

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 10 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการทำความสะอาดประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- เอกสารแนบที่ 14 ใบเสร็จน้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 15 รายงานการตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ
- เอกสารแนบที่ 16 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 17 รายงานการตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟต์

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่อก ๐๓๑๐(๕)/ ๖ ๘ ๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือขออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะตุ้ อำเภอกะตุ้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ไม่บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุรีย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๒
- ๓) นายจิระศักดิ์ นมดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
- ๒) นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๔
- ๓) นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๕
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เจ๊ะละหวัง ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๖
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๗
- ๖) นางสาวธิดา ทองขาว ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๘
- ๗) นางสาวสุวิลา สังข์ศรีอิน ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๙
- ๘) นางสาวนุรี ศรีรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๑๐
- ๙) นายเทพ แก้วง่าปา ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๑๑

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปิ่นวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองใช้และคุ้มครองในผลิตภัณฑ์
ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๓๕๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๓๕๔๙ ๐๒๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิเด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
ที่ ออ ๐๓๐๐(๕)/ ๖๘ ๓ ๕
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้เสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



Certificate of Registration

This is to certify that the Management System

of

BK NATURE TAURUS CO., LTD.

59 /386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120, Thailand

Scope of certificate

**The provision of laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe
and waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)**

Has been assessed and found to be complying with the requirement of

ISO 9001:2015

Quality Management System

Certificate Number 14143419
Certification Date December 24, 2025
Revision No. 00
Revised Date N/A
Recertification Due date August 25, 2028

Chief of Certification

Further indications regarding the scope of the certificate and the applicability of the management system requirements may be consulted to the certification body.
To check this certificate's validity please call 0822185869

Certification body address:
INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES CO., LTD.
8911 Soi Pannathai 4A, Anusornrui Sub District, Bang Sue District, Bangkok, 10220, THAILAND



This is an accredited certificate authorized for issue by Accreditation Service for Certification Bodies LLC who have assessed INTERNATIONAL CERTIFICATION CO., LTD.
Maine delivered means and in compliance with ISO 17021:2015 'Conformity Assessment-Requirements for bodies providing audit and certification of management systems'.
This certificate is only valid when confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assurance Organizations: www.iso-ira.com



แบบ มส./รสบ ๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025:2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสะเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบ (no)
The National Standard Institute (TISI)
Date: 2023-03-01 (B.E. 2566-03-01)

5136276

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)
ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

☒ถาวร (Permanent)
☐นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L - Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H* B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

(20 February B.E. 2566 (2023))

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

☒ถาวร

(Permanent)

☐ บกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Until) : 10 November B.E. 2570 (2027))

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต้อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการปฏิบัติงาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อนเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ไร้ภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕)ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ไร้ภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์กรระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐		ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐		ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารสถานพยาบาล	
๓. ขอน้ำแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร		

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๖. ทินเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๘. แคลทิยลูมิเนสเซนซ์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	
๙. แคลทิยลูมิเนสเซนซ์ฟิซิม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และพาคำออกจี้เจือละลายด้วยวิธีไอเดียมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีอินเมเนโรอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ขอนแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ขอนแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทีลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาคัล (Kjeldahl)

๖.๗ นัมมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวป์ เฟอว์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเมต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียบี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บใบจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากรวม ในกรณีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ ทส 1009.5/ 3389



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
80/1 ซอยพหลุพลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

14 พฤษภาคม 2553

เรื่อง ผลการพิจารณาเรื่องงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาสัยปาร์ค
@ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว.011/2552
ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ กก0013.2/5120 ลงวันที่ 1 เมษายน 2553
2. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดศุภาสัยปาร์ค
@ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต ต้องปิดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำ และมอบอำนาจให้สถานประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาสัยปาร์ค @ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต ดังอยู่ที่ถนนมณพรี ตำบลตลาดใหญ่
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารชุด จำนวนห้องพัก 518 ห้อง ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการดำเนินการพิจารณาความ ความ
ละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณาเรื่องงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเรื่องงาน
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553 เห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาสัยปาร์ค @ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท

พญาสัย

ที่ ทส 1009.1/ 3401



ถึง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ที่ ทส 1009.5/3389 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2553 เรื่อง ผลการพิจารณาเรื่องงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดศุภาสัยปาร์ค @ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ถนนมณพรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ต ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2553 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ขอปรับวงเงินงบประมาณฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 2 ซึ่งแจ้งมติให้ชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ดาวทาวน์ ภูเก็ต และโครงการต้อง ยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน รายงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีร อัครเศรษฐ์)
รองผู้อำนวยการจังหวัด ภูเก็ต
ผู้รักษาราชการแทน

ข้าพเจ้าถูกต้อง



(นายสุรเดช วัฒนกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงาน

สำเนาถูกต้อง



(นายสุรเดช วัฒนกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ดาวทาวน์ ภูเก็ต

มาตรการที่โครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ดาวนทาวน์ ภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ดาวนทาวน์ ภูเก็ต ตั้งอยู่ ถนนเมเจอร์ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต บนพื้นที่ 5-0-40 ไร่ โดยส่วนที่นำมาพัฒนาเป็นพื้นที่โครงการเท่ากับ 4-2-0 ไร่ หรือคิดเป็น 7,200 ตารางเมตร (ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 662) จำนวนห้องพัก 518 ห้อง ของ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์คอนซัลแตนท์ จำกัด และตามมติที่งานพิจารณาการรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1) ให้โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ดาวนทาวน์ ภูเก็ต
- 2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบทราบ
- 3) หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างที่เสนอไว้ในรายงานโครงการ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการใดๆ
- 4) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนและหรือรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สุขภาพสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป
- 5) ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ตแจ้งแก่ประธานโครงการจัดส่งรายงานเพิ่มเติมตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดเพื่อให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ตดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งผลการพิจารณารายงานต่อไป

สำนักงานภูเก็ต



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี - ทุก 1 ปี	- -	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
2. การควบคุมมลพิษ	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจตราเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทาง โครงการจัดให้มีทางเข้าออกโครงการ กว้าง 4.5 เมตร เดินรถทิศทางเดียว ซึ่งทำให้สามารถวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้สะดวก ติดตั้งป้ายโครงการ สุกหวนสงฆ์ทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- นิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานภูเก็ต



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
2. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	และในระหว่างที่จะระดมรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย			
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็คลำโพงระบายน้ำ	- 8 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การจัดการน้ำเสีย - ความเป็นกรดด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - ทีเคเอ็ม - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - ไนโตรเจนและไนโตรเจน - ซัลไฟด์	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 3 เดือนแรก หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	- นิติบุคคลอาคารชุด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรื้อขยะของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการน้ำและมลพิษ	- ตรวจสอบปริมาณคลอรีนคงเหลือและความเป็นกรดด่างในสระว่ายน้ำ - ตรวจวิเคราะห์แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มและแบคทีเรียชนิด อี.โคไล ในสระว่ายน้ำ	- ทุก 1 ชั่วโมงตลอดเวลา ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง	รวมอยู่ในค่าดูแลสระว่ายน้ำ 2,000 บาท/ครั้ง	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด

ดำเนินการตาม

(นายสมชาย ช่างก่อสร้าง)
เจ้าพนักงานบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่ามีชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบการใช้งานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ - ตรวจสอบแรงดันและความร้อนและควันบนเครื่องตรวจจับ - ตรวจสอบสัญญาณไฟฟ้าฉุกเฉิน - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ ได้แก่ • กำหนดเส้นทางอพยพหนีไฟ หรือทางออกฉุกเฉิน แล้วจัดทำแผนผังแสดงให้ผู้อาศัยในโครงการเห็น ได้ชัดเจนใน จุดสำคัญของทุกชั้น ทุกระดับ อาคาร เชน โถงบันไดเหล็ก และโถงบันไดหนีไฟ • ผู้อาศัยวิ่งไปตามป้ายบอกทางออกฉุกเฉินไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด โดยดูตามแผนผัง ที่บอกตำแหน่งห้องพักของตนเองและวิ่งไปตามเส้นทางดังกล่าว • กำหนดจุดรวมพลพร้อมติดตั้งป้ายให้สังเกตเห็นได้ อย่างชัดเจน ซึ่งทางโครงการได้กำหนดไว้ 2 จุด คือ จุดรวมพลที่ 1 ด้านข้างอาคารทางทิศใต้ของอาคาร จะรองรับผู้อาศัยชั้นบริเวณอาคาร ทางด้านทิศตะวันตกทั้งหมดและทางทิศตะวันออกบางส่วน จุดรวมพลที่ 2 ด้านข้างอาคารทางทิศใต้ของอาคารใกล้ทางเข้าออกโครงการ จะรองรับผู้อาศัยชั้นบริเวณอาคารทางทิศตะวันออกทั้งหมด และทางทิศตะวันตกบางส่วน	- ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุกสัปดาห์ - ทุกเดือน	-	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายรวมอยู่ในค่าดำเนินการของโครงการอยู่แล้ว

เจ้าพนักงาน
บำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2



BK Nature Taurus Co., Ltd.

โทรศัพท์ : ๐๒-๒๕๖ ๓๒๕๖ โทรสาร : ๐๒-๒๕๖ ๓๒๕๖ โทรสาร : ๐๒-๒๕๖ ๓๒๕๖
 Address: ๘๐8/8 Village No.4 Kalvi Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023995, 042 059 2888, 042 059 4888 Fax: 076 018805
 E-mail: blueature.1@gmail.com

Analysis Report

מס' (Page) : 1 of 1
מס' (Page) : 1 of 1

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อลูกค้ารายชื่อ สุภาพ นามสกุล ๑ ควรนามสกุล
: ๐ ถนนหน้าท่าเรือท่าเรือท่าเรือท่าเรือท่าเรือ ๐๐๐๐๐
โทร (Tel) : ๐๖๖ ๕๑๐ ๕๕๒ โทรสาร (Fax) : ๐๖๖ ๕๑๐ ๕๕๓

นางสาวปิ่นแก้ว (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
3/10/7525
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)
3/10/7525
ผู้เก็บตัวอย่าง (Mr. Samadorn Pansilakorn)

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธี (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) (1)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks) (2)
การวิเคราะห์ (Analysis Na.)			25073.117	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผลไม้	
รายละเอียด (Sample Description)				
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08:30 น.	
รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การวิเคราะห์ (Total Coliform) (2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 822 A - E	<2.0	<10.0
การวิเคราะห์ (E. coli) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 822 A - E	<2.0	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] สำนักส่งเสริมและมาตรฐานทางสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในอาหารและน้ำดื่มเพื่อความปลอดภัย ในทางเภสัชวิทยา

[3] Not T.S. Accredited

[4] สอดคล้องกับวิธีปฏิบัติการทดสอบในหน่วยงาน (As analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

x2.5 หน่วยเป็น NOT Detected

Signature of :

(Analyzed By)	(Mr. Jyoti Mahajan)	(Approved By)	(Mr. Anil Chaudhary)	(Approved By)	(Mr. Sandeep Bhatnagar)
	Scientist		Laboratory Manager		Managing Director

[illegible]

PROF. Principle Reproducibility On standard Kest service
 The following reproduction is the property of Kest Corporation.
 ...End...



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง: หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 077-623993, 092-034-2888, 092-050-4888 โทรสาร: 077-619985

Address: B24365 Village No.4 Kethu Sub-district, Kethu District, Phukhet, 83120 Tel: 076-623993, 092-034-2888, 092-050-4888 Fax: 077-619985

เลขที่ไปรษณีย์ (Post ID.): 835558105615 E-mail: banclature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

[illegible]

แปล คำาภาษาเมืองเก็ล ำาให้พวักเกิด ๒:๓๐๐

(প্রদত্ত তথ্য অনুসারে) চা.পাঠ্যক্রমবলীতে

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

U.S. Department of Education

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25133/72	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Quantity)			100 มล.	
จำนวนเซลล์ทั้งหมด (Total Cell Count) ⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiphase Fermentation Test port 9221 A - E		<10.0
จำนวนเซลล์ (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiphase Fermentation Test port 9223 A - E	<2.0	ไม่พบ

Additional Data: (3/10/2019) PPV: 100% (100% Positive Predictive Value)

T. APHA. AWWA. WEF 25th Edition 2017

กัญชามีฤทธิ์ต้านเนื้องอก โดยถูกแบ่งเป็น ๒ กลุ่ม กลุ่มแรกเป็นสารสกัดจากพืชกัญชาที่มีฤทธิ์ต้านเนื้องอก

171 Vol 7(5) Accred Ind

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = \frac{1}{\sqrt{4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m} \cdot 8.854 \times 10^{-12} \text{ F/m}}} = 299792458 \text{ m/s}$$
[illegible]

Wavelength [nm]

[6] Not Dependent on ϵ

Warrington

Approved by: _____
(Approved by) _____
Mr. Atul K. Kulkarni
(Approved by) _____
Mr. Sandeep Bhatnagar

Environ Biol Fish (2015) 98:1117–1127

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

$\tilde{\gamma}_n^*(\text{Dent}) = 0.97[1.00]$

and (2) $\text{N}(\text{N} - 1) / 2$.

