



# ภาคผนวกที่ 1

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส 1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2564
2. เอกสาร Green Turnaround
3. สำเนาหนังสือแจ้งการหยุดเดินเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี และสถิติการใช้ห่อเผา
4. สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
5. สรุปผลการศึกษา HAZOP พร้อม P&ID
6. สำเนาแจ้งหน่วยงานอนุญาต
7. เอกสารทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นจากการผลิตลักษณะเดียวกัน
8. รายการเอกสารอุปกรณ์อะไหล่สำรองต่างๆ
9. แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี
10. รายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ (รว.3/1)
11. สำเนาหนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
12. เอกสารการขุดลอกท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2567
13. เอกสารการจัดการกากของเสียจากกระบวนการผลิต
  - เอกสารอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
  - ใบกำกับขนส่ง ของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย (Manifest) (กอ.2)
14. เอกสารบันทึกข้อมูลชนิด สัดส่วน ปริมาณกากของเสียที่จะนำไปใช้ซ้ำ และรีไซเคิล
15. เอกสารบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย และตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอย
16. เอกสารการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขนถ่ายสารเคมี
17. ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน
18. เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่น
19. เอกสารสรุปการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์และตัวอย่างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
20. แผนกิจกรรม Open House และตัวอย่างเยี่ยมชมโครงการ
21. เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคม
22. แต่งตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
23. นโยบายด้านความปลอดภัย
24. เอกสารระบบการจัดการความปลอดภัย (PSM)
25. Noise Contour DCC และโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
26. แผนการอบรมและหลักสูตรพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย
27. ตัวอย่างกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน
28. ตัวอย่างเอกสารแบบการบ่งชี้อันตรายและการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี What If Analysis

# ภาคผนวกที่ 1

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

29. มาตรการจัดการรั่วไหลของวัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์
30. แผนปฏิบัติการฉุกเฉินโรงงาน IRPC
31. แผนและผลการซ้อมเหตุฉุกเฉินและเหตุการณ์ผิดปกติ
32. แผนการระงับอุบัติภัยจากวัตถุอันตรายของรถขนส่งและการซ้อมเหตุฉุกเฉินการขนส่ง
33. เอกสารประกันภัย
34. สำเนาหนังสือส่งรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย  
ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Risk Assessment)
35. เอกสารระเบียบควบคุมผู้รับเหมาและบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน บริษัท ไออาร์พีซี  
และการจัดการผู้รับเหมาด้านความปลอดภัย
36. ตัวอย่างเอกสาร Work Permit
37. คู่มือความปลอดภัย (Safety Manual) และคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยผู้รับเหมา
38. คำชี้แจงผลการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
39. วิธีปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในช่วงหยุดการผลิต (Shutdown/Turnaround)
40. วิธีปฏิบัติงานในช่วงเริ่มเดินการผลิตใหม่ (Startup)
41. วิธีปฏิบัติงาน Pre-startup Safety Review (PSSR)
42. สำเนาหนังสือส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน SDS
43. แผนและผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
44. แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวในปัจจุบัน
45. แผนและผลการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว
46. เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
47. เอกสารบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน
48. แผนและผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมประจำปี
49. บันทึกข้อร้องเรียนจากโรงงาน และหน่วยงานราชการ
50. ตัวอย่างเอกสารการติดตามเส้นทางขนส่งของรถขนส่งกากของเสียและรถขนส่งวัตถุอันตราย

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส 1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2564



ที่ ทส ๑๐๑๐.๘/ ๔ ๘ ๓ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแปรรูปสาคอมโบน์แก๊สออยล์  
ของบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๘/๑๖๕๐๘  
ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV44-210034/446210  
ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานแปรรูปสาคอมโบน์แก๊สออยล์ ตั้งอยู่ที่  
เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
ของบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
ผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูปก๊าซธรรมชาติ พิจารณาในการประชุมครั้งที่  
๒๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานแปรรูปสาคอมโบน์แก๊สออยล์ ของบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการ  
อุตสาหกรรมโออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และต่อมาบริษัท โออาร์พีซี จำกัด  
(มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและเสนอ  
รายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูป  
ก๊าซธรรมชาติ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานแปรรูป  
สาคอมโบน์แก๊สออยล์ ของบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

ตำบล...

-๒-

ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ  
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่รวบรวม  
รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไข  
เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผนบันทึกข้อมูลใน  
รูปแบบ Portable Document Format (PDF) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงาน  
นโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับ  
อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้วขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ  
ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๔๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารแนบที่ 2

เอกสาร Green Turnaround

**บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)**  
IRPC Public Company Limited

# Green Turnaround

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในงานซ่อมบำรุง

### CSR

จัดตั้งศูนย์ประสานงานภาคสนาม  
รถประชาสัมพันธ์และออกสำรวจเข้า  
ระวังผลกระทบ

### การจรรยาบรรณ

การจรรยาบรรณ : มีการจัดจรรยาบรรณในระยะเวลา  
เร่งด่วน กำหนดทางเข้าออก และเหลือเวลาในการ  
เข้างานของผู้รับเหมา เพื่อไม่ให้กระทบกับ  
ชีวิตประจำวันของชุมชน

### การควบคุมเสียง

หลีกเลี่ยงงานในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน  
และตรวจวัดเสียงในชุมชนและบริเวณ flare  
ต่อเนื่อง

### การควบคุม Flare

ควบคุมให้ flare เกิดน้อยและมีขนาดเล็ก  
ไม่มีควัน และ ประเมินวันที่คาดว่าจะมีการ  
ปลดปล่อย flare เพื่อประชาสัมพันธ์

### การควบคุมกลิ่นและ VOCs

ควบคุมตั้งแต่อุปกรณ์ต้นทาง ให้ระบายสารไป  
ยังอุปกรณ์รองรับ ไม่ระบายสู่บรรยากาศ และ  
ตรวจวัดเฝ้าระวังทั้งวันและชุมชน

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (QIEM)  
ผ่านบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (INQI)

**Green Turnaround**  
Environment + Safety +  
Health + Security

ควบคุม VOCs จากอุปกรณ์  
ต้นทาง

ตรวจวัด VOCs หลังปิด  
อุปกรณ์

ระบายสารไปยัง  
อุปกรณ์รองรับไม่  
ปล่อยสู่บรรยากาศ

ควบคุมปริมาณการใช้  
น้ำและน้ำเสีย  
ในงานทำความสะอาด

ส่งเสริมการแยกขยะที่สามารถรีไซเคิล  
ได้และลดการใช้ขยะพลาสติกแบบใช้  
ครั้งเดียวทิ้ง

Reuse Insulation

ข้อร้องเรียนและการทำผิดกฎหมายเป็นศูนย์

ประเมินความเสี่ยง

ควบคุมกลิ่น

Control Dust

Control Noise

Compliance Wastewater

Zero Spill to Environment

Compliance Waste Management

การจรรยาบรรณ  
และมี ธรรม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (QIEM)  
ผ่านบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (INQI)

## มาตรการในการดำเนินการ

แก้ไขป้องกัน  
เรื่องร้องเรียน

การจัดการด้านอากาศ

การจัดการของเสีย

การจัดการน้ำเสีย

การจัดการด้านเสียง

การควบคุมการ  
หกหรือไหล

การใช้ประโยชน์  
จากทรัพยากร

ความปลอดภัยและ  
สุขภาพ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## การจัดการด้านอากาศ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

## VOCs

ไอสารอินทรีย์ระเหย

- ควบคุมงานให้อยู่ในระบบปิด
- ปิดคลุมอุปกรณ์ด้วย blue sheet
- ควบคุมค่า VOCs < 500 ppm
- ใช้ odor neutralizer (อุปกรณ์ระจับกลิ่น)



- ควบคุมงานให้อยู่ในระบบปิด
- ปิดคลุมอุปกรณ์ด้วย blue sheet
- มีอุปกรณ์กรองฝุ่น

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 1. การจัดการด้าน VOCs

Decontamination : ดำเนินการเป็นระบบปิด และมี Activated carbon ในการดูดซับกลิ่น



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 1. การจัดการด้าน VOCs

การทำ Chemical cleaning : ดำเนินการเป็นระบบปิด และมี Activated carbon ในการดูดซับกลิ่น



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 1. การจัดการด้าน VOCs



หลังจากปิดอุปกรณ์

ควบคุม VOCs ที่ข้อต่อ  
= 0 ppm ในขั้นตอน  
check leak

ผู้ควบคุมงาน IRPC ตรวจสอบด้วย  
เครื่อง minirae

9

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 1. การจัดการด้าน VOCs และ กลิ่น



อุปกรณ์ที่ทำการเปิดแล้ว ผู้รับเหมาใช้ blue sheet ปิด  
คลุมอุปกรณ์ เพื่อป้องกัน VOCs และกลิ่น ที่อาจตกค้าง

10

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 1. การจัดการด้าน VOCs และ กลิ่น

เตรียมอุปกรณ์ Odor Neutralizer เพื่อใช้ในพื้นที่ที่มีกลิ่นจากการเปิดระบบ



11

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 2. การจัดการด้านฝุ่น

ใช้ Blue sheet กันพื้นที่ทำงาน



12

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

### 2. การจัดการด้านฝุ่น

การ Load Catalyst ดำเนินการในระบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย



13

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## การจัดการของเสีย

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

ของเสียที่ IRPC ทำจัดให้

- ✓ แยกประเภท จัดวางในพื้นที่ที่เตรียมไว้ให้



PTT Group QSHE Target:  
Zero Waste to Landfill

ของเสียที่ผู้รับเหมาทำจัดเอง

- ✓ มีเอกสารในการขออนุญาตพื้นที่ก่อนขน waste ออกไปกำจัด
- ✓ ไม่ใช้วิธีกำจัดแบบฝังกลบ
- ✓ ส่งไปกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บ waste บริเวณหน้างาน ก่อนที่จะขนไปลาน waste มีความเหมาะสม แข็งแรง ไม่มีการรั่วซึม



ติดป้ายที่ถุงบรรจุของเสียระบุ ชื่อผู้รับเหมา ที่รับผิดชอบ ให้ชัดเจน ทั้งหน้างานและที่ลาน waste ที่จัดไว้ให้

A4 : 21 x 29.7 cm

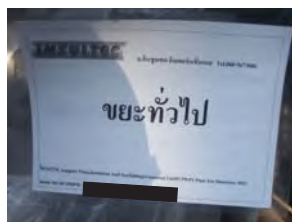
วัน/เดือน/ปี .....
PLANT .....
No.equipment .....
ผู้รับเหมา .....
WASTE .....
น้ำหนัก .....

16

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

### Example Label Waste



วัน/เดือน/ปี .....  
 PLANT .....  
 No. equipment .....  
 ผู้รับเหมา .....  
 WASTE .....  
 น้ำหนัก .....

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

Waste หรืออุปกรณ์ ที่มีน้ำมันปนเปื้อน ควรมีผ้าใบรอง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปยังพื้นกรวดหรือพื้นดิน



18

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

คัดแยกขยะทั่วไปจากขยะที่ปนเปื้อนจากการทำงาน และการจัดการขยะทั่วไป  
 ห้ามนำไปทิ้งในพื้นที่ชุมชน ที่ทำให้เกิดเรื่องร้องเรียนมายัง IRPC



ของเสียบริเวณหน้างานมีการแยกประเภท  
 และเขียนชื่อของเสียเอาไว้บนถุง

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

19

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

เนื่องด้วยหน้ากากอนามัยใช้แล้ว  
 จัดเป็นขยะติดเชื้อ

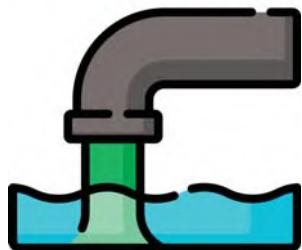
จัดเตรียมถุงขยะ/ถังขยะ สำหรับทิ้ง  
 หน้ากากอนามัยโดยเฉพาะ ไม่ทิ้งรวม  
 กับขยะประเภทอื่น



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

20





## การจัดการน้ำเสีย

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการมลพิษด้านน้ำ

น้ำเสียจากการทำความสะอาดเครื่องจักร อุปกรณ์ มีการดักตะกอน ก่อนปล่อยลง Process Plant ของ Plant เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบาย



- ✓ ต่อก่อช่วย Drain
- ✓ มีภาชนะแข็งแรงรองรับ
- ✓ มีตัวช่วยกรองตะกอน



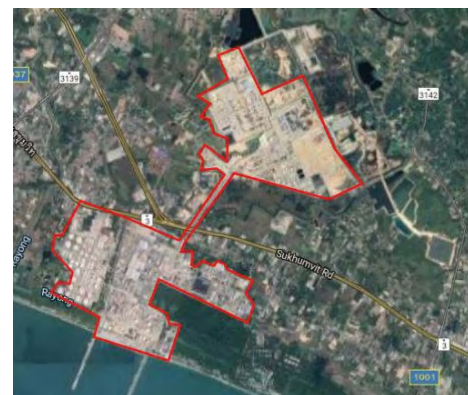
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## การจัดการด้านเสียง

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านเสียง



หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

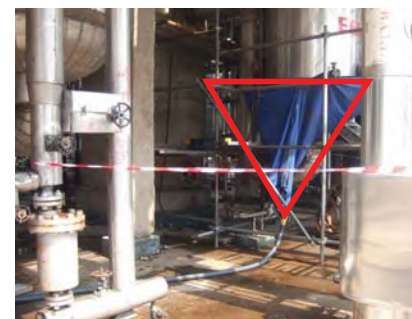




## การควบคุม การหกรั่วไหล

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล



มีกรวยรองรับสารเคมีหรือน้ำ  
ทำความสะอาดไปยังที่กรอง  
ตะกอนโดยตรง

26

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล



อุปกรณ์ที่อยู่สูงที่มีการกรองตะกอนน้ำทำความสะอาด  
น้ำที่กรองแล้วจะท่ปล่อยลงสู่รางระบาย  
ไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย

27

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล

การกันพื้นที่ ทำความสะอาดอุปกรณ์



28

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการรั่วไหล



- ✓ การปิดฝาถังบรรจุของเสียให้สนิท
- ✓ ใส่ภาชนะที่มีความแข็งแรง
- ✓ ใช้ผ้าใบหรือถาดรองภาชนะ เพื่อป้องกันการรั่วไหลลงสู่พื้นดิน

29

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## การใช้ประโยชน์จากทรัพยากร

