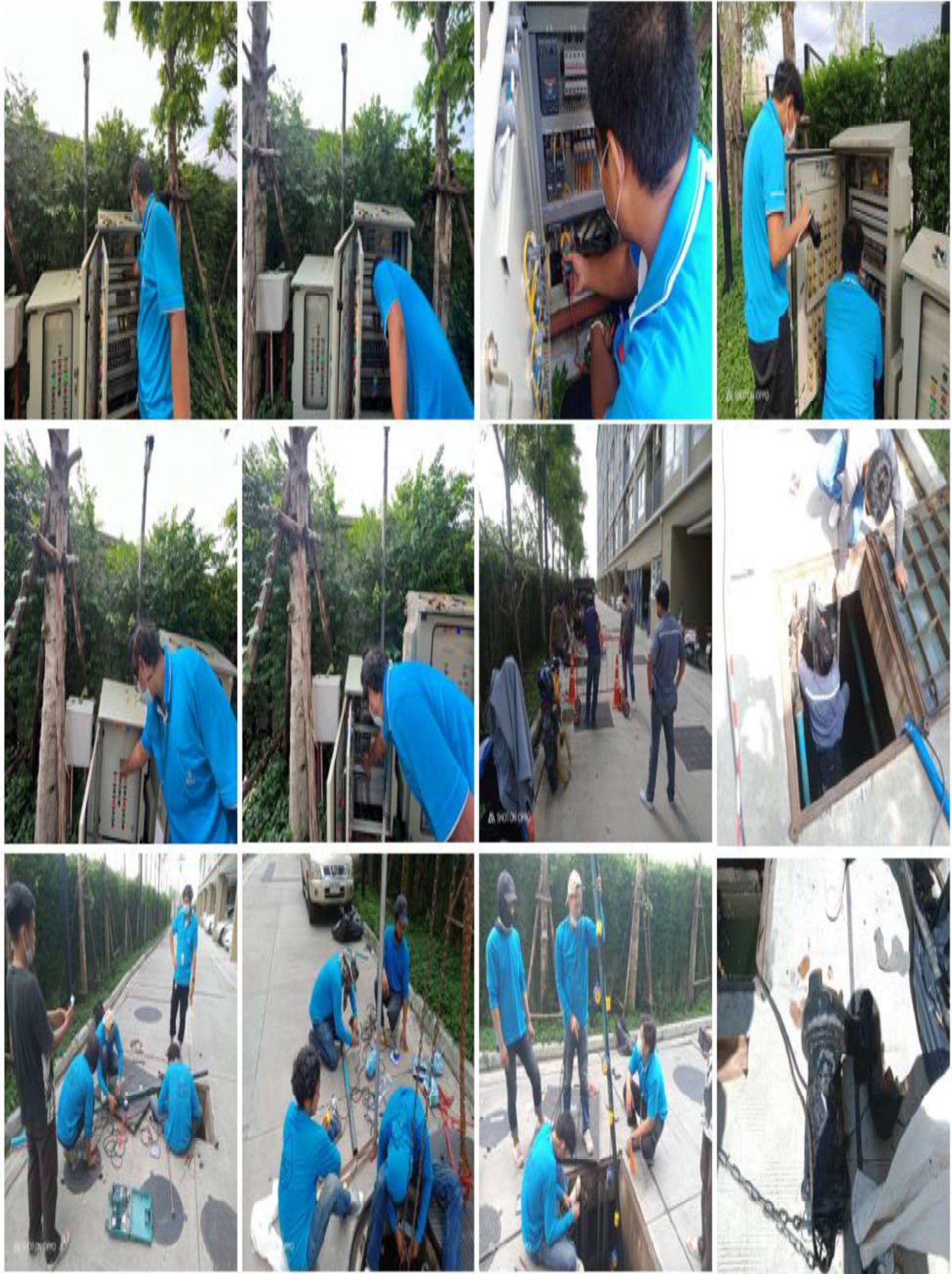


ภาคผนวก 6:
รายงานผลการตรวจสอบระบบป้องกันน้ำบาด



[illegible][illegible][illegible]

วันที่ / วันที่ 14 Month / เดือน 12 Year ปี 2564

Waste Water Treatment Plant Facility Checklist

Building / อาคาร A B C

EXP/NAME/ชื่อสถานที่

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ/Inspection Purpose

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ/Inspection Purpose

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ/Inspection Purpose

วันที่ / วันที่ 14 Month / เดือน 12 Year ปี 2564

Waste Water Treatment Plant Facility Checklist

Building / อาคาร A B C

EXP/NAME/ชื่อสถานที่

Description / วัตถุประสงค์	Building A / อาคาร A		Building B / อาคาร B		Building C / อาคาร C	
	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก๊าซและแบคทีเรีย						
Temperature / อุณหภูมิ						
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล						
Material / วัสดุ						
Counting / การนับ						
Water level / ระดับน้ำ						
Pump operation / การทำงานของปั๊ม						
Motor status / สถานะมอเตอร์						
Location / ตำแหน่ง						
Pressure / ความดัน						
Gas & Bacteria / ก						

ACRM Logo and header information. Title: ใบรายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์ (สัปดาห์ที่ 1) Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist. Includes fields for Date, Month, Year, and Building. The main table has 10 columns for different equipment types (e.g., Motor, Pump, Fan) and 10 rows for different equipment models (e.g., GPM Phase-A, GPM Phase-B). Each cell contains a status (e.g., Running, Stopped) and a numerical value (e.g., 1, 2, 3). A signature line and date field are at the bottom.

ACRM Logo and header information. Title: ใบรายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์ (สัปดาห์ที่ 2) Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist. Includes fields for Date, Month, Year, and Building. The main table has 10 columns for different equipment types (e.g., Motor, Pump, Fan) and 10 rows for different equipment models (e.g., GPM Phase-A, GPM Phase-B). Each cell contains a status (e.g., Running, Stopped) and a numerical value (e.g., 1, 2, 3). A signature line and date field are at the bottom.

ACRM Logo and header information. Title: ใบรายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์ (สัปดาห์ที่ 3) Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist. Includes fields for Date, Month, Year, and Building. The main table has 10 columns for different equipment types (e.g., Motor, Pump, Fan) and 10 rows for different equipment models (e.g., GPM Phase-A, GPM Phase-B). Each cell contains a status (e.g., Running, Stopped) and a numerical value (e.g., 1, 2, 3). A signature line and date field are at the bottom.

ACRM Logo and header information. Title: ใบรายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์ (สัปดาห์ที่ 4) Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist. Includes fields for Date, Month, Year, and Building. The main table has 10 columns for different equipment types (e.g., Motor, Pump, Fan) and 10 rows for different equipment models (e.g., GPM Phase-A, GPM Phase-B). Each cell contains a status (e.g., Running, Stopped) and a numerical value (e.g., 1, 2, 3). A signature line and date field are at the bottom.

WATERBURY ENVIRONMENTAL

การตรวจประเมินระบบบำบัดน้ำเสีย
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 25 Month / เดือน 10 Year / ปี 2561

Building / โรงงาน

Site No. / เลขที่ 1

Inspector / ผู้ตรวจ

System & Unit / ระบบและหน่วย

Operating / ใช้งาน

Flow / ปริมาณน้ำ

Temperature / อุณหภูมิ

PH / ค่า pH

DO / ค่า DO

SS / ค่า SS

Oil & Grease / น้ำมันและไขมัน

Sludge / ตะกอน

Other / อื่นๆ

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

WATERBURY ENVIRONMENTAL

การตรวจประเมินระบบบำบัดน้ำเสีย
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 25 Month / เดือน 10 Year / ปี 2561

Building / โรงงาน

Site No. / เลขที่ 1

Inspector / ผู้ตรวจ

System & Unit / ระบบและหน่วย

Operating / ใช้งาน

Flow / ปริมาณน้ำ

Temperature / อุณหภูมิ

PH / ค่า pH

DO / ค่า DO

SS / ค่า SS

Oil & Grease / น้ำมันและไขมัน

Sludge / ตะกอน

Other / อื่นๆ

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Inspector / ผู้ตรวจ

Signature / ลงนาม

[illegible][illegible][illegible]

ACRM
Building / ๕๕
Date / ๒๕ 5
Month / เดือน
Year / ปี ๒๕
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist
Description / รายละเอียด
Status / สถานะ
Remarks / หมายเหตุ
Signature / ลงนาม
Date / วันที่