1. \mathcal{F}_t is a filtration of \mathcal{F} (i.e. $\mathcal{F}_t \subset \mathcal{F}_s \subset \mathcal{F}$ for $t \leq s$).

the above results are related only to the tested samples as mentioned in this report;

2. งบประมาณปีนี้จะตั้งไว้มากกว่าค่าเป้าหมายส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมด โดยได้ใช้กับความจำเป็นตามลักษณะการปฏิบัติ โดยเฉพาะ พท.๙ จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full, in whole or in part without the written approval of RK NATURE TAILORS CO., LTD.)

Fed.

Principle Reproductively (re standard first service

—PROF.

	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : เลขหมาย หมู่ 4 ตำบลนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร: 076 023955, 002 039 4988 โทรสาร: 076 019625
Address: 59/204 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 023955, 002 039 4988 Fax: 076 019625
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน : (Report No.) : WT-238.046

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด ๘ ตำบลนาขี้เหล็ก
ชื่อผู้ (Address) : ๘ ถนนนาขี้เหล็ก ตำบลนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
โทร (Tel.) : 076 019 432 โทรสาร (Fax) : 076 510 353

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Super Pore @ Deep-Loat Phukiet เขตที่ 5 ถนนนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2015
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2015
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12/12/2015
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2015

ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ชื่อผู้ให้บริการ (Sample Name)			238/12/15	238/12/15
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (น้ำดื่ม) (Tap Water)	น้ำจืด (น้ำดื่ม) (Tap Water)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:00 น.
สภาพแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด
การวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH)	pH	Electrometric Method port 2440F	0.10	0.10
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	100	100
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	6.3	6.3
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	5.9	5.9

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจได้
(The above results are released only to the tested sample on demand in this report.)
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจได้
(The above results are released only to the tested sample on demand in this report.)

ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)

วันที่ (Date) : 12/12/2015
หน้า (Page) : 2 of 2

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

Page 2 of 2



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : เลขหมาย หมู่ 4 ตำบลนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร: 076 023955, 002 039 4988 โทรสาร: 076 019625
Address: 59/204 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 023955, 002 039 4988 Fax: 076 019625
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน : (Report No.) : WT-238.046

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด ๘ ตำบลนาขี้เหล็ก
ชื่อผู้ (Address) : ๘ ถนนนาขี้เหล็ก ตำบลนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
โทร (Tel.) : 076 019 432 โทรสาร (Fax) : 076 510 353

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Super Pore @ Deep-Loat Phukiet เขตที่ 5 ถนนนาขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2015
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2015
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12/12/2015
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2015

ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ชื่อผู้ให้บริการ (Sample Name)			238/12/15	238/12/15
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (น้ำดื่ม) (Tap Water)	น้ำจืด (น้ำดื่ม) (Tap Water)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:00 น.
สภาพแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด
การวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH)	pH	Electrometric Method port 2440F	7.1	7.1
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	14.6	14.6
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	17.0	17.0
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	27	27
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	17.1	17.1
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	0.08	0.08
ค่าความเป็นกรด-เบส (Total Acidity)	mg/L	Multi-Tube Titration Test port 927 A - E	0.33	0.33

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจได้
(The above results are released only to the tested sample on demand in this report.)
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจได้
(The above results are released only to the tested sample on demand in this report.)

ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)
ผู้ให้บริการ (Analyst) : ดร. วรวิมล ชื่นชูเกียรติ (Dr. Worwim Chenchuekiet)

วันที่ (Date) : 12/12/2015
หน้า (Page) : 1 of 1

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

Page 1 of 1



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 74036 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 81100 โทร 076 823655, 022 092 2600, 022 092 4848 โทรสาร 076 818605
Address: 74036 Village No.4 Echu Sub-district, Kanchi District, Phuket, 83200 Tel: 076 823655, 022 092 2600, 022 092 4848 Fax: 076 818605
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@bktaurus.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No) : 42-236566

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช
ที่อยู่ (Address) : 6 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 83200
โทร (Tel) : 076 820 952 โทรสาร (Fax) : 076 810 553

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Supad Park @ Donsabon Phuket เขต 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 83200
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/12/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongasich
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-14/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ทั้งหมด (Microbial No.)			2.1E+03	
เชื้อแบคทีเรีย (Sample Name)			ไม่พบเชื้อ	
ปริมาณเชื้อแบคทีเรีย (Sample Description)			10.11	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.11	
จำนวนเชื้อแบคทีเรีย (Sample Count)			10.11	
Total Coliform (T/C)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 3221 A - E	<3.0	<4.0
Escherichia coli (E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 3221 A - E	<3.0	<4.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) หน่วยงานที่ทำการทดสอบ : บริษัท เนเจอร์ทอรัส จำกัด อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช
- (3) Not TIS Accredited
- (4) ข้อมูลนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองโดย Subcontractor
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งตรวจ : *Wannaporn*
(Analysed By) (Ms. Wannaporn Chakrasen) (Approved by) (Ms. Anurup Chakrasen) (Managing Director)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 12/12/2025

หมายเหตุ (Notes) :

1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัท เนเจอร์ทอรัส จำกัด และสงวนลิขสิทธิ์ไว้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
End.

๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการใช้สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเก็บแบบถ้ำนี้ แม้จะมีการคิดสิ่งตรงราคาวัตถุดิบเฉพาะที่ซึ่งมอบยัดไม่ให้เป็นเอกสารจะพิดดูภาพก็ให้ถูกวิธีแยกตามภาพมีได้พร้อมด้วย และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าภาพบันทึกตป็นี้อาจได้และข้อมูลตามตาทางข้างขึ้นถูกส่งทุกประการ


 (นายแพทย์ วาจิตร วัชรพงษ์)
 เจ้าพนักงานควบคุมการป้องกันโรค

มีความตระหนักรู้ด้านนี้

ใบเอเซียแพคเกจที่ **พมตานู**
 ขอบังได

วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี

ใบแจ้งผลการที่ **มหาวิทยาลัยมหิดล** **สอบไทย**

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

แบบแผนที่การวัดและเฝ้าระวังจะแตกต่างกันไปตามลักษณะของพื้นที่และข้อมูลที่จะนำมาใช้

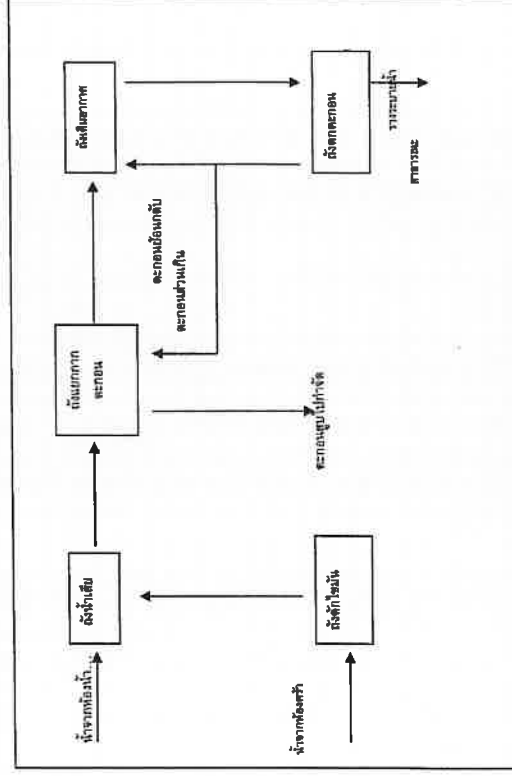
นางสาวณิชาพรทิพย์ใจตรง 8 หมู่ที่ ๑๗๗
นางนงนุช แสงวัฒนา ๘๓๖/๒๖๖ เขตสามาเมือง จังหวัดภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-516552 โทรศัพท์ 076-516553

๕. นโยบายการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ

เป็นช่องทางให้ผู้ประกอบการแห่งใหม่เพียง ๑๐ รายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา.....สภาวิชาชีพบัญชี ๕๑..... โดยมูลนิธิเพื่อสังคม

ออกให้โดย **พิมพ์ด้วย**

ผู้เขียนขอขอบคุณนางนงนุช นนทกุล และนางสาวกัญญา นนทกุล ผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ



๙. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมอาศัยปราชญ์วัดบ้านท่าเรือ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ :

ชื่อ :

ถนน : มนตรี

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองมุกดา

จังหวัด : อุบลราชธานี

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ที่แล้ว 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 518

สังกัด : อื่นๆ

ออกให้โดย :

หมายเลข : ๖๖/๓๐๖๖๖๖

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

สถานที่ดำเนินการในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บางสาขาวิชา กับเสนอ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๙๔7..... ฟุต

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ฉบับ)..... ๒๒๒๒..... ฉบับ

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ฉบับ)..... ๒๒๒๒..... ฉบับ

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (วิธีการใดก็ได้)

(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๖) ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ฉบับ).....

(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษและผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่

ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือ ไม่ทำตามที่กำหนดหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำและปรับ หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

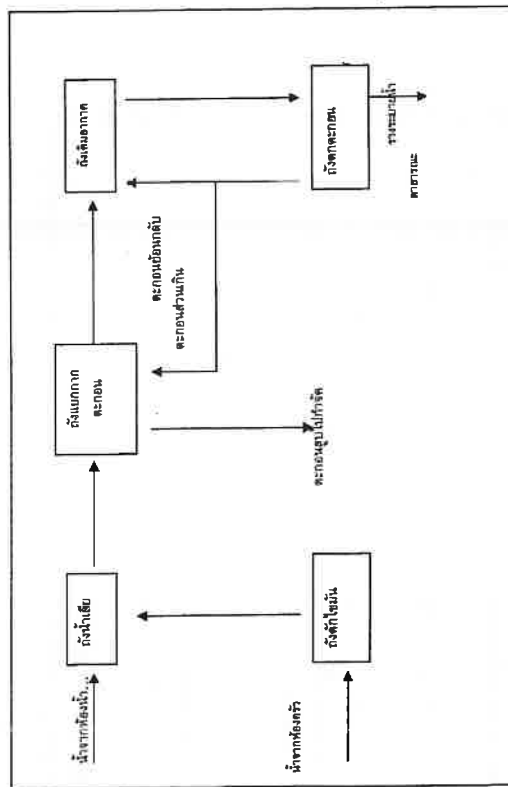
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๓๐๗

แบบฉบับที่ปรากฏละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวปณิศาพรชัยบุรี ๘ หมู่ที่ ๘๐๐
ถนน หมู่ที่ ๘๐๐ แขวงสามเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทรศัพท์ ๐๙-๕๑๕๕๕๒ โทรสาร ๐๙-๕๑๕๕๕๓
E-mail: panyachai@nakhonratchasima.go.th
เป็นข้าราชการบำนาญของสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- | | |
|--|--|
| (4) แสงระจิบน้ำทั้ง (ระบุ) สำหรับยานน้ำสาธารณะ | |
| (5) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สลอปกากิจัด | |
| 3. ผลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | |
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 947,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจการรของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,926.100 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,340.880 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายนทุวัน |
| | [] ระบบบารวัน (ระบุจำนวนวันทีระบายน) |
| | [] ไม่ระบายน |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดตัวกาทที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม |

- (6) การทำแผนของระบบบันทึกน้ำเสีย
- | ระบบบันทึกน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
|-------------------|----------|-------------|
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเตือนอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลูบกลอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบันทึกน้ำเสียนำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกักตุนเมล็ดพืช ผู้ควบคุมระบบบัญชี หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ที่ไม่แจ้งกับสถิติ ชอญู หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงควมวุ่นวายเกินเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

เจ้าหญิงมัลลิกาเสกสรรค์

(นางสาววราภรณ์ เกษมธนา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาติเลขที่..... หมดอายุ.....

ผู้จัดทำให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไปอนภาคเดช

ไปเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE PROCESS.

ความสามาถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 250 คม.ม.กัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 24 ชั่วโมง

แบบแปลน (๗๕)

(๓) ขุปรุกมีและเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องวางพัฒนาไม้เตี้ย ☐ เครื่องวางและขนถ่ายวัสดุ

☒ เครื่องทุนดะกอน □ อื่น ๆ (ระบุ)...

(๒) พยากรณ์อากาศ (ระยะสั้น)

(๕) วิธีจัดการระดมหนี้เกิดขึ้นจากกระบวนการบังคับ...ดูไปก็ชัด

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๘47..... หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (อ.บ.) 2918.1 ลบ.ม.

น้ำดื่มที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2334.48 ลบ.ม.