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

บันทึกปริมาณของ Insulation ที่สามารถ reuse ได้และจัดเก็บแยกจาก insulation ที่ส่งกำจัดให้เรียบร้อย



แยกแผ่นใยแก้ว insulation ออกจาก cladding เพื่อป้องกันถูกฉีกขาด

31

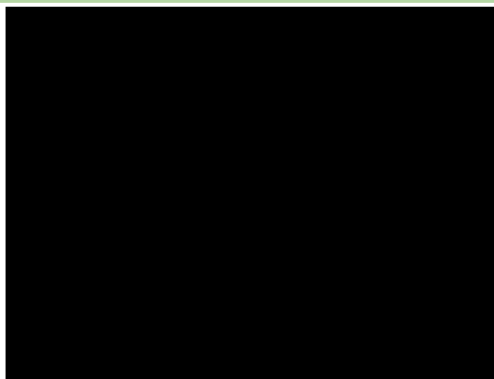
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## ความปลอดภัยและสุขภาพ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## ส่งเสริมความปลอดภัยและสุขอนามัย



ส่งเสริมสนับสนุนการทำงาน  
ตามหลักความปลอดภัย



ดูแลสุขลักษณะของที่พักชั่วคราว ห้องน้ำ การจัดการขยะเทศบาล/น้ำเสีย  
จากที่พักผู้รับเหมา และรณรงค์ลดการใช้พลาสติกและการแยกขยะ



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (QIEM)  
ฝ่ายบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (INQI)

33

# Thank you



ปรัชญาการดำเนินธุรกิจ



Contact  
Thicha Suttikul  
(QIEM)  
เบอร์ภายใน 37251  
thicha.su@irpc.co.th

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

34

### เอกสารแนบที่ 3

สำเนาหนังสือแจ้งการหยุดเดินเครื่องจักรและอุปกรณ์ และสถิติการใช้หอเผา

ตารางสรุปสถิติการใช้งานระบบหอเผา ระหว่างปี 2563-2567

วันที่	สาเหตุความผิดปกติ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
03-05/09/64	(หยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน) VGOHT Emergency SD เนื่องจาก LV-300060A/B Malfunction can not control level of Hot high pressure separater	Control condition ไม่ให้มีออก hot flare หลังปรับระบบเสร็จแล้ว
15/09-16/11/65	แผนกแปรรูปสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์ REDV หน่วย DCC&VGO เครื่องจักรหยุดเนื่องจาก ซ่อมบำรุง หยุดเดินเครื่องจักรตามแผน	การหยุดเดินเครื่องจักรครั้งนี้เป็นการหยุดเพื่อซ่อมบำรุง จะมีการเปิดระบบและไล่แก๊สตกค้างออกจากระบบ โดยมีเพียงแก๊สส่วนตกค้างถูกกำจัดโดยการเผาที่หอเผาทั้ง flare
01/10-14/11/65	(หยุดเครื่องจักรฉุกเฉิน) ส่วนดีซีซีและปรับปรุงคุณภาพวีจีโอ (DCC&VGOHT PLANT) เนื่องจาก ซ่อมบำรุงเครื่องจักร	การหยุดเดินเครื่องจักรครั้งนี้เป็นการหยุดเพื่อซ่อมบำรุง จะมีการเปิดระบบและไล่แก๊สตกค้างออกจากระบบ โดยมีเพียงแก๊สส่วนตกค้างถูกกำจัดโดยการเผาที่หอเผาทั้ง flare
28/2-2/3/66	(หยุดเครื่องจักรฉุกเฉิน) เนื่องจาก Repair lube oil 33K001 loos REDV PLANT	การหยุดเดินเครื่องจักรครั้งนี้เป็นการหยุดเพื่อซ่อมบำรุง จะมีการเปิดระบบและไล่แก๊สตกค้างออกจากระบบ โดยแก๊สส่วนตกค้างถูกกำจัดโดยการเผาที่หอเผาทั้ง flare
7-15/3/67	(หยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน) เนื่องจาก อุปกรณ์ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการนำวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ หรือวัสดุอื่นๆ ออกจากระบบ ยังคงรักษาวัตถุดิบที่อยู่ในระบบให้คงอยู่และระบายส่วนเกินไปเก็บที่ถังเก็บ โดยมีเพียงแคร็กแก๊สส่วนที่เกินระบายออกสู่หอเผาทั้ง</li> <li>- มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษอากาศ มีเพียงแคร็กแก๊ส</li> <li>- มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษน้ำ อยู่ในระบบบำบัดน้ำของโรงงาน</li> </ul>

## การแจ้งหยุดเดินเครื่องจักรกรณีฉุกเฉิน

ชื่อบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3-49-2/41 รย

ประกอบกิจการ แปรสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์ (Combined Gas Oil) ให้เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมและ  
ปิโตรเคมี เช่น Cracked Naptha Propylene

ที่ตั้งโรงงาน 299 หมู่ 5 ถ. สุขุมวิท ต. เข่งเนิน อ. เมือง จ. ระยอง 21000

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม/ชุมชนอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี

ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบและประสานงาน [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส

โทรศัพท์ [REDACTED] โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] Email [REDACTED]

## ๑. วัตถุประสงค์ในการหยุดเดินเครื่องจักร

☐ ตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร ☐ ซ่อมบำรุงประจำปี (Annual Shutdown)☒ การดำเนินการกรณีฉุกเฉิน (Emergency) เนื่องจาก อุปกรณ์ขัดข้องทำให้ต้องเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน☐ การดำเนินการอื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๒. หยุดเดินเครื่องจักรตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2567

## ๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวล้อม

๓.๑ กระบวนการนำวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ หรือวัสดุอื่น ๆ ออกจากระบบ

ยังคงรักษาวัตถุดิบที่อยู่ในระบบให้คงอยู่และระบายส่วนเกินไปเก็บที่ถังเก็บ โดยมีเพียงแคร็กแก๊ซส่วนที่เกิน

ระบายออกสู่หอเผาทั้ง

๓.๒ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษอากาศ

มีเพียงแคร็กแก๊ซส่วนที่เกินระบายออกสู่หอเผาทั้ง

๓.๓ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษน้ำ

อยู่ในระบบบำบัดน้ำของโรงงาน

๓.๔ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านกากอุตสาหกรรม

ไม่มี

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

[REDACTED] (ลงชื่อ)  
ผู้จัดการโรงงานหรือผู้จัดการสิ่งแวดล้อม  
ผู้แจ้งข้อมูล

\_\_\_\_\_ (ลงชื่อ)  
( )  
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ  
ผู้ตรวจรับรองการแจ้งข้อมูล



### การแจ้งหยุดเดินเครื่องจักรกรณีฉุกเฉิน

ชื่อบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3-49-2/41 รย  
 ประกอบกิจการ แปรรูปคอมไบน์แก๊สออยล์ (Combined Gas Oil) ให้เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมและ  
ปิโตรเคมี เช่น Cracked Naptha Propylene  
 ที่ตั้งโรงงาน 299 หมู่ 5 ต. สุขุมวิท ต. เข่งเนิน อ. เมือง จ. ระยอง 21000  
 ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม/ชุมชนอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี  
 ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบและประสานงาน [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส  
 โทรศัพท์ [REDACTED] โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] Email [REDACTED]

๑. วัตถุประสงค์ในการหยุดเดินเครื่องจักร

- ☐ ตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร ☐ ซ่อมบำรุงประจำปี (Annual Shutdown)  
☒ การดำเนินการกรณีฉุกเฉิน (Emergency) เนื่องจาก อุปกรณ์ขัดข้องทำให้ต้องเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน  
☐ การดำเนินการอื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๒. หยุดเดินเครื่องจักรตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2567

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

- ๓.๑ กระบวนการนำวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ หรือวัสดุอื่น ๆ ออกจากระบบ  
 ยังคงรักษาวัตถุดิบที่อยู่ในระบบให้คงอยู่และระบายส่วนเกินไปเก็บที่ถังเก็บ โดยมีเพียงแคร์กแก๊สส่วนที่เกิน  
 ระบายออกสู่หอเผาทิ้ง  
 ๓.๒ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษอากาศ  
 มีเพียงแคร์กแก๊สส่วนที่เกินระบายออกสู่หอเผาทิ้ง  
 ๓.๓ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านมลพิษน้ำ  
 อยู่ในระบบบำบัดน้ำของโรงงาน  
 ๓.๔ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านกากอุตสาหกรรม  
 ไม่มี

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

[REDACTED] (ลงชื่อ)  
 ผู้จัดการโรงงานหรือผู้จัดการสิ่งแวดล้อม  
 ผู้แจ้งข้อมูล

\_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ)  
 ( )  
 ผู้ประกอบการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ  
 ผู้ตรวจรับรองการแจ้งข้อมูล

เอกสารแนบที่ 4

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566





บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM152/2566

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานแปรรูปกากคอมไบน์แก๊สออยล์ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ ทส.1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564  
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเอททีลีน และดีซีที ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ  
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 3 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานแปรรูปกากคอมไบน์แก๊สออยล์ ตามหนังสือเลขที่ ทส.1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564 โดย ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอส่งรายงานฯมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาและรวบรวมรายงานฯ ส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

27 / 7 / 66

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นายสมพร วิชัยกิจ E-mail : [somporn.w@irpc.co.th](mailto:somporn.w@irpc.co.th)

โทร.038-611333 ต่อ 37229 โทรสาร 038-618812-3



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM151/2566

24 กรกฎาคม 2566



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานแปรรูปพลาสม่าคอมไบน์แก๊สออกไซด์ เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ ทส.1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564  
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

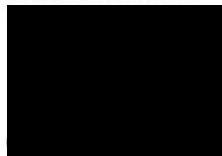
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเอททีลีน และดีซีที ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ฉบับ  
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานแปรรูปพลาสม่าคอมไบน์แก๊สออกไซด์ ตามหนังสือเลขที่ ทส.1010.8/4832 ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564 โดย ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอส่งรายงานฯ มายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นายสมพร วิชัยกิจ E-mail : [somporn.w@irpc.co.th](mailto:somporn.w@irpc.co.th)

โทร.038-611333 ต่อ 37229 โทรสาร 038-618812-3

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-1158  
ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานแปรรูปกาแฟคอมไบน์แกสออยล์  
รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66  
วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2566  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 15074  
ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส  
อีเมล : monitor@spscon.com  
โทรศัพท์ : 029394370



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 5

สรุปผลการศึกษา HAZOP พร้อม P&ID

## การสื่อสารผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

วันที่ ..... 1. พ.ศ. .... 2566 .....

บทสรุป

ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานที่มีความเสี่ยงภายในโรงงานแปรรูปสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์

การทบทวนการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงของ โรงงานแปรรูปสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์ครอบคลุมทุกหน่วยผลิต ซึ่งประกอบด้วย

1. Vacuum Gas Oil Hodrotreating Unit ( VGO HTU )
2. Deep Catalytic Cracking Unit ( DCCU )
3. Gasoline Hydrogenation Unit ( GHU )
4. Ethylene Recovery Unit ( ERU )
5. Propylene Purification and Splitting Unit ( PPSU )
6. Pressure Swing Adsorption Unit ( PSA )
7. Tankage Unit ( TK )

ซึ่งได้จัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด ดังสรุปผลระดับความเสี่ยงที่ได้ และแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ( DCC/VGO ) ดังนี้

- |  |            |        |
|--|------------|--------|
| 1. ระดับความเสี่ยงสูง ( ระดับความเสี่ยง 3 )          | 0 / 0      | รายการ |
| 2. ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ( ระดับความเสี่ยง 2 ) | 282 / 374  |        |
| รายการ (DCC/VGO)                                     |            |        |
| 3. ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย ( ระดับความเสี่ยง 1 )     | 1391 / 428 |        |
| รายการ (DCC/VGO)                                     |            |        |
| และจัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ดังนี้             |            |        |
| 1. แผนงานลดความเสี่ยง                                | 0 / 0      | แผน    |
| 2. แผนงานควบคุมความเสี่ยง                            | 79 / 90    | แผน    |

เรียน ....ผู้จัดการ..ETP.....Plant.....

สำเนาเรียน ..ผู้จัดการฝ่าย.....

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด 6.1.2 (Hazard identification and assessment of risks and opportunities) และข้อกำหนด 7.4.2 (Internal communication) ของระบบ ISO 45001:2018 ให้มีการสื่อสารเรื่องความเสี่ยงและอันตรายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

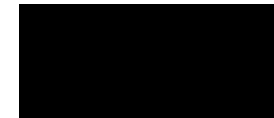
ดังนั้นทาง .....REDV..... จึงได้ส่งผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่อาจมี

ผลกระทบต่อท่าน (ระดับความรุนแรง 3 – 4) โดยประกอบด้วย

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <input type="radio"/> ผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง วิธี HAZOP   | จำนวน .....0..... เรื่อง |
| <input type="radio"/> ผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง วิธี FMEA    | จำนวน .....0..... เรื่อง |
| <input type="radio"/> ผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง วิธี WHAT IF | จำนวน .....0..... เรื่อง |

เพื่อให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ และกรุณาลงลายมือชื่อรับทราบในเอกสารฉบับนี้ และส่งกลับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ



ผู้จัดการ.....

..... 1. .... / ..... พ.ศ. .... / ..... 2566 .....

ลายเซ็นรับทราบ

.....

( ..... )

ผู้จัดการ.....

..... / ..... / .....



สรุปการทบทวนการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยง

9900F-810

แผนก : ..... ส่วน : ..... REDV ..... ฝ่าย : ..... ORRE ..... ประจำปี : ..... 2566 ..... ครั้งที่ : ..... 1 .....

แผนก ..... ได้ทบทวนการประเมินความเสี่ยงประจำปี...2566...แล้วพบว่า

- ☒ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงผลการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยง  
☐ มีการเปลี่ยนแปลงผลการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยง โดยมีรายละเอียดดังนี้ (นอกเหนือจากที่ระบุไม่มีการเปลี่ยนแปลง)

ลำดับที่	รหัสความเสี่ยงเดิม	การเปลี่ยนแปลง				หมายเหตุ
		ยกเลิกเนื่องจาก	เปลี่ยนระดับความเสี่ยงโดยรหัสความเสี่ยงใหม่คือ	เปลี่ยนเฉพาะรายละเอียดการประเมินโดยรหัสความเสี่ยงใหม่คือ	จัดทำเพิ่มเติม (ลงรหัสความเสี่ยง)	

ทบทวนโดย :

.....  
 .....1..... / .....5..... / .....2566....