ACRM
Building / ๕๕
Date / ๒๕ 5
Month / เดือน
Year / ปี ๒๕
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist
Description / รายละเอียด
Status / สถานะ
Remarks / หมายเหตุ
Signature / ลงนาม
Date / วันที่


ACRM
Building / ๕๕
Date / ๒๕ 5
Month / เดือน
Year / ปี ๒๕
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist
Description / รายละเอียด
Status / สถานะ
Remarks / หมายเหตุ
Signature / ลงนาม
Date / วันที่

ACRM
Building / ๕๕
Date / ๒๕ 5
Month / เดือน
Year / ปี ๒๕
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist
Description / รายละเอียด
Status / สถานะ
Remarks / หมายเหตุ
Signature / ลงนาม
Date / วันที่

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

แบบฟอร์มตรวจสอบความพร้อมของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

Wastewater Treatment Plant Weekly Checklist

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

หน้า 1 จาก 1

ชื่อ/เลขที่ : 16

สถานที่/เลขที่ : 65

Year : 13

Building / รางน้ำ : A

EQ247 (PA - A)

EQ248 (PA - A)

EQ249 (PA - A)

EQ250 (PA - A)

EQ251 (PA - A)

EQ252 (PA - A)

EQ253 (PA - A)

EQ254 (PA - A)

EQ255 (PA - A)

EQ256 (PA - A)

EQ257 (PA - A)

EQ258 (PA - A)

EQ259 (PA - A)

EQ260 (PA - A)

EQ261 (PA - A)

EQ262 (PA - A)

EQ263 (PA - A)

EQ264 (PA - A)

EQ265 (PA - A)

EQ266 (PA - A)

EQ267 (PA - A)

EQ268 (PA - A)

EQ269 (PA - A)

EQ270 (PA - A)

EQ271 (PA - A)

EQ272 (PA - A)

EQ273 (PA - A)

EQ274 (PA - A)

EQ275 (PA - A)

EQ276 (PA - A)

EQ277 (PA - A)

EQ278 (PA - A)

EQ279 (PA - A)

EQ280 (PA - A)

EQ281 (PA - A)

EQ282 (PA - A)

EQ283 (PA - A)

EQ284 (PA - A)

EQ285 (PA - A)

EQ286 (PA - A)

EQ287 (PA - A)

EQ288 (PA - A)

EQ289 (PA - A)

EQ290 (PA - A)

EQ291 (PA - A)

EQ292 (PA - A)

EQ293 (PA - A)

EQ294 (PA - A)

EQ295 (PA - A)

EQ296 (PA - A)

EQ297 (PA - A)

EQ298 (PA - A)

EQ299 (PA - A)

EQ300 (PA - A)

EQ301 (PA - A)

EQ302 (PA - A)

EQ303 (PA - A)

EQ304 (PA - A)

EQ305 (PA - A)

EQ306 (PA - A)

EQ307 (PA - A)

EQ308 (PA - A)

EQ309 (PA - A)

EQ310 (PA - A)

EQ311 (PA - A)

EQ312 (PA - A)

EQ313 (PA - A)

EQ314 (PA - A)

EQ315 (PA - A)

EQ316 (PA - A)

EQ317 (PA - A)

EQ318 (PA - A)

EQ319 (PA - A)

EQ320 (PA - A)

EQ321 (PA - A)

EQ322 (PA - A)

EQ323 (PA - A)

EQ324 (PA - A)

EQ325 (PA - A)

EQ326 (PA - A)

EQ327 (PA - A)

EQ328 (PA - A)

EQ329 (PA - A)

EQ330 (PA - A)

EQ331 (PA - A)

EQ332 (PA - A)

EQ333 (PA - A)

EQ334 (PA - A)

EQ335 (PA - A)

EQ336 (PA - A)

EQ337 (PA - A)

EQ338 (PA - A)

EQ339 (PA - A)

EQ340 (PA - A)

EQ341 (PA - A)

EQ342 (PA - A)

EQ343 (PA - A)

EQ344 (PA - A)

EQ345 (PA - A)

EQ346 (PA - A)

EQ347 (PA - A)

EQ348 (PA - A)

EQ349 (PA - A)

EQ350 (PA - A)

EQ351 (PA - A)

EQ352 (PA - A)

EQ353 (PA - A)

EQ354 (PA - A)

EQ355 (PA - A)

EQ356 (PA - A)

EQ357 (PA - A)

EQ358 (PA - A)

EQ359 (PA - A)

EQ360 (PA - A)

EQ361 (PA - A)

EQ362 (PA - A)

EQ363 (PA - A)

EQ364 (PA - A)

EQ365 (PA - A)

EQ366 (PA - A)

EQ367 (PA - A)

EQ368 (PA - A)

EQ369 (PA - A)

EQ370 (PA - A)

EQ371 (PA - A)

EQ372 (PA - A)

EQ373 (PA - A)

EQ374 (PA - A)

EQ375 (PA - A)

EQ376 (PA - A)

EQ377 (PA - A)

EQ378 (PA - A)

EQ379 (PA - A)

EQ380 (PA - A)

EQ381 (PA - A)

EQ382 (PA - A)

EQ383 (PA - A)

EQ384 (PA - A)

EQ385 (PA - A)

EQ386 (PA - A)

EQ387 (PA - A)

EQ388 (PA - A)

EQ389 (PA - A)

EQ390 (PA - A)

EQ391 (PA - A)

EQ392 (PA - A)

EQ393 (PA - A)

EQ394 (PA - A)

EQ395 (PA - A)

EQ396 (PA - A)

EQ397 (PA - A)

EQ398 (PA - A)

EQ399 (PA - A)

EQ400 (PA - A)

EQ401 (PA - A)

EQ402 (PA - A)

EQ403 (PA - A)

EQ404 (PA - A)

EQ405 (PA - A)

EQ406 (PA - A)

EQ407 (PA - A)

EQ408 (PA - A)

EQ409 (PA - A)

EQ410 (PA - A)

EQ411 (PA - A)

EQ412 (PA - A)

EQ413 (PA - A)

EQ414 (PA - A)

EQ415 (PA - A)

EQ416 (PA - A)

EQ417 (PA - A)

EQ418 (PA - A)

EQ419 (PA - A)

EQ420 (PA - A)

EQ421 (PA - A)

EQ422 (PA - A)

EQ423 (PA - A)

EQ424 (PA - A)

EQ425 (PA - A)

EQ426 (PA - A)

EQ427 (PA - A)

EQ428 (PA - A)

EQ429 (PA - A)

EQ430 (PA - A)

EQ431 (PA - A)

EQ432 (PA - A)

EQ433 (PA - A)

EQ434 (PA - A)

EQ435 (PA - A)

EQ436 (PA - A)

EQ437 (PA - A)

EQ438 (PA - A)

EQ439 (PA - A)

EQ440 (PA - A)

EQ441 (PA - A)

EQ442 (PA - A)

EQ443 (PA - A)

EQ444 (PA - A)

EQ445 (PA - A)

EQ446 (PA - A)

EQ447 (PA - A)

EQ448 (PA - A)

EQ449 (PA - A)

EQ450 (PA - A)

EQ451 (PA - A)

EQ452 (PA - A)

EQ453 (PA - A)

EQ454 (PA - A)

EQ455 (PA - A)

EQ456 (PA - A)

EQ457 (PA - A)

EQ458 (PA - A)

EQ459 (PA - A)

EQ460 (PA - A)

EQ461 (PA - A)

EQ462 (PA - A)

EQ463 (PA - A)

EQ464 (PA - A)

EQ465 (PA - A)

EQ466 (PA - A)

EQ467 (PA - A)

EQ468 (PA - A)

EQ469 (PA - A)

EQ470 (PA - A)

EQ471 (PA - A)

EQ472 (PA - A)

EQ473 (PA - A)

EQ474 (PA - A)

EQ475 (PA - A)

EQ476 (PA - A)

EQ477 (PA - A)

EQ478 (PA - A)

EQ479 (PA - A)

EQ480 (PA - A)

EQ481 (PA - A)

EQ482 (PA - A)

EQ483 (PA - A)

EQ484 (PA - A)

EQ485 (PA - A)

EQ486 (PA - A)

EQ487 (PA - A)

EQ488 (PA - A)

EQ489 (PA - A)

EQ490 (PA - A)

EQ491 (PA - A)

EQ492 (PA - A)

EQ493 (PA - A)

EQ494 (PA - A)

EQ495 (PA - A)