(๔) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดนํ้าเสีย ระบบทิ้ง

(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สัตว์หรือพืช) -

พระปณิธานของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ (๑)

☒ **APPLICANT'S SERVICE -**
☐ **WIFE**
☐ **FAMILY MEMBER (NAME)**

..... (ถ้า) ใช่ ☐ ไม่ใช่ ☒ ไม่แน่ใจ -

MULTIPLYING - ☒ YES ☐ NO (Size) ☐ (Type) ☐

- เครื่องหมายบนซองน้ำดื่ม

- เพื่อบริการแก่สมาชิก ☐ บกดี ☐ นกดี ☐ นกดี

• ☒ เกือบสมบูรณ์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- ☐ **อื่น ๆ** ☐ **ปากทิ** ☐ **ผิปกติ (กะ)**

(๗) ประเมินสถานะความเสี่ยงจากกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไปกำจัด (อ.บ.บ.)

(๑) บทบาท อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑๕. เพื่อประโยชน์คุ้มครองแหล่งกำเนิดพืชได้คุ้มครองการบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามกติกาดังกล่าว หรือไม่ปฏิบัติตามกติกาดังกล่าว ๒๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ ประกาศ ๑๐๖

๓. ผู้ควบคุมและกำกับดูแลหรือผู้รู้แจ้งที่ปรึกษาการกำกับดูแลข้อมูลที่มีหน้าที่หรือความรับผิดชอบเป็นเหตุ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ขีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติได้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งการวัดแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(นางสาว วุฒิสิตา ปิยะสุขุม) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

.....
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

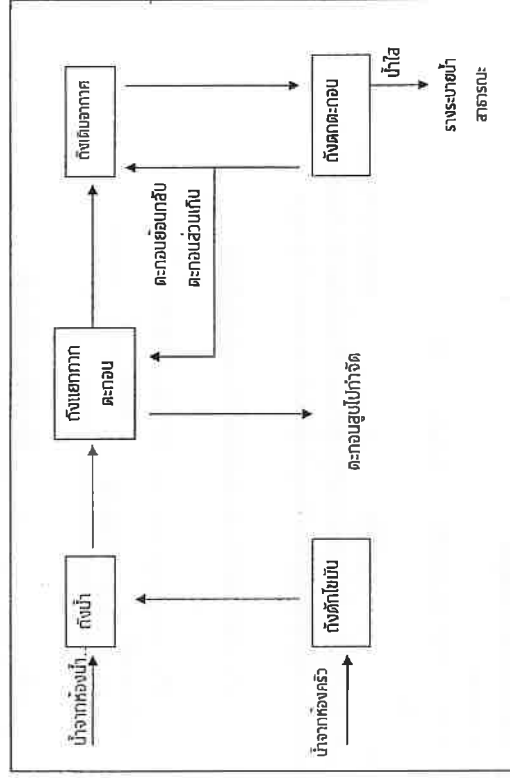
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล คลองใหญ่ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ปฏิบัติ โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553
มี มีคุณสมบัติหรือมาตรฐานอื่นๆ ๑. ตามกฎหมาย
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมที่ใช้เชื้อเพลิง 518
..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งเป็นแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จับเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษคือ..... 8. หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน..... บัดกรี..... แขวง/ตำบล..... ต.ลาดใหญ่..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
จังหวัด..... ภูเก็ต..... โทรศัพท์..... 076-510553..... 076-510553..... มี..... บ. บัดกรี.....
อาคารชุด..... ๑๐๑..... อาคารชุด..... ๑๐๑..... อาคารชุด..... ๑๐๑..... อาคารชุด..... ๑๐๑.....
แหล่งกำเนิดมลพิษ..... อาคารชุด..... อาคารชุด..... อาคารชุด..... อาคารชุด..... อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หน่ออายุ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดไปมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว วาสิฏา กัญจะลอบ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย..... หน่ออายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย..... หน่ออายุ.....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 250..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คุ้งบางลำพูวัดศรัทธาธรรมวัดนักกิต
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 หมู่ที่ :
ถนน : มนตรี แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่ เขต/ตำบล : เมืองเก่า
จังหวัด : กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : 076510552 โทรสาร : 076510553
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทที่อยู่ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518
สังกัด : อื่นๆ หมายเหตุ :
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
งานที่ได้ทำในเดือนมกราคม 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววราสิดา กับสื่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องสูบน้ำ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
[] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 918 หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกรวบรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2782.5 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกรวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2226 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบุขี้นี้ _____
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสภิกิริยาที่ใช้ (สูตรหรือชื่อสาร) _____
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบ/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลม ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสภิกิริยา หรือไม่ทำปฏิกิริยาหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำปฏิกิริยาหรือรายงานโดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

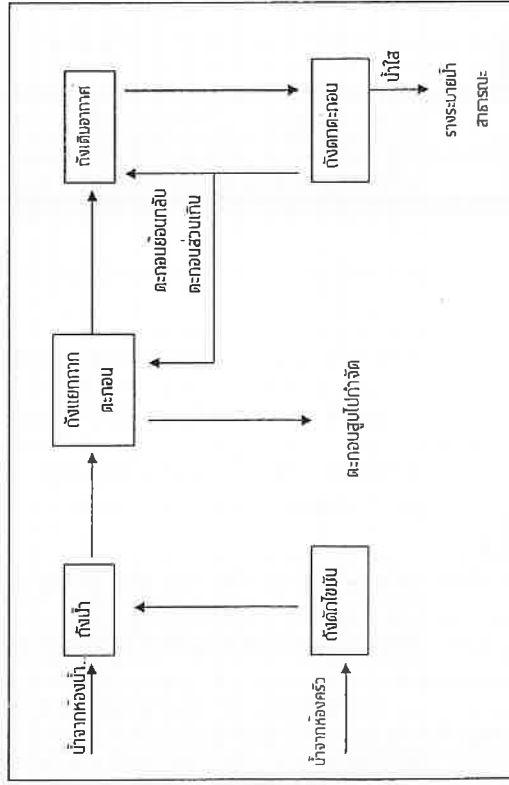
แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ของ.....
 ถนน..... หมู่ที่..... แขวง/ตำบล..... คลองใหญ่..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
 จังหวัด..... ภูมิภาค..... โทรศัพท์..... 076-510552..... โทรสาร 076-510553.....
 ปี..... บัณฑิตอาสาการศึกษาวิจัยปีที่..... ๑..... ตามที่..... ก่อตั้ง..... 518.....
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย..... ออกให้โดย..... หน้า.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....

ซึ่งเป็นแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ข.ม.)	ท่อระบายสาธารณะ	
(5) วิธีจัดการขยะของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สูบไปกำจัด	
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน		
(1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	918.000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,782.500 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,226.000 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน	
	[] ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	วัน
	[] ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารที่ติดมากับน้ำทิ้ง		ปริมาณ หน่วย
1.		0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม	
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

คำอธิบาย ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ติดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องตรวจให้ชัดเจนก่อนที่น้ำเสียจะปล่อย หรือรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำนวนที่รับได้ตามมาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้กับบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

ความรู้

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สงสัยสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องจักรไว้ทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและอัตรายรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Dr. เจียงหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดแพทย์
(นางสาว วาสิตา กับคณะอื่น.)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... พบดจย
จากที่ได้ย

()

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไข่มุกน้ำจืด

[illegible]

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕ หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำที่ตกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2710.1 ลบ.ม

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2168.1 ลบ.ม.

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องทวน/ผสมสารเคมี	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำโพง	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	ปกติ	ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานตามมาตรา ๑๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ กส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ที่ ๘ ตำบล.....
ถนน.....เขต/ตำบล.....
จังหวัด.....โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 ปี ๒๕๖๕
อาคารชุดกัญชง ๑๓๖/๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว วาสิตา ภัทระสอม)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE

PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

.....เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

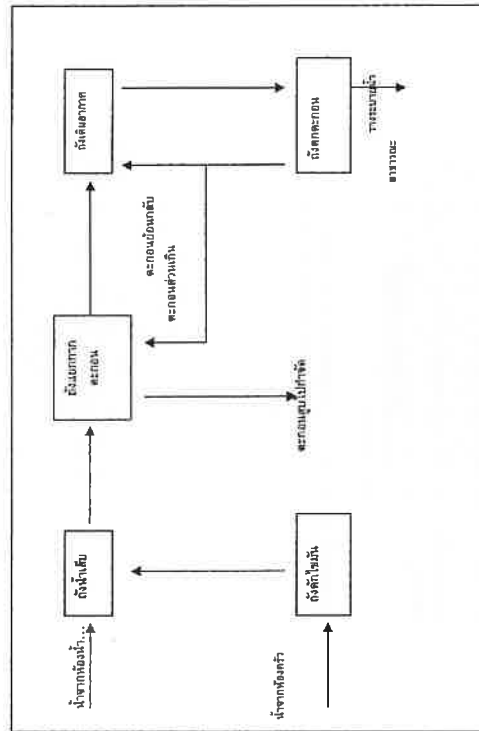
.....เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีการตกตะกอนที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดน้ำทิ้ง.....

[illegible]

๒๒ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ดังนี้



แบบ ทธ. ๑

แบบฉบับที่การabyจะเอียบของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบว่ามีน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางน.....
แหล่งกำเนิดของข้อมูลอยู่ที่.....อ.....หมู่ที่.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ภูเก็ต.....
วันที่.....
เอกสารที่.....เลขที่.....โทรสาร.....076-519593
แฟ้มที่.....076-50852

๒. ผู้ถือเอกสารหลักฐานผู้ยื่นคำขอ: นางสาวกัญญาภัค
 เป็นเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบพลังงานนิวเคลียร์ ฝ่ายความปลอดภัย ภาควิชาการประเท...
 ออกให้โดย นางสาวกัญญาภัค

ซึ่งมีแผนวีแสดงการทำงานแบบป้าค้ำเตี้ย ดังนี้

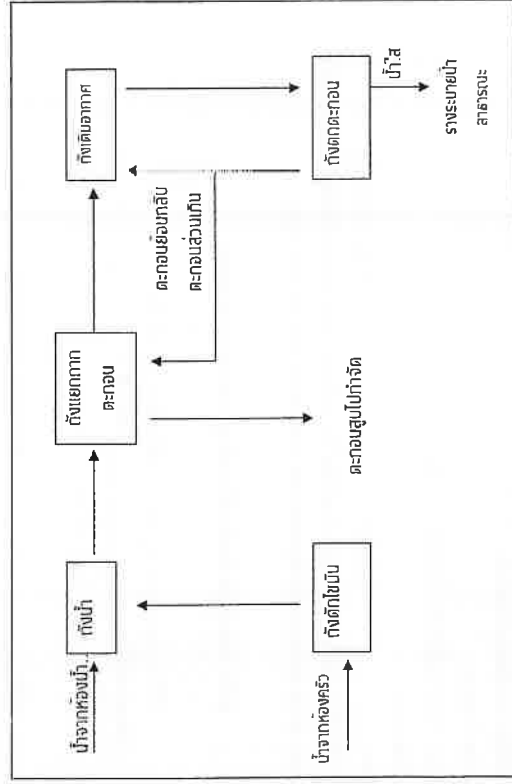
๑. ให้ออกกวดขันและช่วยอุดหนุนในการขึ้นภาษีที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ในแต่ละวัน

๒. ในการพิจารณาบังคับใช้ระเบียบการตั้งศูนย์รวมจิตตภาวนากำหนดให้มีแบบอย่างมาตรฐานให้แบบและการตรวจวัดคุณภาพที่ทุกกรมยก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่..... 8..... หมู่ที่..... บอย.....
ถนน..... มบ.ธรี..... แขวง/ตำบล..... คลองใหญ่..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
จังหวัด..... กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 076-510552..... โทรสาร 076-510553.....
มี..... ผู้ดูแลหรือผู้ควบคุมดูแล..... ๑..... ความรู้เกี่ยวกับ..... 518.....
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... อุตสาหกรรมที่..... 518.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของการบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของการบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หรือระบบสาธารณูปโภค
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | รายการ | ปริมาณ | หน่วย |
|---|--|-------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 918,000 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,029,700 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,423,800 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | รายการ | ปริมาณ | หน่วย |
|------------|--------|----------|
| 1. สารเคมี | 0.000 | กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- เครื่องสูบลม
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เกินกว่าที่กำหนดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 947 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3346.2 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2677. ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณยภัณฑ์ใช้ (สูตรหรือที่ใส่ถัง) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานไม่ตรงตามข้อความเป็นเรื่องต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ที่ ๒๒ ชุมชน
ถนน ม.ตรัง แขวง/ตำบล คลองใหญ่ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
อาคารชุด/อาคารพาณิชย์ ๑๓๖๖๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมที่ก่อมลพิษ 5.18 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน่วยงาน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว วาสิฏา ปิ่นทะลอบ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE

PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลูบไล่น้ำ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่รับน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(4) แหล่งงบประมาณ (ระบุ) หรือรายละเอียด

(5) วิธีการประเมินมูลค่าทรัพย์สินจากการประเมินมูลค่าทรัพย์สินและวิธีการกำหนดมูลค่าทรัพย์สิน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(1) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	947,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,346,200 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,677,000 ลบ.ม.
(4) การประเมินมูลค่าทรัพย์สิน	[X] ระบบบำบัดน้ำเสีย
[] ระบบบำบัดน้ำเสีย	
[] ไม่ประเมินมูลค่าทรัพย์สิน	

(5) ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย หรือสารเคมีที่ใช้

ปริมาณ	หน่วย
0.000	กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำโพง	[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

1. เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเครื่องสูบลำโพงเกิดความผิดปกติ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติงานได้เนื่องจากเครื่องสูบลำโพงมีปัญหา หรือไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่กำหนด ตามมาตรา ๘๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์บริการความงามภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 8

ซอย : 8

ถนน : มนศรี

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 หยั่งขึ้นไป

จำนวนหยั่ง : 518

สังกัด : ชิง

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

(ฉบับที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววชิรา กัมมสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] ชิง

[] ชิง

[] ชิง

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างอาวุโส)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างอาวุโส)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

3 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / จานคัปปลิง																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
Voltage Record - Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Voltage Record - Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record - Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record - Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status - Manual / อัตโนมัติ (เฉพาะ M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (เฉพาะ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

4 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / จานคัปปลิง																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
Voltage Record - Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Voltage Record - Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record - Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record - Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status - Manual / อัตโนมัติ (เฉพาะ M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (เฉพาะ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Ampere Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (วิศวกร)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

08.38

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23.15

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08.36

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 6 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Ampere Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (วิศวกร)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

08.40

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23.13

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08.36

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	Phase RS (380 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / เฟส)	Phase TR (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amps Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp)	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		Manual / ควบคุมด้วยมือ (0-1 A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (0-1 A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Afternoon Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Night Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Phase Mark * Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ampere Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Afternoon Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Night Shift

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Phase Mark * Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

๑๗/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record เฟส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
เฟส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record เฟส R (380 Volts)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
เฟส S (380 Volts)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น Tech.Super /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super /

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value, / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

16/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record เฟส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
เฟส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record เฟส R (380 Volts)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
เฟส S (380 Volts)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น Tech.Super /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super /

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value, / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Phase R (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

08.42

19/7/68

2/8/68

Afternoon Shift

14.28

06.36

08.46

Night Shift

21.19

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่ 12/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Phase R (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

08.45

19/7/68

2/8/68

Afternoon Shift

14.15

08.45

08.46

Night Shift

21.19

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

13 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความเย็นหรือความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีหรือลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมหรือซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
กระแส Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	กระแส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	กระแส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปรกติ

X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

14 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความเย็นหรือความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีหรือลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมหรือซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
กระแส Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	กระแส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	กระแส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปรกติ

X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ตรวจลม																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หากไม่ N/A ให้เขียน

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ตรวจลม																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หากไม่ N/A ให้เขียน

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Phase RS (380 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

14:14

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23:27

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

x Abnormal / ผิดปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Phase RS (380 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

14:14

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23:22

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

x Abnormal / ผิดปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ **14 / กรกฎาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แรงดัน																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้บริหาร)

Morning Shift

11:29

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

15:04

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ **20 / กรกฎาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แรงดัน																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			Manual / อัตโนมัติ (กด M)			Automatic / อัตโนมัติ (กด A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้บริหาร)

Morning Shift

09:39

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

21:21

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

23/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (EM/วิศวกร)

Morning Shift

23-08

26/7/69

2/5/68

Afternoon Shift

27-09

08.45

9.40

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

23/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (EM/วิศวกร)

Morning Shift

08.05

26/7/69

2/5/68

Afternoon Shift

27-09

08.45

9.40

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 21 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ / ไม่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ / ไม่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา 08.45

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา 14.15

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา 21.30

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark -/Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 22 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ / ไม่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ / ไม่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา 08.41

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา 14.30

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา 21.30

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark -/Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒๕/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																				
Phase Phase-N (230 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ~Normal / ใกล้เคียง

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ผิดปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๐๙/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																				
Phase Phase-N (230 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ~Normal / ใกล้เคียง

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ผิดปกติ



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่

30/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / รอบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่

31/กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. /

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / รอบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

1 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

15.00

20.35

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor/หัวหน้างาน)

Date/วันที่

5/7/68

09.15

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

5/8/68

8.35 น

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

2 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8.15

19.05

20.35

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor/หัวหน้างาน)

Date/วันที่

5/7/68

09.15

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

2/8/68

8.35 น

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

7 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราน้ำตก																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.19

23.31

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./วิศวกรช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

8 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราน้ำตก																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.09

23.41

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./วิศวกรช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

9 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																			
Date Phase 4 (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.30

11.00

23.30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Superintendent)

Date/วันที่

08.30

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

8/8/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

10 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																			
Date Phase 4 (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Superintendent)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8.11

14.10

23.30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Superintendent)

Date/วันที่

12/7/68

Time/เวลา

09.30

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

8/8/68

Time/เวลา

9.35 น

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

11 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Phase-H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.12

21.11

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

19/7/68

08.30

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

21/9/68

9.35 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

19 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Phase-H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.10

21.09

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

19/7/68

08.36

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

21/9/68

9.35 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

13 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ตรวจเช็ค																				
ตรวจสอบ Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ส่วนนี้ (เฉพาะ M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ส่วนนี้ (เฉพาะ N/A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

06.24
14.06
21.30

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

19/7/68
06.36

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

19/7/68
8.35 น.

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ
(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

14 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ตรวจเช็ค																				
ตรวจสอบ Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ส่วนนี้ (เฉพาะ M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ส่วนนี้ (เฉพาะ N/A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

06.30
14.00
21.19

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

19/7/68
06.36

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

19/7/68
8.35 น.

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ
(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

15 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noly	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase TR (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

15 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noly	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase TR (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

11 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
Voltage Record																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

11 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
Voltage Record																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

19 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างหัว)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

20 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างหัว)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 21 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / จำนวนที่ 2

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ:

Recorded by / รวบรวมโดย

Checked by / สรวิทย์ อมฤตกุล

Verified by / [runcmrtmru](#)

Signature/การเซ็น (Tech./174)

Timoristan

Signature/นามเซ็น (Tech Sup. only) :

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดทำเอกสาร)

Morning Shift

ปิดประชุม

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / *mark N/A if not applicable*

(**) Please Mark ✓ Normal / نرمال ✗ Abnormal / غیر نرمال

(***) Please Specify Electrical Value / *specify electrical value*



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

[illegible]

Suppression / 抑制 (おさへり)

Recorded by (เจ้าพนักงานโสต)

Checked by: AKG/AN/Jan

Verified by / [\[signature\]](#)

Signature/ลายเซ็น (Tech. ๗๖)

Time/2A7

Signature/ชื่อผู้รับ (Tech Sup./ผู้รับชม)

Signature/ลายเซ็น (BML/ผู้จัดทำเอกสาร)

Afternoon Shift

Time/12/17

Time/View

(*) Please Mark N/A if not applicable / *mark N/A if not applicable*

(**) Please Mark ✓ Normal / طبيعي ✗ Abnormal / غير طبيعي

(***) Please Specify Electrical Value / quantity with unit

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

23 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (Manual M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (Auto A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

9:30

14:15

20:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)

Date/วันที่

Time/เวลา

26/7/68
06:36

Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

2/8/68
08:54

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark /Normal / ปรกติ x Abnormal / ไม่ปรกติ
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

24 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (Manual M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (Auto A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

9:11

14:11

20:04

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)

Date/วันที่

Time/เวลา

26/7/68
09:36

Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

2/8/68
08:54

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark /Normal / ปรกติ x Abnormal / ไม่ปรกติ
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 25 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (ยกเว้น M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ยกเว้น A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้กำกับอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 26 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (ยกเว้น M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ยกเว้น A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้กำกับอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

27 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ :

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noley	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record (220 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

05:35

14:17

21:19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date/วันที่

31/7/68

Time/เวลา

09:56

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM / วิศวกร)

Date/วันที่

2/8/68

Time/เวลา

8:35 AM

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

30 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ :

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noley	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record (220 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Voltage Record (380 Volts)																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:36

19:15

21:20

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date/วันที่

31/7/68

Time/เวลา

09:56

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM / วิศวกร)

Date/วันที่

2/8/68

Time/เวลา

8:35 AM

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

29.../กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบข้อมูล

Verified by / ตรวจสอบการดำเนินการ

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดำเนินการอาคาร

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดำเนินการอาคาร

Morning Shift

08:36

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:10

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

23:10

Time/เวลา

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

30.../กรกฎาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบข้อมูล

Verified by / ตรวจสอบการดำเนินการ

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดำเนินการอาคาร

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดำเนินการอาคาร

Morning Shift

08:36

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:10

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

23:10

Time/เวลา

Time/เวลา

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

21 / กรกฎาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./ช่างอาวุโส)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

14.09

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23.17

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

1 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./ช่างอาวุโส)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

08.42

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14.17

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump ... () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Single Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Single RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Single ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:49
13:09
23:06
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./Sup./วิศวกร/ช่าง)
Date/วันที่
9/8/68
Time/เวลา
08:39
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
9/8/68
Time/เวลา
15:50 H

() Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark: /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump ... () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Single Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Single RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Single ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:30
13:32
13:11
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./Sup./วิศวกร/ช่าง)
Date/วันที่
9/8/68
Time/เวลา
08:39
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
9/8/68
Time/เวลา
16:50-46

() Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark: /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

4 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark /Normal/ปกติ X Abnormal/ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

5 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark /Normal/ปกติ X Abnormal/ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

/ สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบรีย	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Phase RS (230 Volts)		230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.45

14.22

25.25

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

08.39

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้คุมตรวจสอบ)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

15.40

(*) Phase Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Phase Mark

/Normal / ปกติ

x Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

/ สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบรีย	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Phase RS (230 Volts)		230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.39

14.18

21.39

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

08.39

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้คุมตรวจสอบ)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

15.40

(*) Phase Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Phase Mark

/Normal / ปกติ

x Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / รอบ		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / รอบ		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางสายพาน																			
Phase (380 Volts)	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า																			
Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์																			
Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:40

17:16

21:19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

08:42

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

16:00 hr

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

11 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางสายพาน																			
Phase (380 Volts)	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	220 v	230 v	240 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า																			
Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์																			
Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:39

14:08

21:19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

08:42

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

16:00 hr

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase / เฟส R		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase / เฟส S		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase / เฟส T		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Ampere Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปรกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase / เฟส R		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase / เฟส S		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase / เฟส T		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Ampere Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปรกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

14/สิงหาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @Down TownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมจาระบี	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบี/เบ어링	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Signal Phase-M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Signal Phase-S (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Signal Phase-T (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หนวกรตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

15/สิงหาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @Down TownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมจาระบี	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบี/เบ어링	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Signal Phase-M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Signal Phase-S (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Signal Phase-T (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หนวกรตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / รอบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
	เฟส RS (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
	เฟส ST (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
(Volts / โวลต์)	เฟส TR (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
Amperes Record การบันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A														
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:42

14:30

23:19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

18/8/68

Time/เวลา

09.15

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

16:00 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 18 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า	Line RS (380 Volts)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
	Line ST (380 Volts)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า	Line TR (380 Volts)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record การบันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะของอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:46

14:16

23:26

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

18/8/68

Time/เวลา

09.15

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

16:00 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

19 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอยต่อ																				
Core Phase (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record		220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	
Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ตรวจ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

19 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอยต่อ																				
Core Phase (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record		220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	
Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase TR (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ตรวจ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๐ / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความผิดปกติของความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบร้ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		กระแส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:39

14:20

23:25

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๑ / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความผิดปกติของความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบร้ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		กระแส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		กระแส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		กระแส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:39

14:22

23:16

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

27 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด SMR / รหัส	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียงดัง																			
Heating การทำความร้อน																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน																			
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล																			
Coupling / จานเชื่อม																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ค่า T																			
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ/ผิดปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(**) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

28 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด SMR / รหัส	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียงดัง																			
Heating การทำความร้อน																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน																			
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล																			
Coupling / จานเชื่อม																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ค่า T																			
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ/ผิดปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(**) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

25 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Single Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ

X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

25 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Single Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปรกติ

X Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
26/สิงหาคม/ 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	SHR / ชม.	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Date Phase-A (220 Volts)		220 v	230 v	240 v	250 v	260 v	270 v	280 v	290 v	300 v	310 v	320 v	330 v	340 v	350 v	360 v	370 v	380 v	390 v	400 v
Voltage Record		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
Phase ST (380 Volts)		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
(Volts / โวลต์)		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกรช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
27/สิงหาคม/ 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	SHR / ชม.	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Date Phase-A (220 Volts)		220 v	230 v	240 v	250 v	260 v	270 v	280 v	290 v	300 v	310 v	320 v	330 v	340 v	350 v	360 v	370 v	380 v	390 v	400 v
Voltage Record		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
Phase ST (380 Volts)		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
(Volts / โวลต์)		220v	230v	240v	250v	260v	270v	280v	290v	300v	310v	320v	330v	340v	350v	360v	370v	380v	390v	400v
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกรช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

x Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

25/ /สิงหาคม/ 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ampere Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / สถานะ (อัตโนมัติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

29/ /สิงหาคม/ 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ampere Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / สถานะ (อัตโนมัติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (EM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒๐ / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Phase A (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
(Volts / โวลต์)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM. / วิศวกรอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒๑ / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Phase A (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
(Volts / โวลต์)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supervisor)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM. / วิศวกรอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

1 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมท่อ																				
Voltage Record		320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			
Phase RS (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase ST (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
(Volts / โวลต์)		Phase TR (380 Volts)			280v			280v			280v			280v			280v			
Amperes Record		Phase / เฟส R			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T			A			A			A			A			A			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			A			A			A			A			A			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:30

11:15

23:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ชื่อ

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

08:29

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ชื่อ

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

15:30 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

9 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมท่อ																				
Voltage Record		320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			
Phase RS (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase ST (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
(Volts / โวลต์)		Phase TR (380 Volts)			280v			280v			280v			280v			280v			
Amperes Record		Phase / เฟส R			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T			A			A			A			A			A			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			A			A			A			A			A			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:09

11:15

23:02

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ชื่อ

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

08:30

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ชื่อ

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

15:30 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

3 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record กระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / รับทราบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.20

11.14

23.15

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

7/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / รับรองตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

15.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

4 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record กระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / รับทราบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.24

11.14

23.15

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

7/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / รับรองตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

15.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

5 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.36

14.19

07.15

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

09.30

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

31/8/68

Time/เวลา

15.30 hr

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / บกพร่อง

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

6 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.36

14.10

07.24

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

9/8/68

Time/เวลา

09.30

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

31/8/68

Time/เวลา

15.30 hr

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / บกพร่อง

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

5 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานรวม																				
Voltage Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Technician)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.00

21.15

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

15.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

6 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานรวม																				
Voltage Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Technician)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

14.10

21.18

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

3/8/68

Time/เวลา

15.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Phase-H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (กด 30 วินาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กด 30 วินาที)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.30

14.04

21.19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / ยกเว้น N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Phase-H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (กด 30 วินาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กด 30 วินาที)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.30

14.20

21.58

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / ยกเว้น N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phoket 3

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30

19.05

23.38

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

15.30 น

 (*) Please Mark N/A if not applicable / หมายเหตุ N/A ไม่适用
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phoket 3

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.36

14.30

13.32

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

16/8/68

Time/เวลา

08.30

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

15.30 น

 (*) Please Mark N/A if not applicable / หมายเหตุ N/A ไม่适用
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
13 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/เซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:30
14:02
23:33
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/เซ็น (Tech.Super/ช่างพื้น)
Date/วันที่
16/8/68
Time/เวลา
08:30
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/เซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
3/9/68
Time/เวลา
15:30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
14 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/เซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
9:31
11:00
23:35
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/เซ็น (Tech.Super/ช่างพื้น)
Date/วันที่
16/8/68
Time/เวลา
08:30
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/เซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
3/9/68
Time/เวลา
15:30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมต่อ																				
Voltage Phase-R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (คนควบคุม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สวิตช์ (อัตโนมัติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:30
14:30
23:35
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างนำทีม)
Date/วันที่
16/8/68
Time/เวลา
08:30
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
3/9/68
Time/เวลา
15:30น.
(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมต่อ																				
Voltage Phase-R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (คนควบคุม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สวิตช์ (อัตโนมัติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
8:30
14:30
23:25
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างนำทีม)
Date/วันที่
22/8/68
Time/เวลา
09:37
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
3/9/68
Time/เวลา
15:30น.
(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
17 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08.33
14.10
23.00**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่
Time/เวลา
**23/8/68
09.27**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ
Date/วันที่
Time/เวลา
**3/9/68
15.30**
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
18 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08.36
14.18
23.12**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่
Time/เวลา
**23/8/68
09.27**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ
Date/วันที่
Time/เวลา
**3/9/68
15.30**
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 19 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase II (200 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึก

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./จัดการอาคาร

Morning Shift

08.39

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

11.40

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23.28

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal/ ปกติ X Abnormal/ ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 20 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase II (200 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึก

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./จัดการอาคาร

Morning Shift

08.36

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

11.09

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23.28

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal/ ปกติ X Abnormal/ ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

81 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Phase Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8:29

14:10

23:21

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างหัวหน้า

Date/วันที่

29/8/68

Time/เวลา

09:27

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

15:30 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

89 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Phase Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8:10

14:10

21:25

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างหัวหน้า

Date/วันที่

29/8/68

Time/เวลา

09:27

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

3/9/68

Time/เวลา

15:30 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **23 สิงหาคม / 2568**

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล																			
Coupling / จานเชื่อม																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างพิเศษ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

 (*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **24 สิงหาคม / 2568**

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล																			
Coupling / จานเชื่อม																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างพิเศษ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

 (*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 25 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงสั่นสะเทือน																				
Supply Phase (V) (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

14:15

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23.11

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08:20

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 25 / สิงหาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงสั่นสะเทือน																				
Supply Phase (V) (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08:14

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:29

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23.27

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
30 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Phase II (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
	Phase ST (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
	(Volts / โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time / เวลา
8:19
14/12
20:30
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรอาวุโส)
Date / วันที่
30/8/68
09:24
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (SM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่
3/9/18
15:30 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A Abilique

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
30 / สิงหาคม / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Phase II (220 Volts)		220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
	Phase ST (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
	(Volts / โวลต์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time / เวลา
8:41
19:00
23/11
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรอาวุโส)
Date / วันที่
19/11/68
09:45
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (SM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่
3/9/18
15:30 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A Abilique

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

31 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอกสายพาน																				
Voltage Record		Ejector 3 (220 Volts)			Ejector 4 (220 Volts)			Return Pump 3 (220 Volts)			Return Pump 4 (220 Volts)			EFP 3 (220 Volts)			EFP 4 (220 Volts)			
Phase RS (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase ST (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase TR (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ดูแลอาคาร)

Morning Shift

14:10

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

22:10

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

09:45

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

1 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอกสายพาน																				
Voltage Record		Ejector 1 (220 Volts)			Ejector 2 (220 Volts)			Return Pump 1 (220 Volts)			Return Pump 2 (220 Volts)			EFP 1 (220 Volts)			EFP 2 (220 Volts)			
Phase RS (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase ST (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase TR (380 Volts)		280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ดูแลอาคาร)

Morning Shift

14:05

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

19:19

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

09:36

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ M)		A			A			A			A			A			A			
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.NHA
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./ผู้ตรวจสอบ
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / พิจารณาตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ M)		A			A			A			A			A			A			
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.NHA
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./ผู้ตรวจสอบ
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / พิจารณาตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
4 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																			
Phase (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record ค่าแรงดัน RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ค่าแรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ค่ากระแสไฟฟ้า	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (คนทำ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าควบคุมอัตโนมัติ	Automatic / อัตโนมัติ (คนทำ)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:30
12:15
13:00**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
09.15
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
1/10/68
Time/เวลา
15:00 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
10 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																			
Phase (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record ค่าแรงดัน RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ค่าแรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ค่ากระแสไฟฟ้า	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (คนทำ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าควบคุมอัตโนมัติ	Automatic / อัตโนมัติ (คนทำ)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:35
12:18
13:15**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
09.15
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
1/10/68
Time/เวลา
15:00 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
6 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuchit
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
Voltage Record ระดับแรงดันไฟฟ้า																				
Phase / เฟส																				
Amperes Record ระดับกระแสไฟฟ้า																				
Phase / เฟส																				
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้บริหารอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
7 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuchit
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
Voltage Record ระดับแรงดันไฟฟ้า																				
Phase / เฟส																				
Amperes Record ระดับกระแสไฟฟ้า																				
Phase / เฟส																				
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้บริหารอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase-V (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:30
14:30
23:16

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ปฏิบัติงาน)
Date/วันที่
Time/เวลา

13/9/68
09:30

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ดี
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase-V (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:30
14:30
23:16

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ปฏิบัติงาน)
Date/วันที่
Time/เวลา

13/9/68
09:30

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

13/9/68
15:00 น

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ดี
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A หากไม่ใช้

() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A หากไม่ใช้

() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:10

14:19

21:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super./ช่างอาวุโส)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

19/9/68

Time/เวลา

09:30

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

1/10/68

Time/เวลา

15:00:16

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:16

14:14

21:19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super./ช่างอาวุโส)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

20/9/68

Time/เวลา

09:10

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

1/10/68

Time/เวลา

15:00:16

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Shift / เปลี่ยน																			
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup.

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Shift / เปลี่ยน																			
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup.

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
16/กันยายน/ 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Voltage Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (30 นาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (30 นาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ช่างหัวหน้า)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่適用

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
19/กันยายน/ 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Voltage Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (30 นาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (30 นาที)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ช่างหัวหน้า)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่適用

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ ๐๕ / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record ค่าแรง Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record แอมป์	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / อัตโนมัติ (แบบ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (แบบ A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor
Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ผิดปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ ๑๖ / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / Shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record	ค่าแรง Phase N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor
Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ผิดปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 22/กันยายน/ 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของถังบำบัด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมสาย																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานเครื่องจักร		Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. / วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
06:30
14:30
23:30
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / วิศวกรอาวุโส)
Date/วันที่
26/9/68
09:38
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
1/10/68
15:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 23/กันยายน/ 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของถังบำบัด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมสาย																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานเครื่องจักร		Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. / วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
06:36
14:30
23:30
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / วิศวกรอาวุโส)
Date/วันที่
26/9/68
09:38
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
1/10/68
15:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่
24 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Shift / เวลา																				
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
09.30
11.00
17.14
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Date/วันที่
09.30
09.30
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
11/10/68
15.00 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่
26 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Shift / เวลา																				
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
09.30
11.30
23.24
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Date/วันที่
09.30
09.30
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
11/10/68
15.00 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 26 กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech Supervisor/ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
✗ Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 26 กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อ																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech Supervisor/ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
✗ Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒๕ / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark @Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒๕ / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark @Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 30/กันยายน/ 2568

Building / อาคาร
SapalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1/กันยายน/ 2568

Building / อาคาร
SapalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ejector No.3
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร 7

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / หน้า 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / ไม่ใช้ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร 7

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / หน้า 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / ไม่ใช้ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record																				
Voltage Record	สาย RS (380 Volts)	220 v	228 v	226 v	226 v	220 v	220 v	220 v	220 v	226 v	226 v	220 v	220 v	226 v	226 v	220 v	220 v	226 v	226 v	220 v
	สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Shift :
Signature/ลายเซ็น Tech. Shift :
Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้ดูแลอาคาร) :
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift
Time/เวลา
Time/เวลา

() Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / ไม่ใช้

() Please Mark ✓ Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

() Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	CFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Shift :
Signature/ลายเซ็น Tech. Shift :
Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้ดูแลอาคาร) :
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift
Time/เวลา
Time/เวลา

() Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / ไม่ใช้

() Please Mark ✓ Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

() Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
6 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
		325 v			325 v			325 v			325 v			325 v			325 v			
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:28
14:21
23:02

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง/วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา

13/9/68
09:30

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

1/10/68
15:00 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
9 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	N	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
		325 v			325 v			325 v			325 v			325 v			325 v			
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:27
14:30
23:02

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง/วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา

13/9/68
09:30

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

1/10/68
15:00 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:25
14:03
23:03**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**13/9/68
09:30**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BA/ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**1/10/68
18:00h**
(*) Please Mark NA if not applicable / ไม่ใช้ NA / not use
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:26
14:10
21:19**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**13/9/68
09:30**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BA/ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**1/10/68
19:00h**
(*) Please Mark NA if not applicable / ไม่ใช้ NA / not use
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 10 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
Phase (720 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:26

14:10

08:19

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ดูแลช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Validated by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หรือ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value, / หรือระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 11 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
Phase (720 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08:30

14:10

08:19

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ดูแลช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Validated by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หรือ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value, / หรือระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Reported by / รายงานปัญหา
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)
Morning Shift
Time/เวลา 08:10

Date/วันที่ 12/9/2568

Date/วันที่ 12/9/2568

Afternoon Shift
Time/เวลา 14:10

Date/วันที่ 12/9/2568

Date/วันที่ 12/9/2568

Night Shift
Time/เวลา 20:30

Date/วันที่ 12/9/2568

Date/วันที่ 12/9/2568

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A / ไม่พบ
 (**) Please Mark ✓ Normal / ว่าง X Abnormal / ไม่ดี
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Reported by / รายงานปัญหา
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้กำกับอาคาร)
Morning Shift
Time/เวลา 08:02