ตรวจสอบโดย : .....

( ..... )  
 ผู้จัดการแผนก  
 ..... / ..... / .....

อนุมัติโดย :

.....  
 ผู้จัดการส่วน / ผู้จัดการฝ่าย  
 .....1..... / .....5..... / .....2566....

9900F-838 0

แบบรับทราบผลการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน REDV (PCC) ..... ได้ดำเนินการทบทวนการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/2023 ..... โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1					✓		
2					✓		
3					✓		
4					✓		
5					✓		
6					✓		
7					✓		
8					✓		
9					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการขึ้นบัญชีอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้รับทราบ

ลงนาม

ผู้จัดการ

.....  
REDV  
19/5/23

### แบบรับทราบผลการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน REDU (DCC) ได้ดำเนินการทบทวนการขึ้นบังคับใช้และประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/2023 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

[illegible]

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้ทราบ

ลงนาม:

ผู้จัดการ

REDV

19, 5, 23

แบบรับทราบผลการชี้ป้งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน REV/DCC ได้ดำเนินการทบทวนการขับอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/๒๐23 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1					✓		
2					✓		
3					✓		
4					✓		
5					✓		
6					✓		
7					✓		
8					✓		
9					✓		
10					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชี้แจงอันควรและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้ทราบ

लग्नम्

ผู้จัดการ

REDV

19, 5, 23

## แบบรับทราบผลการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน REDV/DCC ได้ดำเนินการทบทวนการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/15/2023 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1					✓		
2					✓		
3					✓		
4					✓		
5					✓		
6					✓		
7					✓		
8					✓		
9					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้รับทราบ

ลงนาม

ผู้จัดการ

REDV19/5/23

## แบบรับทราบผลการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน YGO/ship B ได้ดำเนินการทบทวนการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/2023 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1					✓		
2					✓		
3					✓		
4					✓		
5					✓		
6					✓		
7					✓		
8					✓		
9					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชี้แจงอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้รับทราบ

ลงนาม

ผู้จัดการ

REDV19/5/23



## แบบรับทราบผลการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน vao/shift D ได้ดำเนินการทบทวนการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/2023 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1.					✓		
2.					✓		
3.					✓		
4.					✓		
5.					✓		
6.					✓		
7.					✓		
8.					✓		
9.					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้รับทราบ

ลงนาม

ผู้จัดการ

REP

19/5/23

## แบบรับทราบผลการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

หน่วยงาน vao/shift A ได้ดำเนินการทบทวนการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง เมื่อวันที่ 19/5/2023 โดยพนักงานในสังกัดที่รับทราบมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น รับทราบ	ข้อคิดเห็น		หากมีข้อเสนอแนะ ผู้จัดการหน่วยงานลงผลการพิจารณา
					เห็นด้วย	มีข้อเสนอแนะดังนี้ *	
1					✓		
2					✓		
3					✓		
4					✓		
5					✓		
6					✓		
7					✓		
8					✓		
9					✓		
10					✓		

หมายเหตุ : \* หากพนักงานมีข้อเสนอแนะ ให้ลงหัวข้อในแบบฟอร์มนี้ สำหรับรายละเอียดสามารถลงเพิ่มเติมในผลการชั่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงที่ส่งเวียนให้รับทราบ

ลงนาม

ผู้จัดการ

REP

19/5/23



คำสั่งฝ่ายโรงกลั่น

ฉบับที่ 001 / 2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน ทบทวน จัดทำและ ยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย  
ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ฝ่ายโรงกลั่น

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงานโรงงานที่ตั้งและประกอบกิจการอยู่ในเขตประกอบการ อุตสาหกรรม จะต้องทบทวน จัดทำและ ยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน โดยครั้งต่อไปมีกำหนดส่งในปี พ.ศ 2567

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย จึงมีคำสั่ง แต่งตั้งตัวแทนหน่วยงานต่างๆ เป็นคณะทำงาน ทบทวน จัดทำและ ยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย ที่อาจเกิด จากการประกอบกิจการโรงงาน โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ส่วน READ (ADU1,DK) , RENA (NTU) โรงงานแปรรูปสภาพคอนเดนเสทเรสชีคิว ทะเบียนโรงงาน ข3-49-1/41 รย.

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		คณะทำงาน
3.		คณะทำงาน
4.		คณะทำงาน
5.		คณะทำงาน
6.		คณะทำงาน
7.		คณะทำงาน
8.		คณะทำงาน
9.		คณะทำงาน
10.		คณะทำงาน
11.		คณะทำงาน
12.		คณะทำงาน
13.		คณะทำงาน
14.		คณะทำงาน
15.		คณะทำงาน
16.		คณะทำงาน
17.		คณะทำงาน
18.		คณะทำงานและเลขานุการ
19.		คณะทำงานและเลขานุการ



ส่วน REDV (DCC, VGOHT) โรงงานแปรรูปสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์ (DCC) ทะเบียนโรงงาน ข3-49-2/41 รย.

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		คณะทำงาน
3.		คณะทำงาน
4.		คณะทำงาน
5.		คณะทำงาน
6.		คณะทำงาน
7.		คณะทำงาน
8.		คณะทำงาน
9.		คณะทำงาน
10.		คณะทำงาน
11.		คณะทำงาน
12.		คณะทำงาน
13.		คณะทำงาน
14.		คณะทำงาน
15.		คณะทำงาน
16.		คณะทำงาน
17.		คณะทำงานและเลขานุการ
18.		คณะทำงานและเลขานุการ

ให้คณะทำงานมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการ ทบทวน และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินงานปัจจุบัน
2. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการฯ ต่อผู้บริหาร และคณะกรรมการความปลอดภัยประจำพื้นที่
3. แจ้งความก้าวหน้าการดำเนินการฯ ต่องานอาชีวอนามัยและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่อสรุปการดำเนินการ ภาพรวมของบริษัท ทุกสิ้นเดือน
4. จัดส่งเพิ่มรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ตามรูปแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้งานอาชีวอนามัย และ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567
5. บริหารความเสี่ยงเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป จนถึงวันที่รายงานฯ ผ่านความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สั่ง ณ วันที่ 12 มกราคม 2566



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสโรงกลั่น

เอกสารแนบที่ 6  
สำเนาแจ้งหน่วยงานอนุญาต

ที่ IRPC-INQI.EM096/2567

21 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรา EIA Monitor ประจำปี 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวนทั้งสิ้น 20 โครงการ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน)

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกำหนดให้แจ้งแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานราชการอนุญาตทราบก่อนการดำเนินการตามที่ระบุในมาตรการ บริษัทฯ จึงรวบรวมแผนการตรวจวัดฯ ส่งมายังท่านเพื่อทราบและพิจารณา

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมและประสานงานกับโครงการฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจด้วยความระมัดระวังโดยยึดมั่นในหลักการดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

27 มี.ค. 2567

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยาวรรณ วิสาชะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th

โทร.038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3

เอกสารแนบที่ 7

เอกสารทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุ  
ที่เกิดขึ้นจากการผลิตลักษณะเดียวกัน



## เรือรับเชือกกระแทกท่า วันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2561

ขณะเรือรับเชือกได้นำเรืออีกลำเข้าเทียบท่า Wharf 2B จังหะ  
รับเชือกท้ายเพื่อส่งขึ้นท่า ท้ายเรือรับเชือกได้มุดเข้าไปใต้ท่า ทำให้  
อุปกรณ์ประจำเรือ เช่น แพชูชีพ และ แอร์คอมฯ ได้รับความเสียหาย



### สิ่งที่ได้เรียนรู้



- ก่อนการปฏิบัติงานรับเรือให้ประเมินความเสี่ยง โดยตรวจสอบทิศทางและความเร็วของกระแสน้ำ
- เพิ่มความระวังต่อแรงกระทำของน้ำที่อาจเกิดจากเรือ Tug
- ควรเว้นระยะห่างระหว่างเรือรับเชือกกับเรือใหญ่และเรือรับเชือกกับตัวท่า ให้อยู่ในระยะปลอดภัยให้มีการฝึกหัด โดยระหว่างฝึกผู้ควบคุมเรือต้องกำกับดูแลการทำงานของนายท้ายอย่างใกล้ชิด

Property  
Damage

ด้วยความปรารถนาดีจากส่วนงาน  
อาชีวอนามัยและสุขภาพต้ออุตสาหกรรม

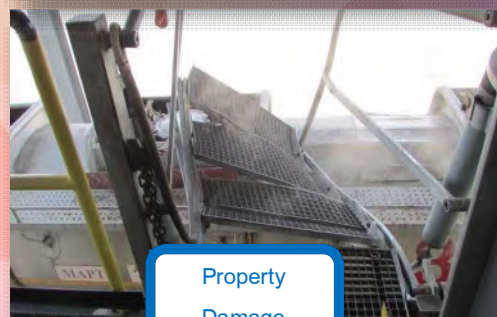
## รถบรรทุกขนบ้นได Liquid Sulfur Loading 3 พฤษภาคม 2562

รถบรรทุกเข้า Load กำมะถันเหลว เมื่อ Load สารเคมีเสร็จแล้ว  
พนักงานขับรถปิดฝารถบรรทุกและขับรถออกไป แต่ไม่ได้เก็บบันได  
ที่พาดต่อเพื่อเดินขึ้น-ลง ทำให้บันไดได้รับความเสียหาย

### สิ่งที่ได้เรียนรู้



เพิ่มหัวข้อ การเก็บบันไดใน check list ตรวจสอบรถ  
พนักงานขับรถตรวจสอบรอบรถอีกครั้งก่อนนำรถออก  
จัดทำป้ายเตือนการยกบันได



Property  
Damage

จากส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพต้ออุตสาหกรรมอุตสาหกรรม



## หัวค้อนพลาตไปโดนนิ้วหัวแม่มือซ้าย

วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2561

ขณะพนักงาน ปฏิบัติงานโดยทำการสกัดก้อน Polymer โดยใช้สว่านและค้อนตอก ขณะปฏิบัติงาน หัวค้อนพลาตไปโดนนิ้วหัวแม่มือซ้าย ทำให้ได้รับบาดเจ็บนิ้วหัวแม่มือซ้ายบวม รถพยาบาลนำส่ง รพ.ระยอง เพื่อพบแพทย์ ซึ่งแพทย์ทำการเอกซเรย์ แพทย์อนุญาตให้กลับได้



### สิ่งที่ได้เรียนรู้



จัดหาอุปกรณ์การทำงานแบบใหม่ เพื่อให้มีพื้นที่ หน้าสัมผัสมากขึ้น เช่น ค้อนทองเหลืองหรืออุปกรณ์อื่น แทนการใช้ค้อนธรรมดา



เปลี่ยนวิธีทำงานใหม่ เช่น ใช้วิธีการเผา แทนการใช้ ค้อนตี เป็นต้น



พิจารณาใช้วิธีการ Clean Header Reactor ให้ดีขึ้น เพื่อไม่ให้ตะกรัน (fouling) แข็งมากเกินไป เพื่อลดโอกาส ในการทำงานลักษณะดังกล่าว



พิจารณาทบทวน MOC

จากส่วนงานอาชีวอนามัยและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

## วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 พนักงานตกจาก Grating

ขณะพนักงาน Operation และ พนักงาน Maintenance ปฏิบัติงานร่วมกัน บริเวณชั้น 3 หน้า Dryer เกิดเหตุพลัดตกจาก Grating ชั้น 3 ลงมาชั้น 2 ได้รับบาดเจ็บ

### สิ่งที่ได้เรียนรู้

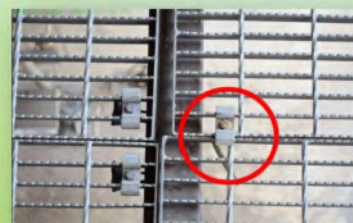
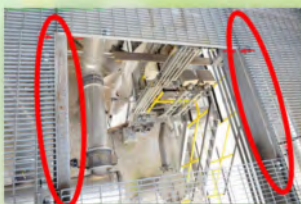


ต้องมีการกำหนดมาตรฐานการถอด-ประกอบ Grating

และมาตรฐานตัว Lock Grating และระบุใน TOR ว่าจ้างทุกครั้ง



ต้องมีการตรวจสอบสภาพ Grating หลังมีการถอดทุกครั้ง



จากส่วนงานอาชีวอนามัยและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม



## เอกสารแนบที่ 8

รายการเอกสารอุปกรณ์อะไหล่สำรองต่างๆ



อุปกรณ์อะไหล่สำรองที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษ

เอกสารแนบที่ 9

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1	DCC		CHECK STATUS ANALYZER OF DCC PLANT (ALL)	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN-CBPW	92618	116475
2	DCC		CLEAN EJECTOR AIR OF O2 ANALYZER DCC PLA	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN-CBPW	92619	116476
3	DCC		CHANGE CARRIER GAS OF GC ANALYZER DCC PL	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN-CBPW	92620	116477
4	DCC		VERIFY GAS DETECTOR OF DCC PLANT (ALL TA	4M	INT			V				V			V			CAN-CBPW	92621	116478
5	DCC		Inspection machine DCC	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	108645	134638
6	DCC		INSP.E&FUNCTION TEST DELUGE OF6300DV013	6M	FMT						I						I	RRE-MRED	77941	95573
7	DCC		INSP.E&FUNCTION TEST DELUGE OF6300DV011	6M	FMT						I						I	RRE-MRED	77941	95571
8	DCC		INSP.E&FUNCTION TEST DELUGE OF6300DV012	6M	FMT						I						I	RRE-MRED	77941	95572
9	DCC		INSPECTION OF DCC -LV3100501	3M	FMT	I			I		I				I			RRE-MRED	83399	104200
10	DCC		Lubrication Air Cooler ALL Unit DCC Plant	2M	FMT		I		I		I				I		I	RRE-MRED	83431	104180
11	DCC		INSPECTION OF DCC-HC3111101	3M	FMT		I		I		I						I	RRE-MRED	98683	123980
12	DCC-E1B		PARTIAL DISCHARGE SIGNAL MEASURING	12M	FMT		I											COH-SMRL	85481	106290
13	DCC-E1C		PARTIAL DISCHARGE SIGNAL MEASURING	12M	FMT			I										COH-SMRL	85500	106309
14	DCC -31 -310018		PRD Calibration of PSV3106701	5Y	INT											I		RRE-MMS	97627	122119
15	DCC -31 -31P046A		INSPECTION OF DCC -31 -31P046A	6M	FMT			I							I			RRE-MRED	81950	98917
16	DCC -31 -31P046C		INSPECTION OF DCC -31 -31P046C	6M	FMT				I							I		RRE-MRED	80957	100512
17	DCC -31 -31P050A		VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118295
18	DCC -31 -PV3100506A		INSPECTION OF DCC -31 -PV3100506A	3M	FMT			I		I		I					I	RRE-MRED	83423	104177
19	DCC -31 -PV3100506B		INSPECTION OF DCC -31 -PV3100506B	3M	FMT			I		I		I				I		RRE-MRED	83432	104218
20	DCC -33 -33B002		On-Stream Inspection	12M	INT			I										IRI-INRE	97361	121853
21	DCC -33 -33B002		INSPEC. & LUBRICATION OF DCC-33B002	3M	FMT			I		I						I		RRE-MRED	43173	44773
22	DCC -CCR-DCS		Inspection DCS	3M	FMT			I		I						I		DCS-SYS	42443	44043
23	DCC -31 -31B002		On-Stream Inspection	12M	INT			I										IRI-INRE	97360	121852
24	DCC -31 -31B002		INSP.E&FUNCTION TEST OF 31B002-B01	3M	FMT			I		I								RRE-MRED	42976	44576
25	DCC -31 -31H002		INSPECTION 31H002	6M	FMT	I												RRE- IRED	158386	189134
26	DCC -31 -PIPING	1-1/2-Q3-3160020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242864	274481
27	DCC -31 -PIPING	1-1/2-CL-3110501	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242935	274552
28	DCC -31 -PIPING	1-1/2-CL-3127020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242993	274610
29	DCC -31 -PIPING	1-1/2-CL-3148004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243074	274691
30	DCC -31 -PIPING	1-1/2-CL-3152011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243077	274694
31	DCC -31 -PIPING	1-1/2-CL-3169006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243159	274776
32	DCC -33 -PIPING	1-1/2-CL-3301020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243978	275595
33	DCC -31 -PIPING	1-1/2-W6W-3101006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	243728	275345
34	DCC -31 -PIPING	1-AS-3169009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242773	274390