EQ496 (PA - A)

EQ497 (PA - A)

EQ498 (PA - A)

EQ499 (PA - A)

EQ500 (PA - A)

EQ501 (PA - A)

EQ502 (PA - A)

EQ503 (PA - A)

EQ504 (PA - A)

EQ505 (PA - A)

EQ506 (PA - A)

EQ507 (PA - A)

EQ508 (PA - A)

EQ509 (PA - A)

EQ510 (PA - A)

EQ511 (PA - A)

EQ512 (PA - A)

EQ513 (PA - A)

EQ514 (PA - A)

EQ515 (PA - A)


EQ516 (PA - A)

EQ517 (PA - A)

EQ518 (PA - A)

EQ519 (PA - A)

[illegible][illegible]



Date / วันที่ 28 Month / เดือน 8 Year / ปี 2563

Description / วัตถุประสงค์

Site / ไซต์

Vibration & Noise

การสั่นสะเทือนและเสียง

Monitoring

การเฝ้าระวัง

Location

ตำแหน่ง

Distance & Bearing

ระยะทางและทิศทาง

Leakage & Soil

การรั่วซึมและดิน

Monitoring

การเฝ้าระวัง

Counting / ชั่วโมง

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

ENVIRONMENTAL

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Building / อาคาร 4.5

Year / ปี 2563

Month / เดือน 8

Date / วันที่ 28

Time / เวลา 13:00

Location / ตำแหน่ง

Distance & Bearing / ระยะทางและทิศทาง

Leakage & Soil / การรั่วซึมและดิน

Monitoring / การเฝ้าระวัง

Counting / ชั่วโมง

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

ENVIRONMENTAL

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Building / อาคาร 4.5

Year / ปี 2563

Month / เดือน 8

Date / วันที่ 28

Time / เวลา 13:00

Location / ตำแหน่ง

Distance & Bearing / ระยะทางและทิศทาง

Leakage & Soil / การรั่วซึมและดิน

Monitoring / การเฝ้าระวัง

Counting / ชั่วโมง

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

อุปกรณ์ / อุปกรณ์

[illegible]

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

[illegible]

Received by: <u>นายสมชาย ใจดี</u> Time: <u>10:00</u> Signature: <u>นายสมชาย ใจดี</u> (Ink, Ph)		Received by: <u>นายสมชาย ใจดี</u> Time: <u>10:00</u> Signature: <u>นายสมชาย ใจดี</u> (Ink, Ph)	
Moving to: <u>ห้อง 101</u> Amount: <u>500</u> Night Shift: <u> </u>		Moving to: <u>ห้อง 101</u> Amount: <u>500</u> Night Shift: <u> </u>	
Approved by: <u>นายสมชาย ใจดี</u> Signature: <u>นายสมชาย ใจดี</u> (Ink, Ph)		Approved by: <u>นายสมชาย ใจดี</u> Signature: <u>นายสมชาย ใจดี</u> (Ink, Ph)	
Date: <u>10/10/2563</u>		Date: <u>10/10/2563</u>	

WZCUBS05078	ENPMMAE010-61
-------------	---------------

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

[illegible][illegible]

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / 10/6	5	Year / 10	6	Building / 10/10	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</
-------------	---	-----------	---	------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------


[illegible]

มาตรฐานสากล	EN/PMMA/EC10-61
-------------	-----------------

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

[illegible][illegible]

[illegible]



ENP/PM/MS/05-01-01


หน้า 1 จาก 1

ใบตรวจการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาล Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่	Month / เดือน	Year / ปี	Description / รายละเอียด	Site A		Site B (P.A. A)		Site C (P.A. A)		Site D (P.A. A)		Site E (P.A. A)		Site F (P.A. A)		Site G (P.A. A)		Site H (P.A. A)		Site I (P.A. A)		Site J (P.A. A)	
				Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height	Monitoring	Height
Vibration & Noise			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pump / 1st stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 1st stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 2nd stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 3rd stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 4th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 5th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 6th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 7th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 8th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 9th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 10th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 11th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 12th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 13th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 14th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 15th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 16th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 17th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 18th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 19th stage			Motor / 1st stage	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water level / 20th stage			Motor / 1st stage	/	/	/																	

[illegible][illegible]

[illegible]



ACRM
Association of
Chiropractors
of the Republic of
Malaysia

WATER TREATMENT PLANT WEEKLY CHECKLIST

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM


NAME: [Signature]

POST: [Signature]

DATE: 15/05/2024

TIME: 10:30 AM

[illegible]



ACRM
Association of
Construction
Professionals
in Malaysia

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

11/11/2018

Date / Tarikh: 15 / 11 / 2018

Month / Bulan: 11 / 2018

Year / Tahun: 2018

Building / Bangunan: A

Room / Bilik: C

Room No. / Bilik No.: 01

Room Name / Bilik Name: 01

Room Address / Bilik Address: 01

Room Contact / Bilik Contact: 01

Room Email / Bilik Email: 01

Room Phone / Bilik Phone: 01

Room Fax / Bilik Fax: 01

Room Internet / Bilik Internet: 01

Room TV / Bilik TV: 01

Room Air-Cond / Bilik Air-Cond: 01

Room Fridge / Bilik Fridge: 01

Room Microwave / Bilik Microwave: 01

Room Washing Machine / Bilik Washing Machine: 01

Room Dishwasher / Bilik Dishwasher: 01

Room Stove / Bilik Stove: 01

Room Sink / Bilik Sink: 01

Room Tap / Bilik Tap: 01

Room Shower / Bilik Shower: 01

Room Bath / Bilik Bath: 01

Room Toilet / Bilik Toilet: 01

Room Wardrobe / Bilik Wardrobe: 01

Room Bed / Bilik Bed: 01

Room Mattress / Bilik Mattress: 01

Room Pillow / Bilik Pillow: 01

Room Blanket / Bilik Blanket: 01

Room Towel / Bilik Towel: 01

Room Soap / Bilik Soap: 01

Room Shampoo / Bilik Shampoo: 01

Room Conditioner / Bilik Conditioner: 01

Room Fan / Bilik Fan: 01

Room Light / Bilik Light: 01

Room Switch / Bilik Switch: 01

Room Plug / Bilik Plug: 01

Room Outlet / Bilik Outlet: 01

Room Cable / Bilik Cable: 01

Room Pipe / Bilik Pipe: 01

Room Valve / Bilik Valve: 01

Room Tap / Bilik Tap: 01

Room Shower / Bilik Shower: 01

Room Bath / Bilik Bath: 01

Room Toilet / Bilik Toilet: 01

Room Wardrobe / Bilik Wardrobe: 01

Room Bed / Bilik Bed: 01

Room Mattress / Bilik Mattress: 01

Room Pillow / Bilik Pillow: 01

Room Blanket / Bilik Blanket: 01

Room Towel / Bilik Towel: 01

Room Soap / Bilik Soap: 01

Room Shampoo / Bilik Shampoo: 01

Room Conditioner / Bilik Conditioner: 01

Room Fan / Bilik Fan: 01

Room Light / Bilik Light: 01

Room Switch / Bilik Switch: 01

Room Plug / Bilik Plug: 01

Room Outlet / Bilik Outlet: 01

Room Cable / Bilik Cable: 01

Room Pipe / Bilik Pipe: 01

Room Valve / Bilik Valve: 01

Room Tap / Bilik Tap: 01

Room Shower / Bilik Shower: 01

Room Bath / Bilik Bath: 01

Room Toilet / Bilik Toilet: 01

Room Wardrobe / Bilik Wardrobe: 01

Room Bed / Bilik Bed: 01

Room Mattress / Bilik Mattress: 01

Room Pillow / Bilik Pillow: 01

Room Blanket / Bilik Blanket: 01

Room Towel / Bilik Towel: 01

Room Soap /

[illegible][illegible][illegible]