Date/วันที่ 13/9/2568

Date/วันที่ 13/9/2568

Afternoon Shift
Time/เวลา 14:10

Date/วันที่ 13/9/2568

Date/วันที่ 13/9/2568

Night Shift
Time/เวลา 20:30

Date/วันที่ 13/9/2568

Date/วันที่ 13/9/2568

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A / ไม่พบ
 (**) Please Mark ✓ Normal / ว่าง X Abnormal / ไม่ดี
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

15 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Voltage Phase H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor (ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM / ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A : ไม่适用

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

15 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รatchet																				
Voltage Phase H (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	Phase / เฟส T	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor (ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM / ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A : ไม่适用

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
16 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			Ejector 4 OVERLOAD เครื่องปั๊ม 4 หนักเกินไป
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:120
19:11
23:32
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A / ไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่
17 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup.)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
08:30
14:10
23:25
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./วิศวกร)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A / ไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่ 18 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / use R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / use S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / use T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่ 19 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / use R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / use S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / use T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

28 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			
Amperes Record		Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			
Amperes Record		Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			
Equipment Status		Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			
Equipment Status		Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / ไม่ใช้ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

21 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			Phase-R (220 Volts)			Phase-S (220 Volts)			Phase-T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			Phase / ไร่ R			
Amperes Record		Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			Phase / ไร่ S			
Amperes Record		Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			Phase / ไร่ T			
Equipment Status		Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)			
Equipment Status		Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / ไม่ใช้ N/A / ไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / ระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 25 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor/ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / ไม่พบ

(**) Please Mark ✓ Normal / ปรกติ ✗ Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 25 / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor/ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / ไม่พบ

(**) Please Mark ✓ Normal / ปรกติ ✗ Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		Phase RS (380 Volts) 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		Phase ST (380 Volts) 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		Phase TR (380 Volts) 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / ไร่ R N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																		
Amperes Record		Phase / ไร่ S A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		
Amperes Record		Phase / ไร่ T A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
23 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	OFF			OFF															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / side R																				
Phase / side S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / side T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)																				
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อใน Tech. Sup.
Signature/ลงชื่อใน Tech. Sup. (ถ้ามี)
Signature/ลงชื่อใน BM/ผู้ควบคุมการ
Morning Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Night Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / Not applicable
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
29 / กันยายน / 2568
Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	OFF			OFF															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Voltage Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / side R																				
Phase / side S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / side T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)																				
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อใน Tech. Sup.
Signature/ลงชื่อใน Tech. Sup. (ถ้ามี)
Signature/ลงชื่อใน BM/ผู้ควบคุมการ
Morning Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Night Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A / Not applicable
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ / กันยายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noley	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นหรือเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นหรือเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase / เฟส R		300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	
Phase / เฟส S		300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	
Phase / เฟส T		300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ดูแลอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ejector 2 มี Overload
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมกัน																				
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า	Phase M (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record การวัดกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะของเครื่องมือ	Manual / อัตโนมัติ (กดค่า 10)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 1)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมการ)

Morning Shift

[Signature]
14.22

04.77

Date/วันที่

[Signature]
4/10/68

Date/วันที่

[Signature]
4/10/68

Afternoon Shift

[Signature]
14.22

14.22

Time/เวลา

[Signature]
04.50

Time/เวลา

[Signature]
10.00 16

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเกินไป	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น/การขาดสารหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal การรั่ว/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / จานตอก																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	สาย Phase-N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / อัตโนมัติ (กดค่า 10)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 1)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมการ)

Morning Shift

[Signature]
14.24

08.30

Date/วันที่

[Signature]
4/10/68

Date/วันที่

[Signature]
4/10/68

Afternoon Shift

[Signature]
14.24

14.24

Time/เวลา

[Signature]
08.50

Time/เวลา

[Signature]
10.00 30

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 4 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมสาย																				
Voltage Phase III (380 Volts)																				
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM (ชื่อ)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 5 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมสาย																				
Voltage Phase III (380 Volts)																				
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ชื่อ)

Signature/ลายเซ็น BM (ชื่อ)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 6 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (SM/Manager)

Morning Shift

08.35
14.30
22.11

Date/วันที่

11/10/68

Date/วันที่

4/11/68

Time/เวลา

05.55

Time/เวลา

10.00 96

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 7 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (SM/Manager)

Morning Shift

08.44
14.17
23.30

Date/วันที่

11/10/68

Date/วันที่

4/11/68

Time/เวลา

09.55

Time/เวลา

10.00 16

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 8 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Grease & Bearing จาระบีเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase M (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase M (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงนามใน Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลงนามใน Tech. (ช่าง) (พิมพ์ชื่อ)

Signature/ลงนามใน BM (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08.06

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14.19

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23.23

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	
Grease & Bearing จาระบีเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase M (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase M (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงนามใน Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลงนามใน Tech. (ช่าง) (พิมพ์ชื่อ)

Signature/ลงนามใน BM (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08.48

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14.23

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23.30

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิสูง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/เบयरिंग	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคัปปลิง																				
Voltage Record ค่าแรง Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record ค่าแรง RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (0-5)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (0-5)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิสูง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/เบयरिंग	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคัปปลิง																				
Voltage Record ค่าแรง Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record ค่าแรง RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (0-5)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (0-5)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ejector 2 over load
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/ชม

09:30

11:30

22:30

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่
Time/ชม
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้กำกับอาคาร
Date/วันที่
Time/ชม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Phase Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EJECTOR 2 หนัก ↓ OVERLOAD
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	320 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/ชม

09:16

11:23

22:05

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่
Time/ชม
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้กำกับอาคาร
Date/วันที่
Time/ชม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Phase Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 14/ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
ค่าแรงดัน Phase W (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		ค่าแรง TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase I ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase I ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase I ค่า T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ลงชื่อ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08:35

14:25

23:16

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ลงชื่อ)

Date/วันที่

14/10/68

Time/เวลา

09:00

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

14/10/68

Time/เวลา

10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 15/ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	เฟส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	เฟส RT (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
เฟส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	เฟส I เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	เฟส I เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		เฟส I เฟส T																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ลงชื่อ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:00

14:27

23:26

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ลงชื่อ)

Date/วันที่

15/10/68

Time/เวลา

09:00

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

15/10/68

Time/เวลา

10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 16 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
อัตรา Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
อัตรา RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
อัตรา ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		อัตรา TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (24 ชม.)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น DM. (ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 16 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Down Town Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
อัตรา Phase-N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
อัตรา RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
อัตรา ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		อัตรา TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (24 ชม.)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น DM. (ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

18 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ร.ร.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (ร.ร.)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ร.ร.)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

19 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ร.ร.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (ร.ร.)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ร.ร.)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump....

Date / วันที่ **20 ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อท่อ																				
วัดแรง Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
วัดแรง RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดแรง ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ฝั่ง R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
วัดแรงแรง ฝั่ง S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (ฝั่ง M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานอัตโนมัติ		Automatic / อัตโนมัติ (ฝั่ง A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการจลนโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Sus./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา
08.30
14.19
23.30

Date/วันที่

25/10/68
07.20

Date/วันที่

25/10/68
10.00 25

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓/Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ **21 ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อท่อ																				
วัดแรง Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
วัดแรง RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดแรง ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ฝั่ง R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
วัดแรงแรง ฝั่ง S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (ฝั่ง M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานอัตโนมัติ		Automatic / อัตโนมัติ (ฝั่ง A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการจลนโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Sus./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา
08.30
14.29.4
23.19.54

Date/วันที่

25/10/68
07.20

Date/วันที่

25/10/68
10.00 25

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓/Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 23 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (วันที่)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 24 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (วันที่)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 25 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super.หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 26 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super.หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 24 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม ON)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Time/วัน

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (ผู้ดูแลระบบ)

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 28 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางสายพาน																				
Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม ON)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Time/วัน

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (ผู้ดูแลระบบ)

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 29 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / จานตม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/นามเซ็น Tech N/A

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/นามเซ็น Tech Sep. กิจการ

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/นามเซ็น BM/วิศวกรอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 30 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / จานตม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/นามเซ็น Tech N/A

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/นามเซ็น Tech Sep. กิจการ

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/นามเซ็น BM/วิศวกรอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump ...

Date / วันที่ 31 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (หัวหน้าช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (วิศวกรอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปรกติ

✗ Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump ...

Date / วันที่ 1 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pump Ejector 3,4 เครื่องสูบน้ำ
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (หัวหน้าช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (วิศวกรอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปรกติ

✗ Abnormal / ผิดปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

 Date / วันที่ **2 ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		Phase-R (230 Volts)			Phase-S (230 Volts)			Phase-T (230 Volts)			Phase-R (230 Volts)			Phase-S (230 Volts)			Phase-T (230 Volts)			
Voltage Record		Phase-RS (380 Volts)			Phase-ST (380 Volts)			Phase-TR (380 Volts)			Phase-RS (380 Volts)			Phase-ST (380 Volts)			Phase-TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase-R			Phase-S			Phase-T			Phase-R			Phase-S			Phase-T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ Tech./ฯ

Time/เวลา

Signature/ลงชื่อ Tech.Sup./ฯ

Signature/ลงชื่อ BM./ฯ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

 Date / วันที่ **13 ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record		Phase-R (230 Volts)			Phase-S (230 Volts)			Phase-T (230 Volts)			Phase-R (230 Volts)			Phase-S (230 Volts)			Phase-T (230 Volts)			
Voltage Record		Phase-RS (380 Volts)			Phase-ST (380 Volts)			Phase-TR (380 Volts)			Phase-RS (380 Volts)			Phase-ST (380 Volts)			Phase-TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase-R			Phase-S			Phase-T			Phase-R			Phase-S			Phase-T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ Tech./ฯ

Time/เวลา

Signature/ลงชื่อ Tech.Sup./ฯ

Signature/ลงชื่อ BM./ฯ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 4 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
		Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ช่างเทคนิค

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
		Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ช่างเทคนิค

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
6 / ตุลาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / สับ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Naisy	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF		OFF	OFF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Validated by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างหัวหน้า)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Night Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ K Abnormal / ไม่**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
7 / ตุลาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / สับ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Naisy	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF		OFF	OFF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	OFF	OFF		OFF	OFF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Validated by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างหัวหน้า)
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
Night Shift
Time/เวลา
Date/วันที่
Date/วันที่
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ K Abnormal / ไม่**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump ...

Date / วันที่ 4 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล																			
Coupling / รางเชื่อม																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า																			
(Volts / โวลต์)																			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า																			
(Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างอาวุโส)

Signature/ลายเซ็น (SM ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

08.24

11/10/68

08.40

Afternoon Shift

14.59

08.40

10.00 น

Night Shift

19.30

08.40

08.40

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ดี
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump ...

Date / วันที่ 9 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																			
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล																			
Coupling / รางเชื่อม																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า																			
(Volts / โวลต์)																			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า																			
(Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่างอาวุโส)

Signature/ลายเซ็น (SM ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

08.36

11/10/68

08.40

Afternoon Shift

14.59

08.40

10.10 น

Night Shift

19.32

08.40

08.40

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ดี
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 12 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		225 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส T		A			A			A			A			A			A			
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM. (ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 13 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส T		A			A			A			A			A			A			
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)		A			A			A			A			A			A			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM. (ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นหรือมีเสียงดัง	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบอีกครั้งโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM (วิศวกรอาคาร)

Morning Shift

08:09

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:09

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:20

Time/เวลา

Time/เวลา

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นหรือมีเสียงดัง	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบอีกครั้งโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM (วิศวกรอาคาร)

Morning Shift

08:30

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:09

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:25

Time/เวลา

Time/เวลา

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 16 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		Phase III (220 Volts)			Phase IV (220 Volts)			Phase V (220 Volts)			Phase VI (220 Volts)			Phase VII (220 Volts)			Phase VIII (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			
Amperes Record		Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			
(Amp. / แอมป์)		Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้เติม
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 17 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		Phase III (220 Volts)			Phase IV (220 Volts)			Phase V (220 Volts)			Phase VI (220 Volts)			Phase VII (220 Volts)			Phase VIII (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			Phase I / ไร่ R			
Amperes Record		Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			Phase I / ไร่ S			
(Amp. / แอมป์)		Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			Phase I / ไร่ T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้เติม
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

18 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record (Phase-N (220 Volts))																				
Voltage Record (Phase-RS (380 Volts))																				
Voltage Record (Phase-ST (380 Volts))																				
Voltage Record (Phase-TR (380 Volts))																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Amperes Record Phase / เฟส S																				
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M																				
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการควบคุม

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

19 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record (Phase-N (220 Volts))																				
Voltage Record (Phase-RS (380 Volts))																				
Voltage Record (Phase-ST (380 Volts))																				
Voltage Record (Phase-TR (380 Volts))																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Amperes Record Phase / เฟส S																				
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M																				
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการควบคุม

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๐ / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / เช็ท	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 40)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบความถูกต้อง

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ดูแลช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๑ / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / เช็ท	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			Manual / ควบคุม (กดค่า 40)			
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 40)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบความถูกต้อง

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./ผู้ดูแลช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **24 / ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Coupling / รางสายพาน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 10)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบความถูกต้อง

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super.หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ใด ✗ Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **25 / ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Coupling / รางสายพาน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า 10)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบความถูกต้อง

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super.หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ใด ✗ Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **26 / ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร **SupalaiPark@DownTownPhuket**

Sheet No. / แผ่นที่ **2**

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / รับมอบหมาย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.N/A

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.N/A

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **27 / ตุลาคม / 2568**

Building / อาคาร **SupalaiPark@DownTownPhuket**

Sheet No. / แผ่นที่ **2**

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / รับมอบหมาย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.N/A

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.N/A

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 28 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / หน้า 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคลัทช์																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ส่วน M)																				
Automatic / ควบคุม (ส่วน A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

08:28
14:04
23:23

Date/วันที่

Time/เวลา

08:45

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 29 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / หน้า 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคลัทช์																				
Voltage Record		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ส่วน M)																				
Automatic / ควบคุม (ส่วน A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

08:30
14:04
23:09

Date/วันที่

Time/เวลา

08:45

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบมนำเข้าสินค้าเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 30 / ตุลาคม / 2568

Building / צימרים

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ม้วนที่ 2

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Approved by _____

Checked by / กฤษดาภรณ์

Verified by / นายทวนเกียรติ วัฒนกิจ

Signature/ลายเซ็น (Tech./ตัวท)

Time/1700

Signature/การเซ็น (Tech.Sup./นักเทคนิคการแพทย์)

Signature/ลายเซ็น BM:

Morning Shift

06.25

(*) Please Mark N/A if not applicable / apply N/A selectively

(**) Please Mark ✓ Normal / طبيعي ✕ Abnormal / غير طبيعي

(***) Please Specify Electrical Value, if applicable.



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 31 / ตุลาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket-

Sheet No. / ๒๒๒ / ๒

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / รศ. บัณฑิต โทษ

Checked by / ตรวจโดย

Downloaded by [KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLEN KTH]

Signature/အတည်ပြု (Tech/အတည်ပြု)

Thompson

Signature: Tech.Sup. สภากีฬาฯ V.

Signature/ลายเซ็น (BM สังกัดทางราชการ)

Morning /Bill

0810

(*) Please Mark N/A if not applicable / s'il n'est pas applicable

(**) Please Mark ✓ Normal / nil ✕ Abnormal / limit

(**) Please Specify Electrical Value. / *specify electrical value*

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 1 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																				
สาย Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
สาย Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere's Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการฝ่าย

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 2 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																				
สาย Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
สาย Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere's Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการฝ่าย

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

3 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมจาระบี	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่ว/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไลน์ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ไลน์ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ไลน์ T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจราชการ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

4 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมจาระบี	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่ว/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record Phase RS (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไลน์ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ไลน์ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ไลน์ T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจราชการ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๕ / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Sapalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอกเชื่อม																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (วัน)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. (Sup. ควบคุม)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

8:30

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:25

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:12

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

*Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๕ / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Sapalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอกเชื่อม																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (วัน)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech. (Sup. ควบคุม)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

8:30

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:25

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:16

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

*Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ ๗ / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคลัตช์																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase R (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase S (380 Volts)	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	
	Phase T (380 Volts)	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup

Signature/ลายเซ็น Tech Sup

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 8 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานคลัตช์																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase R (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase S (380 Volts)	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	
	Phase T (380 Volts)	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	200v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup

Signature/ลายเซ็น Tech Sup

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record - Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record - Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record - Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record - Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record - Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record - Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) (A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา
8:41
14:25
23:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Phase / เฟส (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record - Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record - Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record - Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record - Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record - Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record - Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) (A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา
8:41
14:25
23:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ดูแลอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

11 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่น/เสียงดังเกินไป	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่น/เสียงดังเกินไป	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/เสียงดังเกินไป	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/เสียงดังเกินไป	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่ว/เสียงดังเกินไป	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ	/			/			/			/			/			/			
Voltage Record ค่าแรง Phase N (220 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv.)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv. (ถ้ามี))

Signature/ลายเซ็น (BM. ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

10:34

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:28

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

09:30

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

12 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่น/เสียงดังเกินไป	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่น/เสียงดังเกินไป	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/เสียงดังเกินไป	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/เสียงดังเกินไป	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่ว/เสียงดังเกินไป	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ	/			/			/			/			/			/			
Voltage Record ค่าแรง Phase N (220 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv.)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv. (ถ้ามี))

Signature/ลายเซ็น (BM. ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08:36

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:18

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

09:35

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08:35

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:19

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:19

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / กรุณา Mark

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตอก																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

08:33

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

14:37

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

23:19

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / กรุณา Mark

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

15 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase I (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

 08.45
14.25
01.11

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างอาวุโส

Date/วันที่

Time/เวลา

 15/11/68
09.35

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

 2/12/68
15.40 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

15 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase I (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

 08.45
14.30
01.30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างอาวุโส

Date/วันที่

Time/เวลา

 15/11/68
09.50

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

 2/12/68
15.40 W

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

17 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน																			
Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล																			
Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / รatchet																			
Auto Phase-R (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Auto RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Auto ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Auto TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Auto S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Auto / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น GM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark

Normal / ปกติ

K Abnormal / ผิด

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

18 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / รอบ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น																			
Motor / มอเตอร์																			
Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน																			
Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล																			
Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / รatchet																			
Auto Phase-R (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Auto RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Auto ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Auto TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Auto S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Auto / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น GM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark

Normal / ปกติ

K Abnormal / ผิด

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 19 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมสารหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบี/เบรกกิ้ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / ไร่ T																				
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 20 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น/การเติมสารหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบี/เบรกกิ้ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / ไร่ T																				
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

21 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส S		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส T		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Manual / ควบคุม (ค่า 10)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า 10)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

22 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส S		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส T		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Manual / ควบคุม (ค่า 10)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า 10)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 23 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																			
Voltage Record Phase N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น DM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 24 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางท่อ																			
Voltage Record Phase N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น DM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 27/พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Voltage Phase R (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Auto A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8:40

14:20

23:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

29/11/68

09:30

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (M./ผู้ตรวจสอบอาคาร)

Date/วันที่

27/12/68

16:40

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 28/พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Voltage Phase R (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Auto A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8:40

14:20

23:30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

29/11/68

09:30

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (M./ผู้ตรวจสอบอาคาร)

Date/วันที่

27/12/68

15:40

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ ๑๓ / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		Phase III (220 Volts)			Phase I (220 Volts)			Phase II (220 Volts)			Phase III (220 Volts)			Phase I (220 Volts)			Phase II (220 Volts)			
		220v			220v			220v			220v			220v			220v			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ปกติ) OK	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (ปกติ) OK																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมตรวจสอบ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ ๑๓ / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		Phase III (220 Volts)			Phase I (220 Volts)			Phase II (220 Volts)			Phase III (220 Volts)			Phase I (220 Volts)			Phase II (220 Volts)			
		220v			220v			220v			220v			220v			220v			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
		380v			380v			380v			380v			380v			380v			
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ปกติ) OK	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (ปกติ) OK																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมตรวจสอบ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 11/ พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase ST (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase TR (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase / เฟส R		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A			A			A			A			A			A			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.N/A

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Superintendent

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 12/ พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase ST (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase TR (380 Volts)		280v			280v			280v			280v			280v			280v			
Phase / เฟส R		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส S		A			A			A			A			A			A			
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A			A			A			A			A			A			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.N/A

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Superintendent

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 21 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่น/เสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Heating การสั่น/เสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Lubrication การหล่อลื่นผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Grease & Bearing จารบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
		กระแส Phase R (220 Volts) 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	กระแส RS (380 Volts)	380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
	กระแส ST (380 Volts)	380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
	กระแส TR (380 Volts)	380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record การวัดกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N N																		
	Phase / เฟส S	A A																		
	Phase / เฟส T	A A																		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์/เครื่องจักร	Manual / ควบคุม (ปกติ) M	A A																		
	Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ) A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้กำกับอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 04 พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาต่อท่อ																				
Voltage Record	Phase-N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้กำกับอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๑๖/พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record / แรงดัน RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record / แรงดัน ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record / Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record / Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status / Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status / Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (กรรมการ)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๑๖/พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record / แรงดัน RS (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record / แรงดัน ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record / Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record / Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status / Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status / Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (กรรมการ)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **9 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
สาย Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (ปกติ 10)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ 10)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (งาน)

Signature/ลายเซ็น Tech Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **9 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
สาย Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (ปกติ 10)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ 10)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (งาน)

Signature/ลายเซ็น Tech Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **11 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(**) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.25

12.24

08.13.0

Signature/ลายเซ็น Tech.Superintendent

Date/วันที่

15/11/68

Time/เวลา

09.00

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

15/11/68

Time/เวลา

15.40.44

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

 Date / วันที่ **12 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(**) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.27

12.16

08.11

Signature/ลายเซ็น Tech.Superintendent

Date/วันที่

15/11/68

Time/เวลา

09.00

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

15/11/68

Time/เวลา

15.40.44

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																			
Voltage Record Phase RS (380 Volts)	228 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	
Phase ST (380 Volts)	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase TR (380 Volts)	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Ampere Record Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างอาวุโส

Signature/ลายเซ็น DM./ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / Shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																			
Voltage Record Phase RS (380 Volts)	228 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	229 v	
Phase ST (380 Volts)	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Phase TR (380 Volts)	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	280v	
Ampere Record Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T																			
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่างอาวุโส

Signature/ลายเซ็น DM./ผู้ดูแลอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 15 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดังเกินไป																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร																			
Grease & Bearing จาระบี/เบรียริง																			
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล																			
Coupling / จานตอก																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ค่า T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

04.30

11.00

21.29

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น SM.ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น SM.ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 16 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดังเกินไป																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร																			
Grease & Bearing จาระบี/เบรียริง																			
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล																			
Coupling / จานตอก																			
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / ค่า T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา

08.30

14.16

21.19

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น SM.ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น SM.ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวบันไดเลื่อน																				
Phase / (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)

Signature/ลงชื่อ (Tech. Supervisor / วิศวกร)

Signature/ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 18 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวบันไดเลื่อน																				
Phase / (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)

Signature/ลงชื่อ (Tech. Supervisor / วิศวกร)

Signature/ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **19 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/น้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/แบริ่ง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																			
Voltage Record แรงดัน Phase (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Current Record กระแสไฟฟ้า (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record แอมป์ (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / ได้รับโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ **20 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/น้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/แบริ่ง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อม																			
Voltage Record แรงดัน Phase (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Current Record กระแสไฟฟ้า (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record แอมป์ (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Received by / ได้รับโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Signature/ชื่อ Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 21/ พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ		
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	✓	OFF			/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	✓			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Coupling / การเชื่อมต่อ																						
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)		
		320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	220 v	320 v	220 v	
		320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	
		320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	380v	320v	280v	
(Volts / โวลต์)		320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	320v	380v	
Amperes Record		Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R			Phase I / เฟส R		
		A			A			A			A			A			A			A		
		A			A			A			A			A			A			A		
(Amp. / แอมป์)		Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T			Phase I / เฟส T		
		A			A			A			A			A			A			A		
		A			A			A			A			A			A			A		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ		
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

23 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานรวม																				
Voltage Record		320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N Phase / เฟส S A Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

24 / พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานรวม																				
Voltage Record		320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v 320 v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N Phase / เฟส S A Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump ... () Sump pump ... () Slud return pump...

 Date / วันที่ **95 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม) ON		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม) OFF																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Reported by / รายงานโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump ... () Sump pump ... () Slud return pump...