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
35	DCC -31 -PIPING	1-AS-3169010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242774	274391
36	DCC -31 -PIPING	1-AS-3169041	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242776	274393
37	DCC -31 -PIPING	1-AS-3171013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242779	274396
38	DCC -31 -PIPING	1-AS-3171015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242780	274397
39	DCC -31 -PIPING	1-AS-3172015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242782	274399
40	DCC -31 -PIPING	1-AS-3172016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242783	274400
41	DCC -31 -PIPING	1-AS-3172033	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242784	274401
42	DCC -31 -PIPING	1-AS-3172914	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242785	274402
43	DCC -31 -PIPING	1-CA-3174067	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI-INRE	242795	274412
44	DCC -31 -PIPING	1-CL-3129030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243003	274620
45	DCC -31 -PIPING	1-CL-3129034	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243006	274623
46	DCC -31 -PIPING	1-CL-3129041	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243009	274626
47	DCC -31 -PIPING	1-CL-3129042	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243010	274627
48	DCC -31 -PIPING	1-CL-3171012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243171	274788
49	DCC -31 -PIPING	1-FA-3164026	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243283	274900
50	DCC -31 -PIPING	1-FG-3116004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243315	274932
51	DCC -31 -PIPING	1-FG-314005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243316	274933
52	DCC -31 -PIPING	1-G3-3173007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243344	274961
53	DCC -31 -PIPING	1-RFG-3108011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243408	275025
54	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3101010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243729	275346
55	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3101017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243730	275347
56	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3141007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243734	275351
57	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3141011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243736	275353
58	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3144015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243741	275358
59	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3152016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243743	275360
60	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3155013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243747	275364
61	DCC -31 -PIPING	1-W6W-3159015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	243751	275368
62	DCC -31 -PIPING	1/2-CL-3156021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT							I						IRI-INRE	243691	274708
63	DCC -31 -PIPING	10-Q3-3105003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242800	274417
64	DCC -31 -PIPING	10-Q3-3121010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242805	274422
65	DCC -31 -PIPING	10-Q3-3121011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242806	274423
66	DCC -31 -PIPING	10-Q3-3121012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242807	274424
67	DCC -31 -PIPING	10-Q3-3121013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242808	274425
68	DCC -31 -PIPING	12-Q3-3105051	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	242802	274419

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
69	DCC -31 -PIPING	12-CL-3129032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243004	274621
70	DCC -31 -PIPING	12-CL-3129033	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243005	274622
71	DCC -31 -PIPING	12-CL-3129037	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243007	274624
72	DCC -31 -PIPING	12-CL-3129038	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243008	274625
73	DCC -31 -PIPING	12-FA-3121014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243248	274865
74	DCC -31 -PIPING	12-FA-3121015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243249	274866
75	DCC -31 -PIPING	12-FA-3121016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243250	274867
76	DCC -31 -PIPING	12-FA-3121017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243251	274868
77	DCC -31 -PIPING	2-AS-3169007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242771	274388
78	DCC -31 -PIPING	2-AS-3169008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242772	274389
79	DCC -31 -PIPING	2-AS-3170012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242777	274394
80	DCC -31 -PIPING	2-CA-3174068	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242796	274413
81	DCC -31 -PIPING	2-QG-3105004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242801	274418
82	DCC -31 -PIPING	2-QG-3110503	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242803	274420
83	DCC -31 -PIPING	2-QG-3142021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242826	274443
84	DCC -31 -PIPING	2-QG-3170003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242881	274498
85	DCC -31 -PIPING	2-CL-3106044	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242913	274530
86	DCC -31 -PIPING	2-CL-3106045	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242914	274531
87	DCC -31 -PIPING	2-CL-3106056	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242915	274532
88	DCC -31 -PIPING	2-CL-3110502	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242936	274553
89	DCC -31 -PIPING	2-CL-3110504	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242937	274554
90	DCC -31 -PIPING	2-CL-3117007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242944	274561
91	DCC -31 -PIPING	2-CL-3122011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242958	274575
92	DCC -31 -PIPING	2-CL-3122017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242960	274577
93	DCC -31 -PIPING	2-CL-3124010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242969	274586
94	DCC -31 -PIPING	2-CL-3124012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242971	274588
95	DCC -31 -PIPING	2-CL-3134000	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243024	274641
96	DCC -31 -PIPING	2-CL-3134009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243031	274648
97	DCC -31 -PIPING	2-CL-3134025	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243035	274652
98	DCC -31 -PIPING	2-CL-3142020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243041	274658
99	DCC -31 -PIPING	2-CL-3145014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243050	274667
100	DCC -31 -PIPING	2-CL-3145029	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243055	274672
101	DCC -31 -PIPING	2-CL-3145030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243056	274673
102	DCC -31 -PIPING	2-CL-3145031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243057	274674

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
103	DCC -31 -PIPING	2-CL-3145032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243058	274675
104	DCC -31 -PIPING	2-CL-3146020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243070	274687
105	DCC -31 -PIPING	2-CL-3146022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243071	274688
106	DCC -31 -PIPING	2-CL-31689004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243154	274771
107	DCC -31 -PIPING	2-CL-3170002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243164	274781
108	DCC -31 -PIPING	2-CL-31732005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243186	274803
109	DCC -31 -PIPING	2-FA-3101006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243237	274854
110	DCC -31 -PIPING	2-FA-3174022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243301	274918
111	DCC -31 -PIPING	2-QV-3108010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243321	274938
112	DCC -31 -PIPING	2-QV-3111017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243327	274944
113	DCC -31 -PIPING	2-QV-3117012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243331	274948
114	DCC -31 -PIPING	2-QV-3131004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243333	274950
115	DCC -31 -PIPING	2-QV-3131010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243334	274951
116	DCC -31 -PIPING	2-QV-3131017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243335	274952
117	DCC -31 -PIPING	2-QV-3131018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243336	274953
118	DCC -31 -PIPING	2-QV-3132019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243340	274957
119	DCC -31 -PIPING	2-QV-3142011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243341	274958
120	DCC -31 -PIPING	2-QV-3174008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243346	274963
121	DCC -31 -PIPING	2-QV-3193006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243354	274971
122	DCC -31 -PIPING	2-QV-3193007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243355	274972
123	DCC -33 -PIPING	2-H-3303003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	244159	275776
124	DCC -33 -PIPING	2-NL-3308017	Piping Inspection (Class4L)	10Y	INT					I								IRI - INRE	244195	275812
125	DCC -31 -PIPING	2-WMV-3154007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243744	275361
126	DCC -31 -PIPING	2-WMV-3157004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243748	275365
127	DCC -31 -PIPING	2-WMV-3167015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243757	275374
128	DCC -31 -PIPING	3-CA-3174017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242788	274405
129	DCC -31 -PIPING	3-CA-3174018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242789	274406
130	DCC -31 -PIPING	3-CA-3174056	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242790	274407
131	DCC -31 -PIPING	3-CA-3174057	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242791	274408
132	DCC -31 -PIPING	3-CA-3174059	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242793	274410
133	DCC -31 -PIPING	3-QG-3159012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242862	274479
134	DCC -31 -PIPING	3-QG-3170010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242882	274499
135	DCC -31 -PIPING	3-CL-3134021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243034	274651
136	DCC -31 -PIPING	3-CL-3145021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243052	274669



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
137	DCC -31 -PIPING	3-CL-3158019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243101	274718
138	DCC -31 -PIPING	3-CL-3158021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243102	274719
139	DCC -31 -PIPING	3-CL-3162012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243119	274736
140	DCC -31 -PIPING	3-CL-3166026	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243143	274760
141	DCC -31 -PIPING	3-CL-3168006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243150	274767
142	DCC -31 -PIPING	3-FA-3164023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243259	274876
143	DCC -31 -PIPING	3-FA-3174070	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243307	274924
144	DCC -31 -PIPING	3-FA-3174072	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243308	274925
145	DCC -31 -PIPING	3-QV-3108009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243320	274937
146	DCC -31 -PIPING	3-QV-3111016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243326	274943
147	DCC -31 -PIPING	3-QV-3132005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243337	274954
148	DCC -31 -PIPING	3-QV-3132009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243338	274955
149	DCC -31 -PIPING	3-QV-3132018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243339	274956
150	DCC -31 -PIPING	3-QV-3163008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243342	274959
151	DCC -31 -PIPING	3-QV-3163009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243343	274960
152	DCC -31 -PIPING	3-LCD-3122016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243381	274998
153	DCC -31 -PIPING	3-LCD-3124012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243382	274999
154	DCC -31 -PIPING	3-LCD-3124021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243383	275000
155	DCC -31 -PIPING	3-LCD-3124022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243384	275001
156	DCC -31 -PIPING	3-WGV-3101005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI - INRE	243727	275344
157	DCC -31 -PIPING	3/4-AS-3169015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242775	274392
158	DCC -31 -PIPING	3/4-AS-3170015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242778	274395
159	DCC -31 -PIPING	3/4-AS-3171018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242781	274398
160	DCC -31 -PIPING	3/4-QG-3144036	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242836	274453
161	DCC -31 -PIPING	3/4-QG-3144037	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242837	274454
162	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3101030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242897	274514
163	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3101031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242898	274515
164	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3110008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242925	274542
165	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-31104001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242934	274551
166	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3121040	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242953	274570
167	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3123011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242964	274581
168	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3124011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242970	274587
169	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3124014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242972	274589
170	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3124022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242975	274592

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
171	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3126003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242984	274601
172	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3127010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242990	274607
173	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3127011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242991	274608
174	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3129020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243002	274619
175	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3134010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243032	274649
176	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3144019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243044	274661
177	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3155025	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243082	274699
178	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3156020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243090	274707
179	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3160010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243108	274725
180	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3160011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243109	274726
181	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3162013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243120	274737
182	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3162020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243121	274738
183	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3171020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243173	274790
184	DCC -31 -PIPING	3/4-CL-3179019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243193	274810
185	DCC -31 -PIPING	3/4-FA-31040007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243240	274857
186	DCC -31 -PIPING	3/4-FA-3174069	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243306	274923
187	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3141004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243732	275349
188	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3144004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243737	275354
189	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3155012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243746	275363
190	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3157008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243749	275366
191	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3159017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243752	275369
192	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3164017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243754	275371
193	DCC -31 -PIPING	3/4-WGV-3167013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243756	275373
194	DCC -31 -PIPING	4-AMR-3110107	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242768	274385
195	DCC -31 -PIPING	4-AMR-3172020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242770	274387
196	DCC -31 -PIPING	4-QG-3162020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242867	274484
197	DCC -31 -PIPING	4-QG-3166031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242875	274492
198	DCC -31 -PIPING	4-QG-3171017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242886	274503
199	DCC -31 -PIPING	4-CL-3125008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	242980	274597
200	DCC -31 -PIPING	4-CL-3145020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243051	274668
201	DCC -31 -PIPING	4-FA-3146021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243258	274875
202	DCC -31 -PIPING	4-FA-3146024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243260	274877
203	DCC -31 -PIPING	4-FA-3158020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243271	274888
204	DCC -31 -PIPING	4-FA-3166027	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT					I								IRI - INRE	243287	274904

