธรรม



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALAO THAI

เดือน / ปี

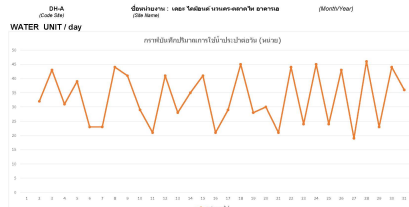
6/2568

วัน/ปี	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh ) ตัวคูณ 2000		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด ( กิโลวัตต์.เอช ) ตัวคูณ .....	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		550.23					
1		550.72	0.49	980			
2		551.41	0.69	1380			
3		552.07	0.66	1320			
4		552.32	0.75	1500			
5		553.57	0.75	1500			
6		554.32	0.75	1500			
7		555.04	0.72	1440			
8		555.89	0.85	1700			
9		556.73	0.84	1680			
10		557.48	0.75	1500			
11		558.23	0.75	1500			
12		558.98	0.75	1500			
13		559.72	0.74	1480			
14		560.43	0.71	1420			
15		560.98	0.55	1100			
16		561.78	0.8	1600			
17		562.5	0.72	1440			
18		563.29	0.79	1580			
19		564.04	0.75	1500			
20		564.77	0.73	1460			
21		565.48	0.71	1420			
22		566.15	0.67	1340			
23		566.67	0.72	1440			
24		567.55	0.88	1760			
25		568.28	0.73	1460			
26		569.03	0.75	1500			
27		569.79	0.76	1520			
28		570.4	0.61	1220			
29		571.04	0.64	1280			
30		571.82	0.78	1560			
31							
รวมรวม kWh/ค่า Max. KW/ค่า Max. KYAR		รวมรวม		43180	* เดือนปัจจุบัน		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)  
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำพื้นที่ : กรุงเทพมหานคร 10000



ข้อมูลเบื้องต้น

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับพื้นที่และพื้นที่การใช้น้ำประปา

พื้นที่การใช้น้ำประปา

พื้นที่การใช้น้ำประปา



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน	THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI	เลขที่มิเตอร์	บ้านขาว	เดือน/ปี	6/2568
----------	----------------------------------	---------------	---------	----------	--------

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้ กว.	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-ค.ค.		31107				
1		31139	32			
2		31182	43			
3		31213	31			
4		31252	39			
5		31275	23			
6		31298	23			
7		31342	44			
8		31383	41			
9		31412	29			
10		31433	21			
11		31474	41			
12		31502	28			
13		31537	35			
14		31578	41			
15		31599	21			
16		31628	29			
17		31673	45			
18		31701	28			
19		31731	30			
20		31752	21			
21		31796	44			
22		31820	24			
23		31865	45			
24		31889	24			
25		31932	43			
26		31951	19			
27		31997	46			
28		32020	23			
29		32064	44			
30		32100	36			
31						
			983	* เดือนปัจจุบัน		
			1019	* เดือนที่ผ่านมา		

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information. Preventive Maintenance Sheet for Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. Form includes fields for Customer Details, Service Receiver, Reference, Contract, Building, Date, MELCO Order No., No., Series, Specification, Control System, Car No., Operation, and Service Time. It also contains a detailed checklist for Functional, Service Work Item, and Door/Interlocks, with checkboxes for Normal, Adjusted, and Need Repair/Replace. The form is signed by the Service Engineer and the Service Receiver.

MITSUBISHI ELECTRIC logo and company information. Preventive Maintenance Sheet for Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. Form includes fields for Customer Details, Service Receiver, Reference, Contract, Building, Date, MELCO Order No., No., Series, Specification, Control System, Car No., Operation, and Service Time. It also contains a detailed checklist for Functional, Service Work Item, and Door/Interlocks, with checkboxes for Normal, Adjusted, and Need Repair/Replace. The form is signed by the Service Engineer and the Service Receiver.

**บริษัท เพสท์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด**

21/5 หมู่ 3 อ.บางบาล จ.นนทบุรี 11000  
โทร 02-526-7191, แฟกซ์ 02-968-1051



**PESTECH  
MANAGEMENT**

**PESTECH MANAGEMENT CO.,LTD.**

21/5 Moo 3 Soi Nonthaburi 16 Tumbol Bangasor  
Amphur Muang Nonthaburi 11000  
TEL. 02-526-7191, FAX. 02-968-1051

**ใบรายงานการบริการ SERVICE REPORT**

สำหรับกรารงาน

รหัสลูกค้า CUSTOMER CODE : ชื่อลูกค้า CUSTOMER NAME : <b>นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โคมอบด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร เอ</b> ที่อยู่ ADDRESS : <b>เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120</b>	วันที่ DATE : <b>11. มิถุนายน 2568</b> เวลาเริ่มปฏิบัติงาน TIME STARTED : <b>10.00</b> เวลาสิ้นสุดการปฏิบัติงาน TIME FINISHED : <b>11.00</b>
สัญญาเลขที่ CONTRACT NO : โทรศัพท์ TELEPHONE NO : <b>PM15/2568</b>	ป้องกันและกำจัด TARGET PESTS/แมลง ปลวก หนู ชูง

บริษัท เพสท์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ให้บริการป้องกันและกำจัดแมลง โดยมีรายละเอียดดังนี้

WE PESTECH MANAGEMENT CO., LTD. HAVE SERVICED THE PEST CONTROL SERVICES AS FOLLOWS :

รายละเอียดการให้บริการ PEST CONTROL SERVICES	วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE
- ทิ้งเศษขยะในถังขยะทุกวัน และ เก็บขยะทุกวัน	A	1	a b c
- ทิ้งเศษขยะในถังขยะทุกวัน และ เก็บขยะทุกวัน			
- ทิ้งเศษขยะในถังขยะทุกวัน และ เก็บขยะทุกวัน	H	11	g
- ทิ้งเศษขยะในถังขยะทุกวัน และ เก็บขยะทุกวัน	6	6	e