EXP/PM/002/05/041
หน้า 1 จาก 1

Date / วันที่ : _____ Month / เดือน : _____ Year / ปี : _____

Location / สถานที่ : _____

Equipment / อุปกรณ์ : _____

Operator / ผู้ปฏิบัติงาน : _____

Inspector / ผู้ตรวจสอบ : _____

Signature / ลงนาม : _____

Date / วันที่ : _____

Time / เวลา : _____

Weather / สภาพอากาศ : _____

Wind Speed / ความเร็วลม : _____

Wind Direction / ทิศทางลม : _____

Humidity / ความชื้น : _____

Temperature / อุณหภูมิ : _____

Pressure / ความดัน : _____

Altitude / ความสูง : _____

Latitude / ละติจูด : _____

Longitude / ลองจิจูด : _____

Map / แผนที่ : _____

Scale / ขีดมาตรา : _____

Photograph / ภาพถ่าย : _____

Remarks / หมายเหตุ : _____

Signature / ลงนาม : _____

Date / วันที่ : _____

Time / เวลา : _____

Weather / สภาพอากาศ : _____

Wind Speed / ความเร็วลม : _____

Wind Direction / ทิศทางลม : _____

Humidity / ความชื้น : _____

Temperature / อุณหภูมิ : _____

Pressure / ความดัน : _____

หน้า 1 จาก 1

EXP/PM/002/05/041

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

[illegible][illegible]

ACRIM


Date / วันที่ 31 Month / เดือน 10 Year / ปี 2561

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Building / อาคาร A B C D

Description / รายละเอียด	Unit / ยูนิต	BUILDING A		BUILDING B		BUILDING C		BUILDING D	
		Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง	Monitoring / ตรวจสอบ	Height / ความสูง
Vertical & Access	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
Pump / เครื่องสูบน้ำ	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N
Heating	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N
Lubrication	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N
Gasket & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
ยางซีล & เบ어링	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N
การรั่วซึม & ซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N
Coupling / คัปปลิง		N	N	N	N	N	N	N	N
Coupling / คัปปลิง									
Voltage Record	6.6 KV Phase A (220 Volts)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
บันทึกแรงดัน	6.6 KV B (220 Volts)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
การบันทึกแรงดัน	6.6 KV C (220 Volts)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
แรงดัน (โวลต์)	6.6 KV D (220 Volts)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
อุปกรณ์บันทึก	Phase 006 R	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Phase 006 T	Phase 006 T	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
อุปกรณ์บันทึก	Phase 006 T	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (เลือก 1)	N	N	N	N	N	N	N	N
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (เลือก 1)	N	N	N	N	N	N	N	N

Notes: (1) Please Record all Load Record (Date: /) At (Type of Monitoring) (2) Please Mark all 4 on Installation. N: Normal, AB: Abnormal, 100%: OK, 0%: NG, 0.5%: NG, 1.5%: NG, 2.5%: NG, 3.5%: NG, 4.5%: NG, 5.5%: NG, 6.5%: NG, 7.5%: NG, 8.5%: NG, 9.5%: NG, 10.5%: NG, 11.5%: NG, 12.5%: NG, 13.5%: NG, 14.5%: NG, 15.5%: NG, 16.5%: NG, 17.5%: NG, 18.5%: NG, 19.5%: NG, 20.5%: NG, 21.5%: NG, 22.5%: NG, 23.5%: NG, 24.5%: NG, 25.5%: NG, 26.5%: NG, 27.5%: NG, 28.5%: NG, 29.5%: NG, 30.5%: NG, 31.5%: NG, 32.5%: NG, 33.5%: NG, 34.5%: NG, 35.5%: NG, 36.5%: NG, 37.5%: NG, 38.5%: NG, 39.5%: NG, 40.5%: NG, 41.5%: NG, 42.5%: NG, 43.5%: NG, 44.5%: NG, 45.5%: NG, 46.5%: NG, 47.5%: NG, 48.5%: NG, 49.5%: NG, 50.5%: NG, 51.5%: NG, 52.5%: NG, 53.5%: NG, 54.5%: NG, 55.5%: NG, 56.5%: NG, 57.5%: NG, 58.5%: NG, 59.5%: NG, 60.5%: NG, 61.5%: NG, 62.5%: NG, 63.5%: NG, 64.5%: NG, 65.5%: NG, 66.5%: NG, 67.5%: NG, 68.5%: NG, 69.5%: NG, 70.5%: NG, 71.5%: NG, 72.5%: NG, 73.5%: NG, 74.5%: NG, 75.5%: NG, 76.5%: NG, 77.5%: NG, 78.5%: NG, 79.5%: NG, 80.5%: NG, 81.5%: NG, 82.5%: NG, 83.5%: NG, 84.5%: NG, 85.5%: NG, 86.5%: NG, 87.5%: NG, 88.5%: NG, 89.5%: NG, 90.5%: NG, 91.5%: NG, 92.5%: NG, 93.5%: NG, 94.5%: NG, 95.5%: NG, 96.5%: NG, 97.5%: NG, 98.5%: NG, 99.5%: NG, 100.5%: NG, 101.5%: NG, 102.5%: NG, 103.5%: NG, 104.5%: NG, 105.5%: NG, 106.5%: NG, 107.5%: NG, 108.5%: NG, 109.5%: NG, 110.5%: NG, 111.5%: NG, 112.5%: NG, 113.5%: NG, 114.5%: NG, 115.5%: NG, 116.5%: NG, 117.5%: NG, 118.5%: NG, 119.5%: NG, 120.5%: NG, 121.5%: NG, 122.5%: NG, 123.5%: NG, 124.5%: NG, 125.5%: NG, 126.5%: NG, 127.5%: NG, 128.5%: NG, 129.5%: NG, 130.5%: NG, 131.5%: NG, 132.5%: NG, 133.5%: NG, 134.5%: NG, 135.5%: NG, 136.5%: NG, 137.5%: NG, 138.5%: NG, 139.5%: NG, 140.5%: NG, 141.5%: NG, 142.5%: NG, 143.5%: NG, 144.5%: NG, 145.5%: NG, 146.5%: NG, 147.5%: NG, 148.5%: NG, 149.5%: NG, 150.5%: NG, 151.5%: NG, 152.5%: NG, 153.5%: NG, 154.5%: NG, 155.5%: NG, 156.5%: NG, 157.5%: NG, 158.5%: NG, 159.5%: NG, 160.5%: NG, 161.5%: NG, 162.5%: NG, 163.5%: NG, 164.5%: NG, 165.5%: NG, 166.5%: NG, 167.5%: NG, 168.5%: NG, 169.5%: NG, 170.5%: NG, 171.5%: NG, 172.5%: NG, 173.5%: NG, 174.5%: NG, 175.5%: NG, 176.5%: NG, 177.5%: NG, 178.5%: NG, 179.5%: NG, 180.5%: NG, 181.5%: NG, 182.5%: NG, 183.5%: NG, 184.5%: NG, 185.5%: NG, 186.5%: NG, 187.5%: NG, 188.5%: NG, 189.5%: NG, 190.5%: NG, 191.5%: NG, 192.5%: NG, 193.5%: NG, 194.5%: NG, 195.5%: NG, 196.5%: NG, 197.5%: NG, 198.5%: NG, 199.5%: NG, 200.5%: NG, 201.5%: NG, 202.5%: NG, 203.5%: NG, 204.5%: NG, 205.5%: NG, 206.5%: NG, 207.5%: NG, 208.5%: NG, 209.5%: NG, 210.5%: NG, 211.5%: NG, 212.5%: NG, 213.5%: NG, 21



Date: 2018/01/11

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

WATER TREATMENT PLANT

ENHANCEMENT

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Building / 11/11/18

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

WATER TREATMENT PLANT

ENHANCEMENT

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Building / 11/11/18

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

Month / Year / Day

Year / Day / Month

ACRM Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 31 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565

Building / อาคาร A B C D

Description / รายละเอียด	E2-25 (P.A. - A)		E2-26 (P.A. - A)		E2-27 (P.A. - A)		E2-28 (P.A. - A)		E2-29 (P.A. - A)		E2-30 (P.A. - A)	
	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย
Vibration & Noise												
Heating												
Location												
Grease & Bloating												
Leakage & Seal												
Cooling / ตู้เย็น												
Voltage Record												
Amperage Record												
Equipment Status												

Remarks / หมายเหตุ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Print, Sign, Stamp)

Date / วันที่

Time / เวลา

ACRM Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 31 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565

Building / อาคาร A B C D

Description / รายละเอียด	E2-31 (P.A. - A)		E2-32 (P.A. - A)		E2-33 (P.A. - A)		E2-34 (P.A. - A)		E2-35 (P.A. - A)		E2-36 (P.A. - A)	
	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย
Vibration & Noise												
Heating												
Location												
Grease & Bloating												
Leakage & Seal												
Cooling / ตู้เย็น												
Voltage Record												
Amperage Record												
Equipment Status												

Remarks / หมายเหตุ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Print, Sign, Stamp)