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
205	DCC -31 -PIPING	4-FA-3166029	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243288	274905
206	DCC -31 -PIPING	4-FA-3174023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243302	274919
207	DCC -31 -PIPING	4-FA-31740566	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243304	274921
208	DCC -31 -PIPING	6-QG-3144016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242829	274446
209	DCC -31 -PIPING	6-QG-3147006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242842	274459
210	DCC -31 -PIPING	6-QG-3152015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242852	274469
211	DCC -31 -PIPING	6-QG-3164016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242871	274488
212	DCC -31 -PIPING	6-QG-3166014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242874	274491
213	DCC -31 -PIPING	6-QG-3171016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242885	274502
214	DCC -31 -PIPING	6-QL-3101021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242895	274512
215	DCC -31 -PIPING	6-CL-3132024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	243023	274640
216	DCC -31 -PIPING	6-QW-3111013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	243323	274940
217	DCC -31 -PIPING	6-QW-3111015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243325	274942
218	DCC -31 -PIPING	6-QW-3129004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243332	274949
219	DCC -31 -PIPING	8-QG-3162013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT				I									IRI-INRE	242866	274483
220	DCC -31 -PIPING	8-FA-3166021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243278	274895
221	DCC -31 -PIPING	8-FA-3166032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243290	274907
222	DCC -31 -PIPING	8-QW-3111012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243322	274939
223	DCC -31 -PIPING	8-QW-3111014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243324	274941
224	DCC -31 -PIPING	8-QW-3111018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243328	274945
225	DCC -31 -PIPING	8-QW-3111050	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243329	274946
226	DCC -31 -PIPING	8-QW-3111051	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT						I							IRI-INRE	243330	274947
227	DCC -33 -PIPING	8-RP-3312006	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT						I							IRI-INRE	244204	275821
228	DCC -31 -AIR	DCC-31-AIR-AWA-A01	PM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI		P		P					P				RRE-EWS	107622	133536
229	DCC -31 -AIR	DCC-31-AIR-AWA-A01	PM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI					P						P		RRE-EWS	107622	133536
230	DCC -31 -FIRE_ALARM	DCC-31-FA-PB	FUNCTION TEST FIRE ALARM PUSH BOTTOM U01	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	28327	28327
231	DCC -31 -GROUND	DCC-31-GROUND	PM GROUNDING & LIGHTNING	1Y	PMI				I									RRE-ERED	246426	278485
232	DCC -31 -31AD01	DCC-31AD01-A01	On-Stream Inspection	12M	INT			I										IRI-INRE	97359	121851
233	DCC -31 -31B001	DCC-31B001-B01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I		I		I		I		IRI-INRE	156445	187089
234	DCC -31 -31B001	DCC-31B001-B01	INSPC.&FUNCTION TEST OF 31B001-B01	3M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-MRED	42974	44574
235	DCC -31 -31D001	DCC-31D001-D01	On-Stream Inspection	12M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INRE	156446	187090
236	DCC -31 -31D002	DCC-31D002-D01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I		I		I		I		IRI-INRE	156447	187091
237	DCC -31 -31D003	DCC-31D003-D01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I		I		I		I		IRI-INRE	156448	187092
238	DCC -31 -31D004	DCC-31D004-D01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I		I		I		I		IRI-INRE	156449	187093

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
239	DCC -31 -31D005	DCC-31D005-D01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INRE	156450	187094
240	DCC -31 -31D006	DCC-31D006-D01	INSPC.&FUNCTION TEST OF 31D006 5 TON	3M	PMI			I		I		I				I		RRE-MRED	75254	90640
241	DCC -31 -31D006	DCC-31D006-H01	Overhead Crane Inspect & Load Test_LJW	1Y	INT				I				I					IRI-INSS	97441	121933
242	DCC -31 -31D007	DCC-31D007-H01	INSPECTION OVERHEAD CRANE OF 31D007-H01	3M	PMI	I		I				I				I		RRE-ERED	84802	110431
243	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-E01	On-Stream Inspection	12M	INS				I									IRI-INRE	97357	121849
244	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-L0P	INSPECTION CONTROL PANEL	1Y	PMI				I									RRE-ERED	112996	140652
245	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S01	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42978	44578
246	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S02	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42981	44581
247	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S03	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42984	44584
248	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S04	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42987	44587
249	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S05	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42990	44590
250	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S06	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42993	44593
251	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S07	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42996	44596
252	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S08	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	42999	44599
253	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S09	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43002	44602
254	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S10	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43005	44605
255	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S11	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43008	44608
256	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S12	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43011	44611
257	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S13	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43014	44614
258	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S14	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43017	44617
259	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-S15	INSPC. & LUBRICA. & FUNTION TEST	3M	PMs			I		I		I				I		RRE-MRED	43020	44620
260	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM01	STAND BY CONDTION CDEK OF 31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27986	27986
261	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM02	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27987	27987
262	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM03	STAND BY CONDTION CDEK OF 31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27988	27988
263	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM04	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27989	27989
264	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM05	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27990	27990
265	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM06	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27991	27991
266	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM07	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27992	27992
267	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM08	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27993	27993
268	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM09	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27994	27994
269	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM10	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27995	27995
270	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM11	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27996	27996
271	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM12	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27997	27997
272	DCC -31 -31E001	DCC-31E001-Z0BM13	STAND BY CONDTION CDEK OF 31 -31E001	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	27998	27998



Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
341	DCC -31 -31E033F	DCC-31E033FB-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118231
342	DCC -31 -31E033F	DCC-31E033FB-FAN	INSPECTION OF DCC-31E033FB	6M	PMI		I						I					RRE-MRED	43053	44653
343	DCC -31 -31E033F	DCC-31E033FB-M01	FILLING GREASE OF DCC-31E033FB-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28020	28020
344	DCC -31 -31E033F	DCC-31E033FB-M01	STAND BY CONDITION CHECK DCC-31E033FB-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	82558	102940
345	DCC -31 -31E034	DCC-31E034A-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E034A -E01	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	83408	104216
346	DCC -31 -31E034	DCC-31E034A-M01	STAND BY CONDITION CHECK DCC-31E034A-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28035	28035
347	DCC -31 -31E034	DCC-31E034A-M01	FILLING GREASE DCC-31E034A-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84703	110110
348	DCC -31 -31E034	DCC-31E034B-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	116781
349	DCC -31 -31E034	DCC-31E034B-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E034B -E01	6M	PMI													RRE-MRED	83410	104217
350	DCC -31 -31E034	DCC-31E034B-M01	FILLING GREASE OF DCC-31E034B-M01	3M	PMI		L		L		I		L		L			RRE-ERED	84705	110127
351	DCC -31 -31E036	DCC-31E036A-FAN	INSPECTION OF DCC-31E036A	3M	PMI		I		I				I		I			RRE-MRED	43057	44657
352	DCC -31 -31E036	DCC-31E036A-M01	STAND BY CONDITION CHECK DCC-31E036A-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28036	28036
353	DCC -31 -31E036	DCC-31E036A-M01	FILLING GREASE DCC-31E036A-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84703	110125
354	DCC -31 -31E036	DCC-31E036B-FAN	INSPECTION OF DCC-31E036B	3M	PMI		I		I				T			I		RRE-MRED	43058	44658
355	DCC -31 -31E036	DCC-31E036B-M01	STAND BY CONDITION CHECK DCC-31E036B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28037	28037
356	DCC -31 -31E036	DCC-31E036B-M01	FILLING GREASE DCC-31E036B-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84703	110126
357	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AA-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94891	119365
358	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AA-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E037AA -E01	6M	PMI					I							I	RRE-MRED	83404	104206
359	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AA-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E037AA-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110136
360	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AA-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31E037AA-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28038	28038
361	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AB-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	126278	119125
362	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AB-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E037AB -E01	6M	PMI													RRE-MRED	83418	104234
363	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AB-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	122109	150951
364	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AB-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E037AB-M01	3M	PMI		L		L					L				RRE-ERED	28009	110151
365	DCC -31 -31E037A	DCC-31E037AB-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31E037A	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28039	28039
366	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BA-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94891	119366
367	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BA-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E037BA -E01	6M	PMI				I									RRE-MRED	83407	104214
368	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BA-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E037BA-M01	3M	PMI		L						L		L			RRE-ERED	28009	110170
369	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BA-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31E037BA-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28040	28040
370	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BB-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	126278	119126
371	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BB-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E037BB -E01	6M	PMI													RRE-MRED	83420	104237
372	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BB-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E037BB-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110150
373	DCC -31 -31E037B	DCC-31E037BB-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31E037B	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28041	28041
374	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AA-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94891	119367

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
375	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AA-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E038AA -E01	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	83407	104215
376	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AA-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E038AA-M01	3M	PMI		L						L		L			RRE-ERED	28009	110169
377	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AA-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31E038AA-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28042	28042
378	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AB-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	126278	119127
379	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AB-FAN	INSPECTION OF DCC -31 -31E038AB -E01	6M	PMI													RRE-MRED	83420	104237
380	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AB-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	122111	150953
381	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AB-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E038AB-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110149
382	DCC -31 -31E038A	DCC-31E038AB-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31E038A	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28043	28043
383	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BA-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94891	119368
384	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BA-FAN	INSPECTION OF DCC-31E038BA	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	43071	44671
385	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BA-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E038BA-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110168
386	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BA-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31E038BA-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28044	28044
387	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BB-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	126278	119128
388	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BB-FAN	INSPECTION OF DCC-31E038BB	6M	PMI		I						I					RRE-MRED	43073	44673
389	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BB-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E038BB-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110148
390	DCC -31 -31E038B	DCC-31E038BB-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31E038B	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28045	28045
391	DCC -31 -31E039	DCC-31E039A-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94891	119369
392	DCC -31 -31E039	DCC-31E039A-FAN	INSPECTION OF DCC-31E039A	6M	PMI					I							I	RRE-MRED	43075	44675
393	DCC -31 -31E039	DCC-31E039A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E039A-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110167
394	DCC -31 -31E039	DCC-31E039A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31E039A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28046	28046
395	DCC -31 -31E039	DCC-31E039B-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	126278	119349
396	DCC -31 -31E039	DCC-31E039B-FAN	INSPECTION OF DCC-31E039B	6M	PMI													RRE-MRED	43077	44677
397	DCC -31 -31E039	DCC-31E039B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31E039B-M01	3M	PMI		L		L				L		L			RRE-ERED	28009	110111
398	DCC -31 -31E039	DCC-31E039B-M01	STAND BY CONDITION CHECK DCC-31E039B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	113000	140653
399	DCC -31 -31E046	DCC-31E046-E01	On-Stream Inspection	3M	INT			I		I						I		IRI - INRE	156451	187095
400	DCC -31 -31H001	DCC-31H001-H01	INSP.EC.& FUNCTION TEST 31H001	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INRE	77558	96057
401	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H01	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-1	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121887	150703
402	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H05	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-5	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121891	150707
403	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H07	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-7	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121893	150709
404	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H08	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-8	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121894	150710
405	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H09	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-9	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121895	150711
406	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H10	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-10	6M	PMI		F						F					RRE - IRED	121896	150712
407	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H12	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-12	6M	PMI			F						F				RRE - IRED	121898	150714
408	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31H13	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-13	6M	PMI			F						F				RRE - IRED	121899	150715





Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
477	DCC -31 -31P004B	DCC-31P004B-P01	INSPECTION OF DCC-31P004B	1Y	PMI					I								RRE-ARED	83357	104132
478	DCC -31 -31P004B	DCC-31P004B-P01	INSPECTION OF DCC-31P004B	1Y	PMI										I			RRE-ARED	83358	104133
479	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005A-M01	1Y	PMI				T									RRE-ERED	84711	110172
480	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01	FILLING GREASE OF 31P005A-M01	1Y	PMI			L										RRE-ERED	84712	110174
481	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01	FILLING GREASE OF 31P005A-M01	1Y	PMI									L				RRE-ERED	84713	110177
482	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P005A-M01	1Y	PMI										L			RRE-ERED	84715	110196
483	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P005A -M01	1Y	PMI											T		RRE-ERED	84733	110107
484	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01A	STAND BY CONDITION CHECK 31P005A -M01A	1Y	PMI											T		RRE-ERED	82530	110429
485	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-M01A	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005A-M01	1Y	PMI				T									RRE-ERED	92577	116409
486	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT		I			I					I			IRI-INMB	94886	119317
487	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P005A -P01	1Y	PMI													RRE-ARED	80955	100510
488	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P005A -P01	12M	PMI												I	RRE-ARED	80956	100511
489	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT		I			I					I			IRI-INMB	94886	119318
490	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01A	INSPECTION OF DCC-31P005A-P01A	1Y	PMI				I									RRE-ARED	80955	100408
491	DCC -31 -31P005A	DCC-31P005A-P01A	INSPECTION OF DCC-31P005A-P01A	1Y	PMI											I		RRE-ARED	83381	104137
492	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005B-M01	1Y	PMI										T			RRE-ERED	82519	102816
493	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005B-M01	1Y	PMI													RRE-ERED	82532	102914
494	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01	FILLING GREASE 31P005B -M01	1Y	PMI							L						RRE-ERED	84736	110297
495	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01	FILLING GREASE 31P005B -M01	1Y	PMI			L										RRE-ERED	84808	110233
496	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01	FILLING GREASE OF 31P005B-M01	1Y	PMI									L				RRE-ERED	84809	110178
497	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01A	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005B-M01	1Y	PMI					T								RRE-ERED	82527	102909
498	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-M01A	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P005B-M01A	1Y	PMI										T			RRE-ERED	84741	110305
499	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I					I		IRI-INMB	94887	119330
500	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I		I						I	IRI-INMB	94888	119112
501	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01	INSPECTION OF DCC-31P005B	1Y	PMI			I										RRE-ARED	83384	104189
502	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01	INSPECTION OF DCC-31P005B	1Y	PMI										I			RRE-ARED	83385	104190
503	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I					I		IRI-INMB	94887	119331
504	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I			I					I	IRI-INMB	94888	119113
505	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01A	INSPECTION OF DCC -31 -31P005B -P01A	1Y	PMI									I				RRE-ARED	82494	102531
506	DCC -31 -31P005B	DCC-31P005B-P01A	INSPECTION OF DCC -31 -31P005B -P01A	1Y	PMI			I										RRE-ARED	83386	102530
507	DCC -31 -31P006A	DCC-31P006A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31P006A	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28095	28093
508	DCC -31 -31P006A	DCC-31P006A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P006A-M01	3M	PMI			L		L		L		L				RRE-ERED	84717	110216
509	DCC -31 -31P006A	DCC-31P006A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118333
510	DCC -31 -31P006A	DCC-31P006A-P01	INSPECTION OF DCC-31P006A	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-ARED	43095	44696