 Date / วันที่ **96 / พฤศจิกายน / 2568**

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม) ON		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม) OFF																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Reported by / รายงานโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

30.../พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนเกินปกติ	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นตามระดับที่กำหนด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																			
Voltage Record																			
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N
Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A
Phase / เฟส T					Phase / เฟส T					Phase / เฟส T					Phase / เฟส T				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Validated by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลงนาม Tech. (ช่าง)

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Morning Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Afternoon Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Night Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

30.../พฤศจิกายน / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนเกินปกติ	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นตามระดับที่กำหนด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																			
Voltage Record																			
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v
Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N	Phase / เฟส R		N	N	N
Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A	Phase / เฟส S		A	A	A
Phase / เฟส T					Phase / เฟส T					Phase / เฟส T					Phase / เฟส T				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ					Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Validated by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลงนาม Tech. (ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Morning Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Afternoon Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

Night Shift

Time/เวลา

Signature/ลงนาม Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม BM. (ผู้จัดการ)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 2 ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ	
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N		
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	COP			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																					
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v		
Phase RS (380 Volts) เฟส RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v		
Phase ST (380 Volts) เฟส ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v		
(Volts / โวลต์)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v		
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																					
(Amp. / แอมป์)																					
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (A)																					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./วิศวกร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 2 ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	OFF																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
	กระแส Phase A (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
	กระแส RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v
	กระแส Phase B (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
	กระแส ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v
	(Volts / โวลต์)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v
Amperes Record																				
	Phase / โวลต์ R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / โวลต์ S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	(Amp. / แอมป์)																			
	Phase / โวลต์ T																			
Equipment Status																				
	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./วิศวกร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การร้อนของเครื่องจักร Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	OPR			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing การมีไขมันหรือ Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึมหรือ Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ข้อต่อ																			
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า Phase RS (380 Volts) (Volts / โวลต์)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts) (Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts) (Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record การวัดกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส R (Amp. / แอมป์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S (Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T (Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะของเครื่องจักร Manual / ควบคุมด้วยมือ M Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(-) Please Mark ✓ Normal / ใส

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 4 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การร้อนของเครื่องจักร Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	OPR			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing การมีไขมันหรือ Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal การรั่วซึมหรือ Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ข้อต่อ																			
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า Phase RS (380 Volts) (Volts / โวลต์)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts) (Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts) (Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record การวัดกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส R (Amp. / แอมป์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S (Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T (Amp. / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะของเครื่องจักร Manual / ควบคุมด้วยมือ M Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(-) Please Mark ✓ Normal / ใส

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นเคาะและเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record : กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / กระแส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
กระแส Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase / กระแส T																				
Equipment Status Manual / สถานะของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (สถานะ M)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จานบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการลงชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super)

Time/เวลา

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super)

Signature/ลงชื่อ (BM.ผู้ตรวจสอบ)

Morning Shift

Signature/ลงชื่อ

Time/เวลา

Date/วันที่

Signature/ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 6 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นเคาะและเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record : กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / กระแส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
กระแส Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase / กระแส T																				
Equipment Status Manual / สถานะของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (สถานะ M)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จานบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบการลงชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super)

Time/เวลา

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super)

Signature/ลงชื่อ (BM.ผู้ตรวจสอบ)

Morning Shift

Signature/ลงชื่อ

Time/เวลา

Date/วันที่

Signature/ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

/ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 5 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Phase Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กด M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กด A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา Mark NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 6 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Phase Phase M (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กด M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กด A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./ช่าง

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา Mark NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

On/Offวันที่ 4/1/69
Time/เวลา 13-30 W

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 19 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร 17

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมต่อ																				
Phase W (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

18:42

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23:32

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08:44

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 19 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร 17

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / เชื่อมต่อ																				
Phase W (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

18:42

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23:32

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08:44

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R																		
Amperes Record		Phase / เฟส S																		
Amperes Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ M																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

08:30

16/12/68

2/1/69

Afternoon Shift

13:30

06:46

13:30 น.

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R																		
Amperes Record		Phase / เฟส S																		
Amperes Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ M																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

08:48

20/12/68

2/1/69

Afternoon Shift

14:26

09:15

13:30 น.

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 17 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นหรือเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
ความร้อนของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
การหล่อลื่นของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
ตรวจสอบ Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะของอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ตรวจสอบ

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 18 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นหรือเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
ความร้อนของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
การหล่อลื่นของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
ตรวจสอบ Phase-A (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะของอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้ตรวจสอบ

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(*) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 19 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (งาน)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

05.35

14.26

13.59

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้างาน)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.15

09.15

Verified by / ทบทวนการจอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ตรวจการ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.15

13.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 19 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark @Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (งาน)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.15

14.15

13.19

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หัวหน้างาน)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.15

09.15

Verified by / ทบทวนการจอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ตรวจการ)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.15

13.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 22 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF																		
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง/วิศวกร)

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☐ Normal / ใช้ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 22 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF																		
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง/วิศวกร)

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☐ Normal / ใช้ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

23 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
Phase R (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase S (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase T (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase T																				
(Amp. / แอมป์)																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/ช่างเทคนิค)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value, if appropriate/กรุณาระบุค่าไฟฟ้า, ถ้าเหมาะสม

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

24 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
Phase R (380 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase S (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase T (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)																				
Phase T																				
(Amp. / แอมป์)																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/ช่างเทคนิค)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/ช่างเทคนิค)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value, if appropriate/กรุณาระบุค่าไฟฟ้า, ถ้าเหมาะสม

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

25 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record 3 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 3 Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 3 Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Technician)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Superintendent)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ตรวจสอบอาคาร)

Morning Shift

14:40

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

23:34

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08:45

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

26 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record 3 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 3 Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 3 Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Technician)

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Superintendent)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ตรวจสอบอาคาร)

Morning Shift

14:20

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

28:32

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

08:45

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 22 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (ไร่ ไร่ ไร่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ไร่ ไร่ ไร่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

* Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 23 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของมอเตอร์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / ไร่ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / ไร่ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (ไร่ ไร่ ไร่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ไร่ ไร่ ไร่)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ไร่)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark

Normal / ปกติ

* Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่

21/ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนผิดปกติ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นระบบผิดปกติ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/เบयरผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีลผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอก/สายพาน																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record แรงดัน RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	แรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record กระแสไฟฟ้า R	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (โดย PLC)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงลายเซ็น (Tech./วิศวกร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงลายเซ็น (Tech./วิศวกร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่

30/ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดังเกินไป	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนผิดปกติ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	OFF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นระบบผิดปกติ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบี/เบयरผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีลผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รอก/สายพาน																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record แรงดัน RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	แรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record กระแสไฟฟ้า R	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (โดย PLC)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงลายเซ็น (Tech./วิศวกร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงลายเซ็น (Tech./วิศวกร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09:38

11:29

09:37

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

39 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 1			Ejector 2			Return Pump 1			Return Pump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

1 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Auto) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบรายชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น DM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Phase II (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Auto) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบรายชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น DM. (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

A...../ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Voltage Phase N (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / mtr R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / mtr S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ส่วนมือ (ส่วน M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ส่วนมือ (ส่วน A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

8.44
14.06
23.30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หน้างาน)

Date/วันที่

Time/เวลา

08.38

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

9.10.26

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

5...../ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ฝาครอบ																				
Voltage Phase N (230 Volts)		230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	230 v	
Voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / mtr R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / mtr S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ส่วนมือ (ส่วน M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ส่วนมือ (ส่วน A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

08.30
14.30
23.30

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup. (หน้างาน)

Date/วันที่

Time/เวลา

08.38

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

9.10.26

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 6 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ควบคู่กัน		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record		Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech Sup./ช่าง
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 7 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ควบคู่กัน		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record		Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech Sup./ช่าง
Date/วันที่
Time/เวลา
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 6 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual / M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Automatic / A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.30

14.10

23.11

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup./วิศวกรช่าง

Date/วันที่

12/11/68

Time/เวลา

09.33

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

12/11/68

Time/เวลา

9.10 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่ 9 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Phase III (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / สถานะ (Manual / M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สถานะ (Automatic / A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.30

14.16

17.06

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech Sup./วิศวกรช่าง

Date/วันที่

12/12/68

Time/เวลา

09.34

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

12/12/68

Time/เวลา

9.10 น.

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
สาย Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record สาย RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) สาย TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / สาย R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
สาย S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / สาย T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (สาย R)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สวิตช์ (สาย S)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ยืนยันโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
สาย Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record สาย RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
สาย ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) สาย TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / สาย R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
สาย S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / สาย T																				
Equipment Status Manual / สวิตช์ (สาย R)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / สวิตช์ (สาย S)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ยืนยันโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

13 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record Phase-N (220 Volts)																				
Voltage Record Phase RS (380 Volts)																				
Voltage Record Phase ST (380 Volts)																				
Voltage Record Phase TR (380 Volts)																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Amperes Record Phase / เฟส S																				
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม) M																				
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

13 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record Phase-N (220 Volts)																				
Voltage Record Phase RS (380 Volts)																				
Voltage Record Phase ST (380 Volts)																				
Voltage Record Phase TR (380 Volts)																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Amperes Record Phase / เฟส S																				
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม) M																				
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech Sup (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
16 / ธันวาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / การเชื่อมต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:36
12:29
23:19**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
**16/12/68
08:33**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**4/1/69
9.10.46**

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
15 / ธันวาคม / 2568
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / การเชื่อมต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp. / แอมป์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time/เวลา
**08:30
12:19
23:52**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)
Date/วันที่
Time/เวลา
**16/12/68
08:33**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ดูแลอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา
**4/1/69
9.10.46**

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือนและเสียง		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Heating การทำความร้อน		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Coupling / แรงบิด																			
Voltage Record แรงดัน RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Current Record แรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ดูแลอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่มี
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือนและเสียง		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Heating การทำความร้อน		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Coupling / แรงบิด																			
Voltage Record แรงดัน RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Current Record แรงดัน ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ดูแลอาคาร)

Morning Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Afternoon Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่มี
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

8 ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Nolsy	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ผ่าน H)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ผ่าน A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech (ผู้บันทึก)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบรายการโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ตรวจสอบรายการ)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

8 ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Nolsy	Motor / มอเตอร์																			
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ผ่าน H)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ผ่าน A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech (ผู้บันทึก)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบรายการโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้ตรวจสอบรายการ)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 20 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record / ไลน์ RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record / ไลน์ ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record / ไลน์ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record / ไลน์ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / ไลน์ T																		
Equipment Status / ไลน์ M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ไลน์ M (ไลน์ M)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech / ไลน์)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup. / ไลน์)
Signature/ลายเซ็น (BM / ไลน์)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Date/วันที่
Time/เวลา
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 21 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Phase (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record / ไลน์ RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record / ไลน์ ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record / ไลน์ R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record / ไลน์ S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์)		Phase / ไลน์ T																		
Equipment Status / ไลน์ M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ไลน์ M (ไลน์ M)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech / ไลน์)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech Sup. / ไลน์)
Signature/ลายเซ็น (BM / ไลน์)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Date/วันที่
Time/เวลา
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

22 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / สายเคเบิล																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

23 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / สายเคเบิล																				
Voltage Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 24 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดังผิดปกติ	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การวอร์มเครื่องยนต์หรือ	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์หรือ	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Phase N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase N (220 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Amperes Record บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์เครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ยกเว้น M)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. (ง)
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)
Signature/ลงชื่อ BM (ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 25 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร
Supalai Park @ Downtown Phuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ	
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N		
Vibration & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Heating ความร้อนจากตัวเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Lubrication การหล่อลื่นของปั๊มและมอเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Coupling / แรงบิด																					
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v 220 v																			
Phase RS (380 Volts)		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																			
Phase ST (380 Volts)		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																			
Phase TR (380 Volts)		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																			
Phase / เฟส R		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																			
Phase / เฟส S		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																			
Phase / เฟส T		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																			
Automatic / อัตโนมัติ		Automatic / อัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. (ง)
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup. (หัวหน้าช่าง)
Signature/ลงชื่อ BM (ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Date/วันที่
Date/วันที่
Afternoon Shift
Time/เวลา
Time/เวลา
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

26/ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
กระแส Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการควบคุม Automatic / ควบคุม (ปกติ) A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ช่างหัวหน้า)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ยืนยันการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

09.30
11.19
13.36

09.30
11.19
13.36

09.30
11.19
13.36

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

27/ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / จุดเชื่อมต่อ																				
กระแส Phase N (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์) Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
กระแส Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์) Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการควบคุม Automatic / ควบคุม (ปกติ) A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super (ช่างหัวหน้า)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ยืนยันการตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

09.30
11.19
13.36

09.30
11.19
13.36

09.30
11.19
13.36



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

26 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมเหล็ก																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)																				
Voltage ST (380 Volts)																				
(Volts / โวลต์)																				
Voltage TR (380 Volts)																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

06.28

14.21

22.15

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

11/1/69

09.45

Validated by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

4/1/69

9.10.6

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ดี
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

29 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมเหล็ก																				
Voltage Record																				
Voltage RS (380 Volts)																				
Voltage ST (380 Volts)																				
(Volts / โวลต์)																				
Voltage TR (380 Volts)																				
Amperes Record Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
(Amp. / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time/เวลา

09.05

14.21

22.33

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

11/1/69

09.45

Validated by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้ควบคุมอาคาร)

Date/วันที่

4/1/69

9.10.6

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ดี
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

20 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record		320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (หน้า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (หน้า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Requested by / ขอบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./วิศวกรช่าง)

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./วิศวกรอาคาร)

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

21 / ธันวาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
Voltage Record		320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			320 v			
Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (หน้า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (หน้า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Requested by / ขอบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./วิศวกรช่าง)

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./วิศวกรอาคาร)

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า