Date / วันที่

Time / เวลา

ACRM Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 10 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565

Building / อาคาร A B C D

Description / รายละเอียด	E2-37 (P.A. - A)		E2-38 (P.A. - A)		E2-39 (P.A. - A)		E2-40 (P.A. - A)		E2-41 (P.A. - A)		E2-42 (P.A. - A)	
	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย
Vibration & Noise												
Heating												
Location												
Grease & Bloating												
Leakage & Seal												
Cooling / ตู้เย็น												
Voltage Record												
Amperage Record												
Equipment Status												

Remarks / หมายเหตุ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Print, Sign, Stamp)

Date / วันที่

Time / เวลา

ACRM Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ 31 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565

Building / อาคาร A B C D

Description / รายละเอียด	E2-43 (P.A. - A)		E2-44 (P.A. - A)		E2-45 (P.A. - A)		E2-46 (P.A. - A)		E2-47 (P.A. - A)		E2-48 (P.A. - A)	
	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย	Morning / เช้า	Afternoon / บ่าย
Vibration & Noise												
Heating												
Location												
Grease & Bloating												
Leakage & Seal												
Cooling / ตู้เย็น												
Voltage Record												
Amperage Record												
Equipment Status												

Remarks / หมายเหตุ


Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Print, Sign, Stamp)

Date / วันที่

Time / เวลา

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



กรมการช่างเทคนิค
กรมการช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/15

Month / Year 11/15

ENP/MEC/01-61

ใบตรวจการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียโรงบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Description / รายการ	Morning / เช้า		Afternoon / บ่าย		Night / คืน	
	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ
Motor / เครื่องจักร						
Pump / ปั๊ม						
Valve / วาล์ว						
Control Room / ห้องควบคุม						
Sludge / ตะกอน						
Chemical / วัสดุเคมี						
Water Level / ระดับน้ำ						
Temperature / อุณหภูมิ						
Pressure / ความดัน						
Flow Rate / อัตราการไหล						
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์						
Remarks / หมายเหตุ						

Signature / ลงนาม


Signature / ลงนาม

Signature / ลงนาม

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



กรมการช่างเทคนิค
กรมการช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/15

Month / Year 11/15

ENP/MEC/01-61

ใบตรวจการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียโรงบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Description / รายการ	Morning / เช้า		Afternoon / บ่าย		Night / คืน	
	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ
Motor / เครื่องจักร						
Pump / ปั๊ม						
Valve / วาล์ว						
Control Room / ห้องควบคุม						
Sludge / ตะกอน						
Chemical / วัสดุเคมี						
Water Level / ระดับน้ำ						
Temperature / อุณหภูมิ						
Pressure / ความดัน						
Flow Rate / อัตราการไหล						
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์						
Remarks / หมายเหตุ						

Signature / ลงนาม


Signature / ลงนาม

Signature / ลงนาม

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



กรมการช่างเทคนิค
กรมการช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/15

Month / Year 11/15

ENP/MEC/01-61

ใบตรวจการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียโรงบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Description / รายการ	Morning / เช้า		Afternoon / บ่าย		Night / คืน	
	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ
Motor / เครื่องจักร						
Pump / ปั๊ม						
Valve / วาล์ว						
Control Room / ห้องควบคุม						
Sludge / ตะกอน						
Chemical / วัสดุเคมี						
Water Level / ระดับน้ำ						
Temperature / อุณหภูมิ						
Pressure / ความดัน						
Flow Rate / อัตราการไหล						
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์						
Remarks / หมายเหตุ						

Signature / ลงนาม


Signature / ลงนาม

Signature / ลงนาม

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



กรมการช่างเทคนิค
กรมการช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/15

Month / Year 11/15

ENP/MEC/01-61

ใบตรวจการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียโรงบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Description / รายการ	Morning / เช้า		Afternoon / บ่าย		Night / คืน	
	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ	Done / เสร็จ	Not Done / ไม่เสร็จ
Motor / เครื่องจักร						
Pump / ปั๊ม						
Valve / วาล์ว						
Control Room / ห้องควบคุม						
Sludge / ตะกอน						
Chemical / วัสดุเคมี						
Water Level / ระดับน้ำ						
Temperature / อุณหภูมิ						
Pressure / ความดัน						
Flow Rate / อัตราการไหล						
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์						
Remarks / หมายเหตุ						

Signature / ลงนาม


Signature / ลงนาม

Signature / ลงนาม

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



ENFRM00102641

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ใบตรวจการบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

วันที่ 15/05/2567

Year / ปี : 2567

Month / เดือน : พฤษภาคม

Day / วัน : 15


Building / อาคาร : A

Room / ห้อง : 6

Unit / ยูนิต : C

Description / รายละเอียด	Unit A		Unit B		Unit C		Unit D		Unit E		Unit F		Unit G		Unit H		Unit I		Unit J		
	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจ	Normal / ปกติ	
Operation / ใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pre-treatment / การบำบัดขั้นต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primary / การบำบัดขั้นต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Secondary / การบำบัดขั้นต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge / ตะกอน	✓	✓	✓	✓																	

[illegible]



Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Form No. 11-1

Date / วันที่ :

Month / เดือน :

Year / ปี :

24-5

Building / อาคาร :

Signature / ลงนาม :

Position / ตำแหน่ง :


Section / ส่วนงาน	Shift / รอบ	Morning / เช้า		Afternoon / บ่าย		Evening / เย็น		Night / กลางคืน		Total / รวม	
		Done / ทำ	Not Done / ไม่ทำ	Done / ทำ	Not Done / ไม่ทำ	Done / ทำ	Not Done / ไม่ทำ	Done / ทำ	Not Done / ไม่ทำ	Done / ทำ	Not Done / ไม่ทำ
Influent / Influent	Flow / ปริมาณน้ำเข้า	✓		✓		✓		✓		✓	
	Quality / คุณภาพน้ำเข้า	✓		✓		✓		✓		✓	
Primary / Primary	Sludge / ตะกอน	✓		✓		✓		✓		✓	
	Water / น้ำ	✓		✓		✓		✓		✓	
Secondary / Secondary	Flow / ปริมาณน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
	Quality / คุณภาพน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
Tertiary / Tertiary	Flow / ปริมาณน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
	Quality / คุณภาพน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
Sludge / Sludge	Flow / ปริมาณน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
	Quality / คุณภาพน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
Effluent / Effluent	Flow / ปริมาณน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	
	Quality / คุณภาพน้ำออก	✓		✓		✓		✓		✓	

Signature / ลงนาม :

Position / ตำแหน่ง :

Signature / ลงนาม :

Position / ตำแหน่ง :



กรมการขนส่งทางบก
กรมการขนส่งทางบก

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

ENR/PM/001/001/001

วันที่ / Day

Month / เดือน

Year / ปี

Bulding / อาคาร


Room / ห้อง

Unit / เครื่อง

Inspection / ตรวจสอบ	Status / สถานะ	10/10/2564		11/10/2564		12/10/2564		13/10/2564		14/10/2564		15/10/2564		16/10/2564		17/10/2564		18/10/2564	
		Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ	Normal / ปกติ	Abnormal / ผิดปกติ
1. Check the status of the equipment	ตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. Check the level of the tank	ตรวจสอบระดับของถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. Check the flow rate of the pump	ตรวจสอบอัตราการไหลของปั๊ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. Check the pressure of the pipe	ตรวจสอบความดันของท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. Check the temperature of the water	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. Check the pH value of the water	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. Check the turbidity of the water	ตรวจสอบค่าความขุ่นของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. Check the conductivity of the water	ตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้าของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. Check the dissolved oxygen of the water	ตรวจสอบค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. Check the total suspended solids of the water	ตรวจสอบค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. Check the chemical oxygen demand of the water	ตรวจสอบค่าความต้องการออกซิเจนทางเคมีของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. Check the biological oxygen demand of the water	ตรวจสอบค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวภาพของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. Check the total phosphorus of the water	ตรวจสอบค่าฟอสฟอรัสทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. Check the total nitrogen of the water	ตรวจสอบค่าไนโตรเจนทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. Check the ammonia nitrogen of the water	ตรวจสอบค่าไนโตรเจนแอมโมเนียในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. Check the nitrate nitrogen of the water	ตรวจสอบค่าไนโตรเจนไนเตรตในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. Check the nitrite nitrogen of the water	ตรวจสอบค่าไนโตรเจนไนไตรต์ในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. Check the total organic carbon of the water	ตรวจสอบค่าคาร์บอนอินทรีย์ทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. Check the total dissolved solids of the water	ตรวจสอบค่าของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. Check the total suspended solids of the water	ตรวจสอบค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Inspector / ผู้ตรวจสอบ