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
511	DCC -31 -31P006B	DCC-31P006B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P006B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28094	28094
512	DCC -31 -31P006B	DCC-31P006B-M01	FILLING GREASE OF DCC-31P006B-M01	3M	PMI			L			L					L		RRE-ERED	84705	110133
513	DCC -31 -31P006B	DCC-31P006B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI-INMB	94148	118262
514	DCC -31 -31P006B	DCC-31P006B-P01	INSPECTION OF DCC-31P006B	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-ARED	43096	44696
515	DCC -31 -31P007	DCC-31P007-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P007 -M01	6M	PMI					T							T	RRE-ERED	28095	28095
516	DCC -31 -31P007	DCC-31P007-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P007-M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	84707	110139
517	DCC -31 -31P008A	DCC-31P008A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31P008A	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28096	28096
518	DCC -31 -31P008A	DCC-31P008A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P008A-M01	3M	PMI			L		L		L		L				RRE-ERED	84717	110215
519	DCC -31 -31P008A	DCC-31P008A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118334
520	DCC -31 -31P008A	DCC-31P008A-P01	INSPECTION OF DCC-31P008A	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-ARED	43097	44697
521	DCC -31 -31P008B	DCC-31P008B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P008B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28097	28097
522	DCC -31 -31P008B	DCC-31P008B-M01	FILLING GREASE OF DCC-31P008B-M01	3M	PMI			L		L		L		L				RRE-ERED	84705	110134
523	DCC -31 -31P008B	DCC-31P008B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118263
524	DCC -31 -31P008B	DCC-31P008B-P01	INSPECTION OF DCC-31P008B	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-ARED	43098	44698
525	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-M01	FILLING GREASE 31P009A -M01	1Y	PMI						L							RRE-ERED	84732	110104
526	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-M01	FILLING GREASE 31P009A -M01	1Y	PMI							L						RRE-ERED	84736	110296
527	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P009A-M01	1Y	PMI								T					RRE-ERED	84737	110298
528	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P009A -M01	1Y	PMI												T	RRE-ERED	84738	110301
529	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-M01	FILLING GREASE OF DCC-31-31P009A -M01	1Y	PMI												L	RRE-ERED	84739	110303
530	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I					I		IRI-INMB	94886	119319
531	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-P01	INSPECTION OF DCC-31P009A	1Y	PMI												I	RRE-ARED	43099	44699
532	DCC -31 -31P009A	DCC-31P009A-P01	INSPECTION OF DCC-31P009A	1Y	PMI								I					RRE-ARED	83360	104134
533	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P009B-M01	1Y	PMI				T									RRE-ERED	82533	102915
534	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-M01	FILLING GREASE OF 31P009B-M01	1Y	PMI									L				RRE-ERED	84713	110179
535	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-M01	FILLING GREASE 31P009B -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110295
536	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P009B-M01	1Y	PMI										T			RRE-ERED	84741	110306
537	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-M01	FILLING GREASE 31P009B -M01	1Y	PMI			L										RRE-ERED	84808	110232
538	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I								I	IRI-INMB	94887	119332
539	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT					I							I	IRI-INMB	94888	119114
540	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P009B -P01	1Y	PMI										I			RRE-ARED	82494	102532
541	DCC -31 -31P009B	DCC-31P009B-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P009B -P01	1Y	PMI				I									RRE-ARED	83374	104135
542	DCC -31 -31P010A	DCC-31P010A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P010A-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28119	28119
543	DCC -31 -31P010A	DCC-31P010A-M01	FILLING GREASE OF DCC-31-31P010A -M01	3M	PMI			L		L		L		L		L		RRE-ERED	84731	110101
544	DCC -31 -31P010A	DCC-31P010A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118335

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
545	DCC -31 -31P010A	DCC-31P010A-P01	INSPECTION OF DCC-31P010A	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43101	44701
546	DCC -31 -31P010B	DCC-31P010B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P010B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28120	28120
547	DCC -31 -31P010B	DCC-31P010B-M01	FILLING GREASE OF DCC-31P010B-M01	3M	PMI			L			L			L		L		RRE-ERED	113001	140654
548	DCC -31 -31P010B	DCC-31P010B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I			I		I			IRI-INMB	94148	118264
549	DCC -31 -31P010B	DCC-31P010B-P01	INSPECTION OF DCC-31P010B	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43102	44702
550	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P011B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28121	28121
551	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-M01	FILLING GREASE DCC-31P011A-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	84703	110113
552	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P011A-M01	6M	PMI						L					L		RRE-ERED	84742	110337
553	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94883	119247
554	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94884	119282
555	DCC -31 -31P011A	DCC-31P011A-P01	INSPECTION OF DCC-31P011A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43103	44703
556	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P011B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28122	28122
557	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-M01	FILLING GREASE 31P011B -M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	84743	110351
558	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P011B-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	92585	116429
559	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94150	118419
560	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94884	119269
561	DCC -31 -31P011B	DCC-31P011B-P01	INSPECTION OF DCC-31P011B	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43104	44704
562	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P011C-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28123	28123
563	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P011C-M01	3M	PMI			U			U			U		U		RRE-ERED	28152	28152
564	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-M01	FILLING GREASE DCC-31P011C-M01	6M	PMI								L					RRE-ERED	84703	110114
565	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P011C-M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	84710	110166
566	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94150	118406
567	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI-INMB	94883	119234
568	DCC -31 -31P011C	DCC-31P011C-P01	INSPECTION OF DCC-31P011C	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	43105	44705
569	DCC -31 -31P012	DCC-31P012-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P012-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28124	28124
570	DCC -31 -31P012	DCC-31P012-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P012-M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	84710	110162
571	DCC -31 -31P012	DCC-31P012-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94147	116785
572	DCC -31 -31P012	DCC-31P012-P01	INSPECTION OF DCC-31P012	1Y	PMI									I				RRE-MRED	43106	44706
573	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P013A-M01	1Y	PMI			L										RRE-ERED	84719	108987
574	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P013A-M01	1Y	PMI				T									RRE-ERED	84750	110357
575	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-M01	FILLING GREASE OF 31P013A-M01	1Y	PMI				L									RRE-ERED	84751	110359
576	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P013A-M01	1Y	PMI								T					RRE-ERED	84780	110360
577	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I				I			IRI-INMB	94886	119320
578	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P013A -P01	1Y	PMI				I									RRE-MRED	83387	104191

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
579	DCC -31 -31P013A	DCC-31P013A-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P013A -P01	1Y	PMI								I					RRE-MRED	83388	104192
580	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P013B-M01	1Y	PMI										T			RRE-ERED	28088	110368
581	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P013B -M01	1Y	PMI										L			RRE-ERED	82538	110409
582	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P013B-M01	1Y	PMI						T							RRE-ERED	84716	110198
583	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-M01	FILLING GREASE 31P013B -M01	1Y	PMI						L							RRE-ERED	84732	110106
584	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I				I			I		IRI-INMB	94887	119333
585	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I		I		I			I		IRI-INMB	94888	119115
586	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P013B -P01	1Y	PMI			I										RRE-MRED	83389	104193
587	DCC -31 -31P013B	DCC-31P013B-P01	INSPECTION OF DCC -31 -31P013B -P01	1Y	PMI										I			RRE-MRED	83390	104194
588	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P014A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28127	28127
589	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-M01	FILLING GREASE DCC-31P014A-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	84703	110115
590	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P014A-M01	6M	PMI						L						L	RRE-ERED	84742	110336
591	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I					IRI-INMB	94883	119267
592	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I					IRI-INMB	94884	119283
593	DCC -31 -31P014A	DCC-31P014A-P01	INSPECTION OF DCC-31P014A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43109	44709
594	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P014B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28128	28128
595	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-M01	FILLING GREASE 31P014B -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110294
596	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-M01	FILLING GREASE 31P014B -M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	84743	110350
597	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118420
598	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94884	119270
599	DCC -31 -31P014B	DCC-31P014B-P01	INSPECTION OF DCC-31P014B	6M	PMI				I					I				RRE-ERED	43110	44710
600	DCC -31 -31P014C	DCC-31P014C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P014C-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	28129	28129
601	DCC -31 -31P014C	DCC-31P014C-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P014C-M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	113002	140655
602	DCC -31 -31P014C	DCC-31P014C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118407
603	DCC -31 -31P014C	DCC-31P014C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94883	119235
604	DCC -31 -31P014C	DCC-31P014C-P01	INSPECTION OF DCC-31P014C	6M	PMI					I						I		RRE-ERED	43111	44711
605	DCC -31 -31P015A	DCC-31P015A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31P015A	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28130	28130
606	DCC -31 -31P015A	DCC-31P015A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P015A-M01	3M	PMI			L			L		L		L			RRE-ERED	80840	100334
607	DCC -31 -31P015A	DCC-31P015A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118336
608	DCC -31 -31P015A	DCC-31P015A-P01	INSPECTION OF DCC-31P015A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43112	44712
609	DCC -31 -31P015B	DCC-31P015B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P015B-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	28131	28131
610	DCC -31 -31P015B	DCC-31P015B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P015B-M01	3M	PMI			L		L		L		L				RRE-ERED	84717	110214
611	DCC -31 -31P015B	DCC-31P015B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I			I		I			IRI-INMB	94148	118265
612	DCC -31 -31P015B	DCC-31P015B-P01	INSPECTION OF DCC-31P015B	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	43113	44713

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
613	DCC -31 -31P016A	DCC-31P016A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P016A -M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28132	28132
614	DCC -31 -31P016A	DCC-31P016A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P016A-M01	6M	PMI						L						L	RRE-ERED	84742	110335
615	DCC -31 -31P016A	DCC-31P016A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I				I		I			IRI - INMB	94150	118421
616	DCC -31 -31P016A	DCC-31P016A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I			I				IRI - INMB	94884	119271
617	DCC -31 -31P016A	DCC-31P016A-P01	INSPECTION OF DCC-31P016A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	43114	44714
618	DCC -31 -31P016B	DCC-31P016B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P016B-M01	6M	PMI									T				RRE-ERED	28133	28133
619	DCC -31 -31P016B	DCC-31P016B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P016B-M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84710	110165
620	DCC -31 -31P016B	DCC-31P016B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I				I		I			IRI - INMB	94150	118408
621	DCC -31 -31P016B	DCC-31P016B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT						I						I	IRI - INMB	94883	119236
622	DCC -31 -31P016B	DCC-31P016B-P01	INSPECTION OF DCC-31P016B	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43115	44715
623	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P017A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28134	28134
624	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-M01	FILLING GREASE DCC-31P017A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84703	110116
625	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P017A-M01	6M	PMI							L					L	RRE-ERED	84742	110334
626	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I				IRI - INMB	94883	119248
627	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I			I				IRI - INMB	94884	119264
628	DCC -31 -31P017A	DCC-31P017A-P01	INSPECTION OF DCC-31P017A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43116	44716
629	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P017B-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28135	28135
630	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P017B-M01	6M	PMI			L				L						RRE-ERED	84708	110146
631	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-M01	FILLING GREASE 31P017B -M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	84743	110349
632	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I			I			I				IRI - INMB	94150	118422
633	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I			I				IRI - INMB	94884	119272
634	DCC -31 -31P017B	DCC-31P017B-P01	INSPECTION OF DCC-31P017B	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	43117	44717
635	DCC -31 -31P017C	DCC-31P017C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P017C-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28136	28136
636	DCC -31 -31P017C	DCC-31P017C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI - INMB	94150	118409
637	DCC -31 -31P017C	DCC-31P017C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I				I			I	IRI - INMB	94883	119237
638	DCC -31 -31P017C	DCC-31P017C-P01	INSPECTION OF DCC-31P017C	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43118	44718
639	DCC -31 -31P018A	DCC-31P018A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P018A-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28137	28137
640	DCC -31 -31P018A	DCC-31P018A-M01	FILLING GREASE DCC -31 -31P018A -M01	3M	PMI			L			L			L			L	RRE-ERED	84745	110354
641	DCC -31 -31P018A	DCC-31P018A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI - INMB	94149	118337
642	DCC -31 -31P018A	DCC-31P018A-P01	INSPECTION OF DCC-31P018A	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	43119	44719
643	DCC -31 -31P018B	DCC-31P018B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P018B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28138	28138
644	DCC -31 -31P018B	DCC-31P018B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P018B-M01	3M	PMI			L			L			L				RRE-ERED	84717	110213
645	DCC -31 -31P018B	DCC-31P018B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI - INMB	94148	118266
646	DCC -31 -31P018B	DCC-31P018B-P01	INSPECTION OF DCC-31P018B	6M	PMI				I									RRE-MRED	43120	44720

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
647	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P020A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28139	28139
648	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-M01	FILLING GREASE 31P020A -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110293
649	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-M01	FILLING GREASE 31P020A -M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84743	109328
650	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I					I		I			IRI - INMB	94150	118423
651	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I			I				IRI - INMB	94884	119273
652	DCC -31 -31P020A	DCC-31P020A-P01	INSPECTION OF DCC-31P020A	6M	PMI				I					I				RRE-ERED	43121	44721
653	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P020B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28140	28140
654	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P020B-M01	6M	PMI					L					L			RRE-ERED	84710	110164
655	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-M01	FILLING GREASE 31P020B -M01	1Y	PMI							L						RRE-ERED	84793	110363
656	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I			I						I	IRI - INMB	94150	118410
657	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT						I						I	IRI - INMB	94883	119238
658	DCC -31 -31P020B	DCC-31P020B-P01	INSPECTION OF DCC-31P020B	6M	PMI				I								I	RRE-MRED	43122	44722
659	DCC -31 -31P021A	DCC-31P021A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31P021A	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28141	28141
660	DCC -31 -31P021A	DCC-31P021A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P021A-M01	3M	PMI			L			L			L				RRE-ERED	84717	110212
661	DCC -31 -31P021A	DCC-31P021A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI - INMB	94149	118338
662	DCC -31 -31P021A	DCC-31P021A-P01	INSPECTION OF DCC-31P021A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43123	44723
663	DCC -31 -31P021B	DCC-31P021B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P021B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28179	28179
664	DCC -31 -31P021B	DCC-31P021B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P021B-M01	3M	PMI			L			L			L				RRE-ERED	84717	110211
665	DCC -31 -31P021B	DCC-31P021B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI - INMB	94148	118267
666	DCC -31 -31P021B	DCC-31P021B-P01	INSPECTION OF DCC-31P021B	6M	PMI				I									RRE-MRED	43124	44724
667	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P022A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28180	28180
668	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-M01	FILLING GREASE 31P022A -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110292
669	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-M01	FILLING GREASE 31P022A -M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84743	109327
670	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I			I			I				IRI - INMB	94150	118424
671	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I			I				I			IRI - INMB	94884	119274
672	DCC -31 -31P022A	DCC-31P022A-P01	INSPECTION OF DCC-31P022A	6M	PMI				I									RRE-MRED	43125	44725
673	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P022B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28181	28181
674	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P022B-M01	6M	PMI					L					L			RRE-ERED	84710	110161
675	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-M01	FILLING GREASE 31P022B -M01	1Y	PMI							L						RRE-ERED	84793	110364
676	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI - INMB	94150	118411
677	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT						I				I			IRI - INMB	94883	119239
678	DCC -31 -31P022B	DCC-31P022B-P01	INSPECTION OF DCC-31P022B	6M	PMI					I								RRE-MRED	43126	44726
679	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P023A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28182	28182
680	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-M01	FILLING GREASE 31P023A -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110291