หมายเหตุ REMARK :

วิธีการ METHOD	สารเคมี CHEMICAL	วัตถุประสงค์ OBJECTIVE	ชื่อผู้ตรวจรับการปฏิบัติงาน CUSTOMER APPROVAL
A การป้องกันและกำจัดแมลงก่อน TERMITE (PRE-CONSTRUCTION)	1 FIPRONIL	a ปลวก TERMITE	 <b>11/06/68</b> ลงชื่อพนักงานให้บริการ SERVICED BY
B การป้องกันและกำจัดแมลงก่อน TERMITE (POST-CONSTRUCTION)	2 FENOBUCARB	b แมลงสาบ COCKROACH	
C การพ่นยา	3 CYPERMETHRIN	c มด ANT	
D การพ่นยาแบบ ULV	4 ALPHA-CYPERMETHRIN	d แมลงวัน HOUSE FLY	
E การพ่นยาแบบ ULV	5 BIFENTHRIN	e หนู MOSQUITO	
F การพ่นยาแบบ ULV	6 DELTAMETHRIN	f แมงมุม SPIDER	
G การพ่นยาแบบ ULV	7 PERMETHRIN	g หนู RAT	
H การพ่นยาแบบ ULV	8 DIAZIN	h แมลงวันอื่น ๆ	
I การพ่นยาแบบ ULV	9 HYDRAMETHYLNON	OTHER FLYING INSECTS	
J การพ่นยาแบบ ULV	10 IMIDACLOPRID	OTHER CRAWLING INSECTS	
K การพ่นยาแบบ ULV	11 BROMADIOLONE		

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> 2564				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำ/ปี							
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ชาร์จเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10	✓	✓	✓	✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06	✓		✓				
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09	✓		✓				
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01	✓		✓				
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12	✓	✓	✓	✓			



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT**  
**ปีต้นคคอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> <u>1956</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด		
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓		✓		
50	Floor 5	5	EML-5-02		✓			✓		
51	ST W	5	EML-5-03	✓				✓		
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓				✓		
53	Floor 5	5	EML-5-05	✓				✓		
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓				✓		
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓				✓		
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓				✓		
57	ST C	5	EML-5-09	✓				✓		
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓				✓		
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓				✓		
60	ST E	5	EML-5-12		✓			✓		
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓				✓		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓				✓		
63	ST W	6	EML-6-03	✓				✓		
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓				✓		
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓				✓		
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓				✓		
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓				✓		
68	Floor 6	6	EML-6-08	✓				✓		
69	ST C	6	EML-6-09		✓			✓		
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓				✓		
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓				✓		
72	ST E	6	EML-6-12	✓				✓		
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓				✓		
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓				✓		
75	ST W	7	EML-7-03	✓				✓		
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓				✓		
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓				✓		
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓				✓		
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓				✓		
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓				✓		
81	ST C	7	EML-7-09	✓				✓		
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓				✓		
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓				✓		
84	ST E	7	EML-7-12	✓				✓		
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓				✓		
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓				✓		
87	ST W	8	EML-8-03	✓				✓		
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓				✓		
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓				✓		
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓				✓		
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓				✓		
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓				✓		
93	ST C	8	EML-8-09	✓				✓		
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓				✓		
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓				✓		
96	ST E	8	EML-8-12	✓				✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 (                      )  
 Technician  
 วันที่ 10 / 6 / 66

ผู้อนุมัติ  
 (                      )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่            /            /



**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT**  
**นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๘				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ชำรุด/ชำรุด					
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04		✓		✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓		✓				
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04		✓		✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓				
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
( Technician )  
วันที่ 10 / 06 / ๖8

ผู้อนุมัติ  
( ผู้จัดการอาคาร )  
วันที่ / /

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE**  
**นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะโดมอนต์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> / <u>2564</u>										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	✓	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การรั่วซึมของน้ำ		น้ำท่อน้ำดับเพลิง						
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
1	ทางเดิน พ	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		} 21				
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓						
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓						
4	ทางเดิน พ	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓						
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓						
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓						
7	ทางเดิน พ	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓						
10	ทางเดิน พ	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓						
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓						
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓						
13	ทางเดิน พ	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓						
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓						
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓						
16	ทางเดิน พ	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓						
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓						
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓						
19	ทางเดิน พ	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓						
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓						
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓						
22	ทางเดิน พ	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓						
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓						
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓						

บันทึกเพิ่มเติม .....

ผู้ตรวจสอบ  
 ( 21 )  
 Technician  
 วันที่ 1 / 8 / 64

ผู้อนุมัติ  
 ( )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่ ..... / ..... / .....

**ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL**  
**ชนิดผงเคมีคาร์บูไดรต ไนโตรเจน นวนคร ตลาดไท อาคาร A**

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓ ○	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> / <u>2564</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
สถานที่ตั้งอุปกรณ์		ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓			✓		} <u>OK</u>	
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓			✓			
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓			✓			
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓			✓			
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓			✓			
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓			✓			
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓			✓			
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓			✓			
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓			✓			
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓			✓			
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓			✓			
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓			✓			
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓			✓			
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓			✓			
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓			✓			
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓			✓			
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓			✓			
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓			✓			
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓			✓			
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓			✓			
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓			✓			
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓			✓			
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓			✓			
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ  
 (                      )  
 Technician  
 วันที่ 1 / 6 / 64

ผู้อนุมัติ  
 (                      )  
 ผู้จัดการอาคาร  
 วันที่            /            /