Supervisor /



WASTE MANAGEMENT

รายงานการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่ : 20/1/2564

Year ปี : 2564

Building / อาคาร : A

Waste Management

Description / รายละเอียด	20/01/2564		21/01/2564		22/01/2564		23/01/2564		24/01/2564		25/01/2564		26/01/2564		27/01/2564		28/01/2564		29/01/2564		30/01/2564		31/01/2564		01/02/2564		02/02/2564		03/02/2564		04/02/2564		05/02/2564		06/02/2564		07/02/2564		08/02/2564		09/02/2564		10/02/2564		11/02/2564		12/02/2564		13/02/2564		14/02/2564		15/02/2564		16/02/2564		17/02/2564		18/02/2564		19/02/2564		20/02/2564		21/02/2564		22/02/2564		23/02/2564		24/02/2564		25/02/2564		26/02/2564		27/02/2564		28/02/2564		29/02/2564		01/03/2564		02/03/2564		03/03/2564		04/03/2564		05/03/2564		06/03/2564		07/03/2564		08/03/2564		09/03/2564		10/03/2564		11/03/2564		12/03/2564		13/03/2564		14/03/2564		15/03/2564		16/03/2564		17/03/2564		18/03/2564		19/03/2564		20/03/2564		21/03/2564		22/03/2564		23/03/2564		24/03/2564		25/03/2564		26/03/2564		27/03/2564		28/03/2564		29/03/2564		30/03/2564		31/03/2564		01/04/2564		02/04/2564		03/04/2564		04/04/2564		05/04/2564		06/04/2564		07/04/2564		08/04/2564		09/04/2564		10/04/2564		11/04/2564		12/04/2564		13/04/2564		14/04/2564		15/04/2564		16/04/2564		17/04/2564		18/04/2564		19/04/2564		20/04/2564		21/04/2564		22/04/2564		23/04/2564		24/04/2564		25/04/2564		26/04/2564		27/04/2564		28/04/2564		29/04/2564		30/04/2564		01/05/2564		02/05/2564		03/05/2564		04/05/2564		05/05/2564		06/05/2564		07/05/2564		08/05/2564		09/05/2564		10/05/2564		11/05/2564</
--------------------------	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	--------------

ACRM

แบบรายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date: 16/06/2566

Month: เดือน มิถุนายน

Year: ปี 2566

Year: ปี 62

Bulding: 300/1

Area: A


Shift: B

Page: 1

D: 1

Description / รายละเอียด	Shift A		Shift B		Shift C		Shift D		Shift E		Shift F		Shift G		Shift H		Shift I		Shift J		Shift K		Shift L		Shift M		Shift N		Shift O		Shift P		Shift Q		Shift R		Shift S		Shift T		Shift U		Shift V		Shift W		Shift X		Shift Y		Shift Z		Shift AA		Shift AB		Shift AC		Shift AD		Shift AE		Shift AF		Shift AG		Shift AH		Shift AI		Shift AJ		Shift AK		Shift AL		Shift AM		Shift AN		Shift AO		Shift AP		Shift AQ		Shift AR		Shift AS		Shift AT		Shift AU		Shift AV		Shift AW		Shift AX		Shift AY		Shift AZ		Shift BA		Shift BB		Shift BC		Shift BD		Shift BE		Shift BF		Shift BG		Shift BH		Shift BI		Shift BJ		Shift BK		Shift BL		Shift BM		Shift BN		Shift BO		Shift BP		Shift BQ		Shift BR		Shift BS		Shift BT		Shift BU		Shift BV		Shift BW		Shift BX		Shift BY		Shift BZ		Shift CA		Shift CB		Shift CC		Shift CD		Shift CE		Shift CF		Shift CG		Shift CH		Shift CI		Shift CJ		Shift CK		Shift CL		Shift CM		Shift CN		Shift CO		Shift CP		Shift CQ		Shift CR		Shift CS		Shift CT		Shift CU		Shift CV		Shift CW		Shift CX		Shift CY		Shift CZ		Shift DA		Shift DB		Shift DC		Shift DD		Shift DE		Shift DF		Shift DG		Shift DH		Shift DI		Shift DJ		Shift DK		Shift DL		Shift DM		Shift DN		Shift DO		Shift DP		Shift DQ		Shift DR		Shift DS		Shift DT		Shift DU		Shift DV		Shift DW		Shift DX		Shift DY		Shift DZ		Shift EA		Shift EB		Shift EC		Shift ED		Shift EE		Shift EF		Shift EG		Shift EH		Shift EI		Shift EJ		Shift EK
--------------------------	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------

[illegible]



EN/PMA/ECT/14-41

WATER TREATMENT PLANT

ใบรายงานผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำสัปดาห์
Water Wttr Treatment Plant Weekly Checklist

Date / วันที่	7 Month / เดือน	Year / ปี	Day / วัน	Description / รายละเอียด	Status / สถานะ	Building / อาคาร		Water / น้ำ		Air / อากาศ		Noise / เสียง		Vibration / การสั่นสะเทือน		Remarks / หมายเหตุ
						Monitoring / ตรวจสอบ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจสอบ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจสอบ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจสอบ	Normal / ปกติ	Monitoring / ตรวจสอบ	Normal / ปกติ	
				Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / วัสดุ											
				Feeding การป้อนอาหาร	Motor / วัสดุ											
				Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Motor / วัสดุ											
				Grease & Sludge ไขมันและตะกอน	Motor / วัสดุ											
				Leakage & Smell การรั่วซึมและกลิ่น	Motor / วัสดุ											
				Counting / คำนวณ	Motor / วัสดุ											
				Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Motor / วัสดุ											
				Pressure Record บันทึกแรงดัน	Motor / วัสดุ											
				Flow Record บันทึกอัตราการไหล	Motor / วัสดุ											
				Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Motor / วัสดุ											
				Automatic Control System ระบบควบคุมอัตโนมัติ	Motor / วัสดุ											

Checked by / ตรวจสอบโดย : _____


Signature / ลงนาม : _____

Date / วันที่ : _____

Approved by / อนุมัติโดย : _____

Signature / ลงนาม : _____

Date / วันที่ : _____



ACRM
ANALYTICAL CHEMICAL RESEARCH
MILITARY

การตรวจการตรวจระบบบำบัดน้ำเสียตามจุดตรวจ
Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

Date: 17/11/2567 Month: ธันวาคม Year: 2567

Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room / ห้อง		C /		A /		B /		F /		G /		H /		I /		J /		K /		L /		M /		N /		O /		P /		Q /		R /		S /		T /		U /		V /		W /		X /		Y /		Z /	
Operator / หน้าที่		Shift / รอบ		Date / วันที่		Time / เวลา		Building / อาคาร		Room																																																	

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

Date / วันที่ 7 Month / เดือน 3

ACRM

Water Treatment Plant Weekly Checklist

Description / รายละเอียด	Unit / ยี่ห้อ	Status / สถานะ	Building / อาคาร				B				C				D			
			Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่องยนต์	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Heating / การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่องยนต์	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Lubrication / การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่องยนต์	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและแบริ่ง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่องยนต์	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่องยนต์	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ
Coupling / คัปปลิง	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด	High / สูง	Low / ต่ำ	Running / กำลังทำงาน	Stop / หยุด
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	600V RS (380 Volt)	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7	2.7.7
Oil Level / ระดับน้ำมัน	600V RS (380 Volt)	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3
Oil Type / ประเภทน้ำมัน	600V TS (380 Volt)	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3	4.0.3
Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase RS R	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8
Phase Record / บันทึกเฟส	Phase RS S	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	Phase RS T	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8
Manufacturer / ผู้ผลิต	Automatic / อัตโนมัติ	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8	4.4.7.8

Checked by / ตรวจสอบโดย :
 Signature / ลงนาม (Print / พิมพ์) :
 Date / วันที่ :
 Note / หมายเหตุ :

Checked by / ตรวจสอบโดย :
 Signature / ลงนาม (Print / พิมพ์) :
 Date / วันที่ :
 Note / หมายเหตุ :

Checked by / ตรวจสอบโดย :
 Signature / ลงนาม (Print / พิมพ์) :
 Date / วันที่ :
 Note / หมายเหตุ :