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
681	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-M01	FILLING GREASE 31P023A -M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84743	109306
682	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118425
683	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I			I			I			IRI-INMB	94884	119275
684	DCC -31 -31P023A	DCC-31P023A-P01	INSPECTION OF DCC-31P023A	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	43127	44727
685	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P023B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28183	28183
686	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P023B-M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	80842	100073
687	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-M01	FILLING GREASE 31P023B -M01	1Y	PMI						L							RRE-ERED	84793	110365
688	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I						I		IRI-INMB	94150	118412
689	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I							I	IRI-INMB	94883	119240
690	DCC -31 -31P023B	DCC-31P023B-P01	INSPECTION OF DCC-31P023B	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43128	44728
691	DCC -31 -31P024A	DCC-31P024A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P024A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28184	28184
692	DCC -31 -31P024A	DCC-31P024A-M01	FILLING GREASE OF DCC-31 -31P024A -M01	3M	PMI			L			L				L			RRE-ERED	109192	110333
693	DCC -31 -31P024A	DCC-31P024A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I			I		I			IRI-INMB	94149	118339
694	DCC -31 -31P024A	DCC-31P024A-P01	INSPECTION OF DCC-31P024A	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43129	44729
695	DCC -31 -31P024B	DCC-31P024B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P024B-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	28185	28185
696	DCC -31 -31P024B	DCC-31P024B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P024B-M01	3M	PMI		L					L			L			RRE-ERED	109193	110142
697	DCC -31 -31P024B	DCC-31P024B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94148	118268
698	DCC -31 -31P024B	DCC-31P024B-P01	INSPECTION OF DCC-31P024B	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43130	44730
699	DCC -31 -31P025A	DCC-31P025A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P025A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28186	28186
700	DCC -31 -31P025A	DCC-31P025A-M01	FILLING GREASE DCC-31P025A-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	84703	110117
701	DCC -31 -31P025A	DCC-31P025A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94884	119268
702	DCC -31 -31P025A	DCC-31P025A-P01	INSPECTION OF DCC-31P025A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43131	44731
703	DCC -31 -31P025B	DCC-31P025B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P025B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28187	28187
704	DCC -31 -31P025B	DCC-31P025B-M01	FILLING GREASE 31P025B -M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84743	109304
705	DCC -31 -31P025B	DCC-31P025B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118405
706	DCC -31 -31P025B	DCC-31P025B-P01	INSPECTION OF DCC-31P025B	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43132	44732
707	DCC -31 -31P025C	DCC-31P025C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P025C-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28188	28188
708	DCC -31 -31P025C	DCC-31P025C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94883	119233
709	DCC -31 -31P025C	DCC-31P025C-P01	INSPECTION OF DCC-31P025C	6M	PMI				I						I			RRE-ERED	43133	44733
710	DCC -31 -31K002	DCC-31P026A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P026A-M01	3M	PMI		L			L		L			L			RRE-ERED	84717	110210
711	DCC -31 -31P026A	DCC-31P026A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94147	116786
712	DCC -31 -31K002	DCC-31P026B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P026A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28189	28189
713	DCC -31 -31K002	DCC-31P026B-M01	FILLING GREASE DCC-31P026B-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84703	110118
714	DCC -31 -31P026B	DCC-31P026B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94147	116787

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
715	DCC -31 -31K002	DCC-31P027A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P028A-M01	3M	PMI		L						L			L		RRE-ERED	84717	110209
716	DCC -31 -31K002	DCC-31P027B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P027B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28190	28190
717	DCC -31 -31K002	DCC-31P027B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P027B-M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84710	110159
718	DCC -31 -31K001	DCC-31P028A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P028A-M01	3M	PMI		L			L						L		RRE-ERED	84717	110208
719	DCC -31 -31P028A	DCC-31P028A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94147	116788
720	DCC -31 -31P028A	DCC-31P028A-P01	INSPECTION OF DCC-31P028A	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	43138	44738
721	DCC -31 -31K001	DCC-31P028B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31 -31P028B	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28191	28191
722	DCC -31 -31K001	DCC-31P028B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P028B-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	82529	102911
723	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P029A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28192	28192
724	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-M01	FILLING GREASE DCC-31P029A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84703	110119
725	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P029A-M01	6M	PMI						L						L	RRE-ERED	84742	110332
726	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I				I			I	IRI-INMB	94883	119249
727	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I				I				IRI-INMB	94884	119285
728	DCC -31 -31P029A	DCC-31P029A-P01	INSPECTION OF DCC-31P029A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	43140	44740
729	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P029B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28193	28193
730	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P029B-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	28215	28215
731	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-M01	FILLING GREASE 31P029B -M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84743	109323
732	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118426
733	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I					IRI-INMB	94884	119276
734	DCC -31 -31P029B	DCC-31P029B-P01	INSPECTION OF DCC-31P029B	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	43141	44741
735	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P029C-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28194	28194
736	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-M01	FILLING GREASE DCC-31P029C-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84703	110120
737	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P029C-M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84710	110163
738	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I			I		IRI-INMB	94150	118413
739	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I				I			I	IRI-INMB	94883	119241
740	DCC -31 -31P029C	DCC-31P029C-P01	INSPECTION OF DCC-31P029C	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	43142	44742
741	DCC -31 -31P030A	DCC-31P030A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P030A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28195	28195
742	DCC -31 -31P030A	DCC-31P030A-M01	FILLING GREASE OF DCC-31 -31P030A -M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	109190	110331
743	DCC -31 -31P030A	DCC-31P030A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118340
744	DCC -31 -31P030A	DCC-31P030A-P01	INSPECTION OF DCC-31P030A	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-MRED	43143	44743
745	DCC -31 -31P030B	DCC-31P030B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P030B-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	28196	28196
746	DCC -31 -31P030B	DCC-31P030B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P030B-M01	3M	PMI		L			L			L		L			RRE-ERED	84717	110207
747	DCC -31 -31P030B	DCC-31P030B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118269
748	DCC -31 -31P030B	DCC-31P030B-P01	INSPECTION OF DCC-31P030B	2M	PMI			I		I		I		I		I		RRE-MRED	77940	95570

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
749	DCC -31 -31P031A	DCC-31P031A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P031A -M01	6M	PMI					T							T	RRE-ERED	28197	28197
750	DCC -31 -31P031A	DCC-31P031A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P031A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84707	110140
751	DCC -31 -31P031A	DCC-31P031A-P01	INSPECTION OF DCC-31P031A	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	77639	95209
752	DCC -31 -31P031B	DCC-31P031B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P031B -M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28132	110366
753	DCC -31 -31P031B	DCC-31P031B-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P031B-M01	6M	PMI												L	RRE-ERED	84742	110329
754	DCC -31 -31P035	DCC-31P035-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31P035 -M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28199	28199
755	DCC -31 -31P046A	DCC-31P046A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P046A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	83475	104245
756	DCC -31 -31P046A	DCC-31P046A-M01	FILLING GREASE DCC-31P046A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84703	110121
757	DCC -31 -31P046A	DCC-31P046A-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P046A-M01	6M	PMI						L						L	RRE-ERED	84742	110367
758	DCC -31 -31P046A	DCC-31P046A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI-INMB	94883	119250
759	DCC -31 -31P046A	DCC-31P046A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I				I			I	IRI-INMB	94884	119286
760	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P046B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	80846	100183
761	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-M01	FILLING GREASE DCC-31-31P046B-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84708	110145
762	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-M01	FILLING GREASE 31P046B -M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84743	109321
763	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI-INMB	94150	118427
764	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI-INMB	94884	119277
765	DCC -31 -31P046B	DCC-31P046B-P01	INSPECTION OF DCC-31P046B	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	80570	99715
766	DCC -31 -31P046C	DCC-31P046C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P046C-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	92596	116440
767	DCC -31 -31P046C	DCC-31P046C-M01	FILLING GREASE OF DCC -31 -31P046C-M01	6M	PMI					L					L			RRE-ERED	92597	116441
768	DCC -31 -31P046C	DCC-31P046C-M01	FILLING GREASE OF 31P046C-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	92598	116442
769	DCC -31 -31P046C	DCC-31P046C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI-INMB	94150	118414
770	DCC -31 -31P046C	DCC-31P046C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI-INMB	94883	119242
771	DCC -31 -31P055A	DCC-31P055A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I				I			I	IRI-INMB	94148	118296
772	DCC -31 -31P055B	DCC-31P055B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS				I		I			I			I	IRI-INMB	94149	118368
773	DCC -31 -31P055B	DCC-31P055B-P01	INSPECTION OF VQDH-31P055B-P01	6M	PMI					I		I			I			RRE-MRED	81043	100656
774	DCC -31 -31R001	DCC-31R001-R01	On-Stream Inspection	3M	INT				I		I						I	IRI-INRE	109520	136850
775	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-A01	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I						I				RRE-BWS	107620	133534
776	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-A01	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107620	133534
777	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-A02	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I						I				RRE-BWS	107621	133535
778	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-A02	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107621	133535
779	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-H01	INSP.EC.&FUNCTION TEST OF 31S001-H01	3M	PMI				I					I			I	RRE-MRED	43149	44749
780	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-K01	INSP.EC. & Lubrication of DCC-31S001-K01	1Y	PMI					P								ORE-OHPL	43150	44750
781	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-L01	INSP.EC.&FUNCTION TEST OF 31S001-L01	3M	PMI				I					I			I	RRE-MRED	43152	44752
782	DCC -ZZ -QUMY	DCC-31S001-RV02	INSP.EC.&FUNCTION TEST OF 31S001-RV-02	3M	PMI				I					I			I	13M-DCC	43154	44754

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
783	DCC -31 -31S001	DCC-31S001-S01	INSP.EC.&FUNCTION TEST OF 31S001-S01	3M	PMI				I			I					I	RRE-MRED	43156	44756
784	DCC -31 -31S001	DCC-31S002	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-2	6M	PMI		F						F					RRE-ERED	121888	150704
785	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S03	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-3	6M	PMI		F						F					RRE-ERED	121889	150705
786	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S04	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-4	6M	PMI		F							F				RRE-ERED	121890	150706
787	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S06	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-H-6	6M	PMI		F						F					RRE-ERED	121892	150708
788	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S11	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-11	6M	PMI			F					F					RRE-ERED	121897	150713
789	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S14	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-14	6M	PMI			F					F					RRE-ERED	121900	150716
790	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S16	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-16	6M	PMI			F					F					RRE-ERED	121902	150718
791	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S18	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-18	6M	PMI			F					F					RRE-ERED	121904	150720
792	DCC -31 -INTERCOM	DCC-31S21	INSP.EC.&FUNCTION TEST 31-S-21	6M	PMI			F					F					RRE-ERED	121907	150723
793	DCC -31 -31E046	DCC-31SV46SV02-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31SV046-SV02	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	92590	116434
794	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		L		I		I		I		I		I	IRI-INMB	94148	118270
795	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01A	INSPECTION OF DCC-31X001-P01A	6M	PMI					I							I	RRE-MRED	43158	44758
796	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI-INMB	94149	118341
797	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01B	INSPECTION OF DCC-31X001-P01B	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	43159	44759
798	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT						I						I	IRI-INMB	94886	119321
799	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A	INSPECTION OF DCC -31 -31X001 -P02A	1Y	PMI				I									RRE-MRED	83391	104195
800	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A	INSPECTION OF DCC -31 -31X001 -P02A	1Y	PMI												I	RRE-MRED	83392	104196
801	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I				I				I	IRI-INMB	94887	119334
802	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I				I				I	IRI-INMB	94888	119116
803	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B	INSPECTION OF DCC -31 -31X001 -P02B	1Y	PMI				I									RRE-MRED	83393	102533
804	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B	INSPECTION OF DCC -31 -31X001 -P02B	1Y	PMI									I				RRE-MRED	83394	104197
805	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31X001-P01A-M01A	6M	PMI												T	RRE-ERED	28238	28238
806	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01A-M01	FILLING GREASE DCC-31-31X001-P01A-M01A	3M	PMI		L						L					RRE-ERED	109191	110158
807	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31X001-P01B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28239	28239
808	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P01B-M01B	FILLING GREASE OF DCC-31-31X001-P01B-M01B	3M	PMI				L					L				RRE-ERED	84731	110102
809	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A-M02	FILLING GREASE DCC-31-31X001-P02A-M02A	1Y	PMI		L											RRE-ERED	84719	108986
810	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A-M02	FILLING GREASE DCC -31 -31X001-P02A-M02A	1Y	PMI				L									RRE-ERED	84722	110234
811	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A-M02	STAND BY CONDITION CHECK 31X001-P02A-M02A	1Y	PMI					T								RRE-ERED	84750	110358
812	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02A-M02	STAND BY CONDITION CHECK 31X001-P02A-M02A	1Y	PMI									T				RRE-ERED	84780	110361
813	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B-M02	STAND BY CONDITION CHECK 31X001-P02B-M02B	1Y	PMI				T									RRE-ERED	82536	102918
814	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B-M02	FILLING GREASE OF DCC-31-31X001-P02B-M02B	1Y	PMI									L				RRE-ERED	84713	110180
815	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B-M02	FILLING GREASE 31X001-P02B-M02B	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110290
816	DCC -31 -31X001	DCC-31X001-P02B-M02B	STAND BY CONDITION CHECK 31X001-P02B-M02B	1Y	PMI										T			RRE-ERED	84741	110307