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Date / วันที่

SP

Month / เดือน

Year / ปี

Day / วัน

Year / ปี

Day / วัน

Month / เดือน

Year / ปี

Day / วัน

Year / ปี

Description / ธรรมชาติ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Unit / หน่วย

Material / วัสดุ

Quantity / ปริมาณ

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Night

Morning/Afternoon

Date / วันที่ Month / เดือน Year / ปี

Page 15

Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

ตรวจสอบการดำเนินงานประจำวันของโรงบำบัดน้ำเสีย

Description / หน้าที่	Shift / shift	8:00-12:00 (A)		12:00-16:00 (A)		16:00-19:00 (A)		19:00-24:00 (A)		Building / โรงน้ำ		A		B		C		D	
		Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night	Morning/Shift	Night
Western & North	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Heating	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		
Water treatment	Water treatment																		
Water treatment	Pumps / เครื่องสูบน้ำ																		

Date / วันที่ ๒9

Month / เดือน 3

Year / ปี ๒5๖๓

ใบรายงานการตรวจวัดค่ามลพิษในน้ำทิ้งจาก Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist

กรุงเทพมหานคร
BANGKOK


ENRAMEE10101-01

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	SLUDGE (P.A. - A)		BOD5 (P.A. - A)		Building / อาคาร		C		D	
		Morning/Phosmor	Night	Morning/Phosmor	Night	Morning/Phosmor	Night	Morning/Phosmor	Night	Morning/Phosmor	Night
Wastewater & Noise	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Filtering	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การกรองน้ำทิ้ง	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นน้ำมันเครื่อง	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Sludge	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การกำจัดไขมันและตะกอน	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leachate & Rain	Motor / เครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การบำบัดน้ำทิ้ง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coasting / ควบคุม	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voltage Record	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
ค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
Water Temperature	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
อุณหภูมิของน้ำ	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Amperage Record	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
ค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Pressure (Bar)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ค่าแรงดันในระบบ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pressure (Bar)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ค่าแรงดันในระบบ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Equipment Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
สถานะของอุปกรณ์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Automatic / (Shut down) (Bar)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ค่าแรงดันในระบบ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63
 Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63
 Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63
 Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63

Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63
 Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63
 Signature / อนุมัติ (Signature) :
 Date / วันที่ : 29/03/63

[illegible]



Date / วันที่ : 05 / 05 / 2019
 Month / เดือน : May

Building / อาคาร : 3
 Room / ห้อง : 301


Waste Water Treatment Plant Weekly Checklist
 โรงบำบัดน้ำเสีย

EXPIRATION DATE / วันที่หมดอายุ : 05/05/2019

Description / รายละเอียด	Early P.M. - A1		Early P.M. - A2		Early P.M. - A3		Early P.M. - A4		Early P.M. - A5		Early P.M. - A6		Early P.M. - A7		Early P.M. - A8		
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียงดัง																	
Flow / อัตราการไหล																	
Water / น้ำ																	
Temperature / อุณหภูมิ																	
Level / ระดับ																	
Pressure / ความดัน																	
Gas / แก๊ส																	
Oil / น้ำมัน																	
Sludge / ตะกอน																	
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์																	
Remarks / หมายเหตุ																	

Signature / อนุมัติ : [Signature] Date / วันที่ : 05/05/2019
 Signature / อนุมัติ : [Signature] Date / วันที่ : 05/05/2019
 Signature / อนุมัติ : [Signature] Date / วันที่ : 05/05/2019

[illegible]



WASTE WATER TREATMENT PLANT WEEKLY CHECKLIST

วันที่ 10/03/2564


หน้า 1 จาก 1

WACRM-001-01

Description / รายละเอียด	Date / วันที่		Month / เดือน		Year / ปี		Building / อาคาร		Room / ห้อง		Shift / Shift		Signature / ลงชื่อ (ผู้ตรวจ)	Date / วันที่
	Mon	Tue	Mon	Tue	Mon	Tue	Mon	Tue	Mon	Tue	Mon	Tue		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง														
Heating / การทำความร้อน														
Lubrication / การหล่อลื่น														
Greases & Sludge / น้ำมันและตะกอน														
Leakage & Seal / การรั่วซึมและซีล														
Operating Parameters / ค่าพารามิเตอร์การดำเนินงาน														
Flow / ปริมาณน้ำ														
Temperature / อุณหภูมิ														
pH / ค่า pH														
Dissolved Oxygen / ออกซิเจนที่ละลายในน้ำ														
Sludge Concentration / ความเข้มข้นของตะกอน														
Sludge Volume Index (SVI) / ดัชนีปริมาตรของตะกอน														
Sludge Density / ความหนาแน่นของตะกอน														
Sludge Color / สีของตะกอน														
Sludge Odor / กลิ่นของตะกอน														
Sludge Settling / การตกตะกอน														
Sludge Flocculation / การรวมตัวของตะกอน														
Sludge Filtration / การกรองตะกอน														
Sludge Dewatering / การบีบน้ำจากตะกอน														
Sludge Disposal / การกำจัดตะกอน														
Sludge Storage / การเก็บรักษาตะกอน														
Sludge Handling / การจัดการตะกอน														
Sludge Transport / การขนส่งตะกอน														
Sludge Treatment / การบำบัดตะกอน														
Sludge Recycling / การนำตะกอนกลับมาใช้ใหม่														
Sludge Reuse / การนำตะกอนไปใช้														
Sludge Disposal Method / วิธีการกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Location / สถานที่กำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Frequency / ความถี่ในการกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Quantity / ปริมาณการกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Cost / ค่าใช้จ่ายในการกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Record / บันทึกการกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal License / ใบอนุญาตกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Permit / อนุญาตกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Agreement / ข้อตกลงกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Contract / สัญญากำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Invoice / ใบแจ้งหนี้กำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Receipt / ใบรับกำจัดตะกอน														
Sludge Disposal Report / รายงานกำจัดตะกอน														

[illegible]

[illegible]



Date / วันที่ : 17 Month / เดือน :

Year / ปี : 65

Building / อาคาร :

Damage Pump Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการเสียหายสัปดาห์ของปั๊มน้ำ

Description / รายละเอียด	No. 001 (P.A. A)		No. 002 (P.A. A)		No. 003 (P.A. A)		No. 004 (P.A. A)		No. 005 (P.A. A)		No. 006 (P.A. A)	
	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night
<p>001 Pressure (120 Vols.)</p> <p>004 RS (180 Vols.)</p> <p>004 ST (300 Vols.)</p> <p>004 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>002 Pressure (120 Vols.)</p> <p>005 RS (180 Vols.)</p> <p>005 ST (300 Vols.)</p> <p>005 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>003 Pressure (120 Vols.)</p> <p>006 RS (180 Vols.)</p> <p>006 ST (300 Vols.)</p> <p>006 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>007 Pressure (120 Vols.)</p> <p>008 RS (180 Vols.)</p> <p>008 ST (300 Vols.)</p> <p>008 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>009 Pressure (120 Vols.)</p> <p>010 RS (180 Vols.)</p> <p>010 ST (300 Vols.)</p> <p>010 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>011 Pressure (120 Vols.)</p> <p>012 RS (180 Vols.)</p> <p>012 ST (300 Vols.)</p> <p>012 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>013 Pressure (120 Vols.)</p> <p>014 RS (180 Vols.)</p> <p>014 ST (300 Vols.)</p> <p>014 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>015 Pressure (120 Vols.)</p> <p>016 RS (180 Vols.)</p> <p>016 ST (300 Vols.)</p> <p>016 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>017 Pressure (120 Vols.)</p> <p>018 RS (180 Vols.)</p> <p>018 ST (300 Vols.)</p> <p>018 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>019 Pressure (120 Vols.)</p> <p>020 RS (180 Vols.)</p> <p>020 ST (300 Vols.)</p> <p>020 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>021 Pressure (120 Vols.)</p> <p>022 RS (180 Vols.)</p> <p>022 ST (300 Vols.)</p> <p>022 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>023 Pressure (120 Vols.)</p> <p>024 RS (180 Vols.)</p> <p>024 ST (300 Vols.)</p> <p>024 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>025 Pressure (120 Vols.)</p> <p>026 RS (180 Vols.)</p> <p>026 ST (300 Vols.)</p> <p>026 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>027 Pressure (120 Vols.)</p> <p>028 RS (180 Vols.)</p> <p>028 ST (300 Vols.)</p> <p>028 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>029 Pressure (120 Vols.)</p> <p>030 RS (180 Vols.)</p> <p>030 ST (300 Vols.)</p> <p>030 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>031 Pressure (120 Vols.)</p> <p>032 RS (180 Vols.)</p> <p>032 ST (300 Vols.)</p> <p>032 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
<p>033 Pressure (120 Vols.)</p> <p>034 RS (180 Vols.)</p> <p>034 ST (300 Vols.)</p> <p>034 TR (300 Vols.)</p> <p>(Vols. / โวลต์)</p>	4.00	4.00	4									

ใบรายงานการประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติประจำสัปดาห์
Drainage Pump Weekly Checklist
Date / วัน / เดือน / ปี Year / 8 / 5 / 2020 Building / 300

Description / รายละเอียด Site / สถานที่	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon
Voltage Record จุดวัดแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	4.31	4.30	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Oil Level Record จุดวัดระดับน้ำมัน (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Water Level Record จุดวัดระดับน้ำ (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Pressure Record Pressure (P.A. R)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Flow Record Flow (P.A. T)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Equipment Status Manual / Automatic (P.A. M)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Vibration & Noise / ตรวจวัดการสั่นสะเทือน	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Leakage & Seal / ตรวจหารั่วซึม	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม (P.A. R) _____
Morning Shift _____
Afternoon Shift _____
Night Shift _____

Date / วัน / เดือน / ปี _____
Time / เวลา _____

KTS 102

ใบรายงานการประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติประจำสัปดาห์
Drainage Pump Weekly Checklist
Date / วัน / เดือน / ปี Year / 8 / 5 / 2020 Building / 300

Description / รายละเอียด Site / สถานที่	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon
Voltage Record จุดวัดแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Oil Level Record จุดวัดระดับน้ำมัน (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Water Level Record จุดวัดระดับน้ำ (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Pressure Record Pressure (P.A. R)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Flow Record Flow (P.A. T)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Equipment Status Manual / Automatic (P.A. M)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Vibration & Noise / ตรวจวัดการสั่นสะเทือน	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Leakage & Seal / ตรวจหารั่วซึม	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม (P.A. R) _____
Morning Shift _____
Afternoon Shift _____
Night Shift _____

Date / วัน / เดือน / ปี _____
Time / เวลา _____

KTS 102

ใบรายงานการประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติประจำสัปดาห์
Drainage Pump Weekly Checklist
Date / วัน / เดือน / ปี Year / 8 / 5 / 2020 Building / 300

Description / รายละเอียด Site / สถานที่	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon
Voltage Record จุดวัดแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Oil Level Record จุดวัดระดับน้ำมัน (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Water Level Record จุดวัดระดับน้ำ (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Pressure Record Pressure (P.A. R)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Flow Record Flow (P.A. T)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Equipment Status Manual / Automatic (P.A. M)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Vibration & Noise / ตรวจวัดการสั่นสะเทือน	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Leakage & Seal / ตรวจหารั่วซึม	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม (P.A. R) _____
Morning Shift _____
Afternoon Shift _____
Night Shift _____

Date / วัน / เดือน / ปี _____
Time / เวลา _____

KTS 102

ใบรายงานการประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติประจำสัปดาห์
Drainage Pump Weekly Checklist
Date / วัน / เดือน / ปี Year / 8 / 5 / 2020 Building / 300

Description / รายละเอียด Site / สถานที่	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon
Voltage Record จุดวัดแรงดันไฟฟ้า (220 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Oil Level Record จุดวัดระดับน้ำมัน (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Water Level Record จุดวัดระดับน้ำ (300 Volts)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Pressure Record Pressure (P.A. R)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Flow Record Flow (P.A. T)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Equipment Status Manual / Automatic (P.A. M)	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Vibration & Noise / ตรวจวัดการสั่นสะเทือน	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
Leakage & Seal / ตรวจหารั่วซึม	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31

Remarks / หมายเหตุ

Signature / ลงนาม (P.A. R) _____
Morning Shift _____
Afternoon Shift _____
Night Shift _____

Date / วัน / เดือน / ปี _____
Time / เวลา _____

KTS 102

804 577

KK5 1A2

KKs 102

572

WATERMETER
ENPM MEST-141

ใบรายงานการตรวจเช็คสภาวะปั๊มระบายน้ำ
 Drainage Pump Weekly Checklist

Date / วันที่: 25 / Month / เดือน: 5 / Year / ปี: 63

Building / อาคาร: 2

Description / รายละเอียด	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night
Voltage Record จ่ายไฟ Phase H (220 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Oil level / ระดับน้ำมัน จ่ายไฟ ST (380 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Amperage Record Phase / เฟส R	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Oil level / ระดับน้ำมัน Phase / เฟส S	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Equipment Status Manual / ปิดสวิตช์ (Safe M)	—	—	—	—	—	—	—	—
Automatic / เปิดสวิตช์ (Safe A)	—	—	—	—	—	—	—	—
Victorian & Henry / ตรวจเช็คเครื่องวัด	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal / ตรวจเช็ค	N	N	N	N	N	N	N	N

Remark / หมายเหตุ: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

Checked By / ตรวจเช็คโดย: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

WATERMETER
ENPM MEST-141

ใบรายงานการตรวจเช็คสภาวะปั๊มระบายน้ำ
 Drainage Pump Weekly Checklist

Date / วันที่: 25 / Month / เดือน: 5 / Year / ปี: 63

Building / อาคาร: 2

Description / รายละเอียด	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night
Voltage Record จ่ายไฟ Phase H (220 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Oil level / ระดับน้ำมัน จ่ายไฟ ST (380 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Amperage Record Phase / เฟส R	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Oil level / ระดับน้ำมัน Phase / เฟส S	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Equipment Status Manual / ปิดสวิตช์ (Safe M)	—	—	—	—	—	—	—	—
Automatic / เปิดสวิตช์ (Safe A)	—	—	—	—	—	—	—	—
Victorian & Henry / ตรวจเช็คเครื่องวัด	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal / ตรวจเช็ค	N	N	N	N	N	N	N	N

Remark / หมายเหตุ: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

Checked By / ตรวจเช็คโดย: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

WATERMETER
ENPM MEST-141

ใบรายงานการตรวจเช็คสภาวะปั๊มระบายน้ำ
 Drainage Pump Weekly Checklist

Date / วันที่: 25 / Month / เดือน: 5 / Year / ปี: 63

Building / อาคาร: 2

Description / รายละเอียด	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night
Voltage Record จ่ายไฟ Phase H (220 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Oil level / ระดับน้ำมัน จ่ายไฟ ST (380 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Amperage Record Phase / เฟส R	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Oil level / ระดับน้ำมัน Phase / เฟส S	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Equipment Status Manual / ปิดสวิตช์ (Safe M)	—	—	—	—	—	—	—	—
Automatic / เปิดสวิตช์ (Safe A)	—	—	—	—	—	—	—	—
Victorian & Henry / ตรวจเช็คเครื่องวัด	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal / ตรวจเช็ค	N	N	N	N	N	N	N	N

Remark / หมายเหตุ: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

Checked By / ตรวจเช็คโดย: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

WATERMETER
ENPM MEST-141

ใบรายงานการตรวจเช็คสภาวะปั๊มระบายน้ำ
 Drainage Pump Weekly Checklist

Date / วันที่: 25 / Month / เดือน: 5 / Year / ปี: 63

Building / อาคาร: 2

Description / รายละเอียด	No. DP1 (P.A. A)		No. DP2 (P.A. A)		No. DP3 (P.A. A)		No. DP4 (P.A. A)	
	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night	Morning	Night
Voltage Record จ่ายไฟ Phase H (220 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Oil level / ระดับน้ำมัน จ่ายไฟ ST (380 Volts.)	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
Amperage Record Phase / เฟส R	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Oil level / ระดับน้ำมัน Phase / เฟส S	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44
Equipment Status Manual / ปิดสวิตช์ (Safe M)	—	—	—	—	—	—	—	—
Automatic / เปิดสวิตช์ (Safe A)	—	—	—	—	—	—	—	—
Victorian & Henry / ตรวจเช็คเครื่องวัด	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal / ตรวจเช็ค	N	N	N	N	N	N	N	N

Remark / หมายเหตุ: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

Checked By / ตรวจเช็คโดย: _____
 Signature / ลงนาม (Team / ทีม): _____
 Date / วันที่: 15/05/63
 Time / เวลา: _____