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
817	DCC -31 -31X001	DCC-31X001P02B-M02	FILLING GREASE 31X001P02B-M02B	1Y	PMI		L											RRE-ERED	84808	110231
818	DCC -31 -31X003	DCC-31X003P01A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31X003P01A-M01A	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28244	28244
819	DCC -31 -31X003	DCC-31X003P01B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31X003P01B-M01B	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28245	28245
820	DCC -31 -31X003	DCC-31X003P02A-M02	STAND BY CONDITION CHECK 31X003P02A-M02A	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28246	28246
821	DCC -31 -31X003	DCC-31X003P02B-M02	STAND BY CONDITION CHECK 31X003P02B-M02B	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28247	28247
822	DCC -31 -31X004	DCC-31X004-H01	INSPECTION AIR DRYER 31X004	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	158385	189133
823	DCC -31 -31X005	DCC-31X005-M01	STAND BY CONDITION CHECK 31X005 -M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28248	28248
824	DCC -31 -31X005	DCC-31X005-P01A	INSPECTION OF DCC-31X005-P01A	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43163	44763
825	DCC -31 -31X005	DCC-31X005-P01B	INSPECTION OF DCC-31X005-P01B	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43164	44764
826	DCC -31 -31X005	DCC-31X005-P01C	INSPECTION OF DCC-31X005-P01C	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	79991	98916
827	DCC -31 -31X006	DCC-31X006-P01A	INSPECTION OF DCC-31X006-P01A	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43166	44766
828	DCC -31 -31X006	DCC-31X006-P01B	INSPECTION OF DCC-31X006-P01B	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43167	44767
829	DCC -31 -31X006	DCC-31X006-P01C	INSPECTION OF DCC-31X006-P01C	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43168	44768
830	DCC -31 -31X006	DCC-31X006-TN01	INSPECTION OF DCC-31X006-TN01	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	83380	104136
831	DCC -31 -31Z003	DCC-31Z003-Z01	On-Stream Inspection	3M	INT					I						I		IRI-INRE	156452	187096
832	DCC -31 -31Z006	DCC-31Z006-Z01	On-Stream Inspection	3M	INT					I						I		IRI-INRE	156453	187097
833	DCC -33 -AIR	DCC-33-AIR-AVA-A01	PM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI	P		P					P		P			RRE-BWS	107623	133537
834	DCC -33 -AIR	DCC-33-AIR-AVA-A01	PM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI					P						P		RRE-BWS	107623	133537
835	DCC -33 -DELUGE	DCC-33-DV011	Function test Deluge valve No.33-DV011	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269965	302747
836	DCC -33 -FIRE_ALARM	DCC-33-FA-PB	FUNCTION TEST FIRE ALARM PUSH BOTTOM U33	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	266157	298677
837	DCC -33 -GROUND	DCC-33-GROUND	PM GROUNDING & LIGHTNING	1Y	PMI					I								RRE-ERED	246427	278486
838	DCC -33 -33E014	DCC-33E014A-FAN	INSPECTION OF DCC -33E014A -E01	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	83406	104211
839	DCC -33 -33E014	DCC-33E014A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 33E014A -M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28276	28276
840	DCC -33 -33E014	DCC-33E014A-M01	FILLING GREASE OF DCC -33 -33E014A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84707	110137
841	DCC -33 -33E014	DCC-33E014B-FAN	INSPECTION OF DCC -33E014B -E01	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	83406	104212
842	DCC -33 -33E014	DCC-33E014B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 33E014B -M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28277	28277
843	DCC -33 -33E014	DCC-33E014B-M01	FILLING GREASE OF DCC -33 -33E014B-M01	6M	PMI					L						L		RRE-ERED	84707	110138
844	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H01	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-1	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121911	150727
845	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H03	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-3	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121913	150729
846	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H06	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-6	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121916	150732
847	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H07	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-7	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121917	150733
848	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H10	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-10	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121921	150736
849	DCC -33 -INTERCOM	DCC-33H12	INSPEC.&FUNCTION TEST 33-H-12	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121923	150738
850	DCC -33 -33K001	DCC-33K001-HT1	INSPECTION ELECTRIC HEATER SYSTEM 33K001	6M	PMI	I							I					RRE-ERED	121426	149871

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
851	DCC -33 -33K001	DCC-33K001-K01	PM DCC -33 -33K001	6M	INT					P							P	ORE-CHPL	82524	111010
852	DCC -33 -33K001	DCC-33K001-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INQL	95336	119794
853	DCC -33 -33K001	DCC-33K001-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INVB	94147	118169
854	DCC -33 -33K001	DCC-33K001-K01	LUB & FUN. Check valve Com of 33K001	3M	PMI		L		L				L			L		RRE-AMRD	75253	90639
855	DCC -33 -33K002	DCC-33K002-M01A	FILLING GREASE DCC-33-33K002-M01A	3M	PMI		L		L				L			L		RRE-ERED	84717	110200
856	DCC -33 -33K002	DCC-33K002-M01B	STAND BY CONDITION CHECK OF 33 -33K002	6M	PMI		T											RRE-ERED	28281	28281
857	DCC -33 -33K002	DCC-33K002-M01B	FILLING GREASE DCC-33-33K002-M01B	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84708	110144
858	DCC -ZZ -DUMMY	DCC-33K002-P02	STAND BY CONDITION CHECK OF 33K002-P02	6M	PMI				T					T				13E-DCC	28282	28282
859	DCC -33 -33K002A	DCC-33K002A-K01	PM DCC -33 -33K002A -K01	6M	INT				T		P						P	ORE-CHPL	82524	111014
860	DCC -33 -33K002A	DCC-33K002A-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INQL	129236	155859
861	DCC -33 -33K002A	DCC-33K002A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INVB	94147	118170
862	DCC -33 -33K002B	DCC-33K002B-K01	PM DCC -33 -33K002B -K01	6M	INT					P							P	ORE-CHPL	82524	111013
863	DCC -33 -33K002B	DCC-33K002B-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INQL	129237	155860
864	DCC -33 -33K002B	DCC-33K002B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INVB	94147	118171
865	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 33P001A-M01	1Y	PMI				T									RRE-ERED	28283	28283
866	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 33P001A-M01	1Y	PMI									T				RRE-ERED	82534	102916
867	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-M01	FILLING GREASE OF DCC-33 -33P001A -M01	1Y	PMI									L				RRE-ERED	84713	110181
868	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-M01	FILLING GREASE 33P001A -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110410
869	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-M01	FILLING GREASE 33P001A -M01	1Y	PMI				L									RRE-ERED	84808	110230
870	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I								I		IRI-INVB	94887	119335
871	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I				I				I	IRI-INVB	94888	119117
872	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-P01	INSPECTION OF DCC -33P001A -P01	1Y	PMI			I										RRE-AMRD	83400	104201
873	DCC -33 -33P001A	DCC-33P001A-P01	INSPECTION OF DCC -33P001A -P01	1Y	PMI											I		RRE-AMRD	83401	104202
874	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-M01	FILLING GREASE 33P001B -M01	1Y	PMI							L						RRE-ERED	84732	110105
875	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-M01	FILLING GREASE 33P001B -M01	1Y	PMI								L					RRE-ERED	84736	110299
876	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 33P001B-M01	1Y	PMI								T					RRE-ERED	84737	110299
877	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 33P001B -M01	1Y	PMI												T	RRE-ERED	84738	110300
878	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-M01	FILLING GREASE OF DCC-33-33P001B -M01	1Y	PMI												L	RRE-ERED	84739	110302
879	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I					I		IRI-INVB	94886	119322
880	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-P01	INSPECTION OF DCC -33P001B -P01	1Y	PMI				I									RRE-AMRD	83402	104203
881	DCC -33 -33P001B	DCC-33P001B-P01	INSPECTION OF DCC -33P001B -P01	1Y	PMI												I	RRE-AMRD	83403	104204
882	DCC -33 -33P001C	DCC-33P001C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 33P001C-M01	6M	PMI											T		RRE-ERED	28285	28285
883	DCC -33 -33P001C	DCC-33P001C-M01	INSPECTION OF DCC-33P001C	6M	PMI					I						I		RRE-AMRD	43182	44782
884	DCC -33 -33P003A	DCC-33P003A-M01	FILLING GREASE DCC-33-33P003A-M01	3M	PMI		L			L			L			L		RRE-ERED	80841	100340

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
885	DCC -33 -33P003A	DCC-33P003A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118172
886	DCC -33 -33P003B	DCC-33P003B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 33P003B-M01	6M	PMF			T						T				RRE - ERED	28286	28286
887	DCC -33 -33P003B	DCC-33P003B-M01	FILLING GREASE DCC-33P003B-M01	6M	PMF			L						L				RRE - ERED	84703	110122
888	DCC -33 -33P010	DCC-33P010-M01	STAND BY CONDITION CHECK 33P010 -M01	6M	PMF					T						T		RRE - ERED	28287	28287
889	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S02	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-2	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121912	150728
890	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S04	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-4	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121914	150730
891	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S05	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-5	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121915	150731
892	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S08	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-8	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121919	150734
893	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S09	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-9	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121920	150735
894	DCC -33 -INTERROOM	DCC-33S11	INSP.E&FUNCTION TEST 33-S-11	6M	PMF				F					F				RRE - IRED	121922	150737
895	DCC -34 -DELUGE	DCC-34-DV012	Function test Deluge valve No.34-DV012	6M	PMF						F						F	RRE - ERED	269966	302748
896	DCC -34 -DELUGE	DCC-34-DV013	Function test Deluge valve No.34-DV013	6M	PMF						F						F	RRE - ERED	269967	302809
897	DCC -34 -FIRE_ALARM	DCC-34-FA-PB	FUNCTION TEST FIRE ALARM PUSH BOTTOM LB4	1M	PMF	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - ERED	266158	298678
898	DCC -34 -GROUND	DCC-34-GROUND	RM GROUNDING & LIGHTNING	1Y	PMF				I									RRE - ERED	246428	278487
899	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34H01	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-1	6M	PMF					F				F				RRE - IRED	121964	150790
900	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34H03	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-3	6M	PMF					F				F				RRE - IRED	121925	150740
901	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34H06	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-6	6M	PMF					F				F				RRE - IRED	121928	150743
902	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34H08	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-7	6M	PMF					F				F				RRE - IRED	121929	150744
903	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34H08	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-8	6M	PMF					F				F				RRE - IRED	121930	150745
904	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-HT121	INSPECTION ELECTRIC HEATER SYSTEM	6M	PMF	I						I						RRE - ERED	28300	28300
905	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-HT122	INSPECTION ELECTRIC HEATER SYSTEM	6M	PMF	I						I						RRE - ERED	28301	28301
906	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-HT123	INSPECTION ELECTRIC HEATER SYSTEM	6M	PMF	I						I						RRE - ERED	28302	28302
907	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-K01	PM DCC -34 -34K001	6M	INT					P						P		ORE - CHPL	82524	111011
908	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INQL	95336	119795
909	DCC -34 -34K001	DCC-34K001-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118173
910	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-H01	Overhead Crane Inspect & Load Test_LAW	6M	INT				I					I				IRI - INSS	97442	121934
911	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-H01	INSPECTION OVERHEAD CRANE OF 34K002-H01	3M	PMF	I			I					I				RRE - ERED	84802	110430
912	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-H01	INSP.E&FUNCTION TEST OF 34K002-H01 (20	3M	PMF	I			I					I				RRE - IRED	43185	44785
913	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-K01	PM DCC -34 -34K002	6M	INT					P						P		ORE - CHPL	82524	111012
914	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INQL	95336	119796
915	DCC -34 -34K002	DCC-34K002-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118174
916	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 34P001A -M01	1Y	PMF											T		RRE - ERED	82530	102912
917	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-M01	FILLING GREASE OF 34P001A-M01	1Y	PMF				L									RRE - ERED	84712	110175
918	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-M01	FILLING GREASE OF DCC -34 -34P001A-M01	1Y	PMF											L		RRE - ERED	84715	110195

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
919	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P001A-M01	1Y	PMF				T									RRE - ERED	92588	116432
920	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT			I			I					I		IRI - INMB	94886	119323
921	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-P01	INSPECTION OF DCC -34P001A -P01	1Y	PMF				I									RRE - IRED	83395	100509
922	DCC -34 -34P001A	DCC-34P001A-P01	INSPECTION OF DCC -34P001A -P01	1Y	PMF												I	RRE - IRED	83396	104198
923	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P001B-M01	1Y	PMF			T										RRE - ERED	82535	102917
924	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-M01	FILLING GREASE OF 34P001B-M01	1Y	PMF			L										RRE - ERED	84721	110229
925	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-M01	FILLING GREASE 34P001B -M01	1Y	PMF							L						RRE - ERED	84736	110108
926	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P001B-M01	1Y	PMF									T				RRE - ERED	84741	110308
927	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-M01	FILLING GREASE OF DCC-34 -34P001B -M01	1Y	PMF									L				RRE - ERED	92589	116433
928	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I			I				I		IRI - INMB	94887	119336
929	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	4M	INT				I			I					I	IRI - INMB	94888	119118
930	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-P01	INSPECTION OF DCC -34P001B -P01	1Y	PMF			I										RRE - IRED	83397	102534
931	DCC -34 -34P001B	DCC-34P001B-P01	INSPECTION OF DCC -34P001B -P01	1Y	PMF									I				RRE - IRED	83398	104199
932	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P002A-M01	6M	PMF			T						T				RRE - ERED	28307	28307
933	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-M01	FILLING GREASE DCC-34P002A-M01	6M	PMF			L					L					RRE - ERED	84703	110123
934	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-M01	FILLING GREASE OF DCC -34 -34P002A-M01	6M	PMF						L						L	RRE - ERED	84742	110330
935	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I			I	IRI - INMB	94883	119251
936	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I		I		I				IRI - INMB	94884	119287
937	DCC -34 -34P002A	DCC-34P002A-P01	INSPECTION OF DCC-34P002A	6M	PMF			I				I						RRE - IRED	43188	44788
938	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P002B-M01	6M	PMF				T					T				RRE - ERED	28308	28308
939	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-M01	FILLING GREASE DCC-34-34P002B-M01	6M	PMF			L					L					RRE - ERED	84708	110143
940	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-M01	FILLING GREASE 34P002B -M01	6M	PMF				L					L				RRE - ERED	84743	109320
941	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I			I				IRI - INMB	94150	118429
942	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I		I		I				IRI - INMB	94884	119278
943	DCC -34 -34P002B	DCC-34P002B-P01	INSPECTION OF DCC-34P002B	6M	PMF				I					I				RRE - IRED	43189	44789
944	DCC -34 -34P002C	DCC-34P002C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P002C-M01	6M	PMF					T						T		RRE - ERED	28309	28309
945	DCC -34 -34P002C	DCC-34P002C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I		I			IRI - INMB	94150	118415
946	DCC -34 -34P002C	DCC-34P002C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT				I		I		I		I			IRI - INMB	94883	119243
947	DCC -34 -34P002C	DCC-34P002C-P01	INSPECTION OF DCC-34P002C	6M	PMF				I							I		RRE - ERED	43190	44790
948	DCC -34 -34P003A	DCC-34P003A-M01	FILLING GREASE DCC-34-34P003A -M01	3M	PMF			L		L			L		L			RRE - ERED	80841	100341
949	DCC -34 -34P003A	DCC-34P003A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118175
950	DCC -34 -34P003B	DCC-34P003B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 34P003B-M01	6M	PMF				T					T				RRE - ERED	28311	28311
951	DCC -34 -34P003B	DCC-34P003B-M01	FILLING GREASE OF DCC-34P003B-M01	6M	PMF				L					L				RRE - ERED	82528	102910
952	DCC -34 -INTERROOM	DCC-34S02	INSP.E&FUNCTION TEST 34-H-2	6M	PMF				F						F			RRE - IRED	121924	150739

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
953	DCC -34 -INTEROOM	DCC-34S04	INSPC.&FUNCTION TEST 34-H-4	6M	PMI				F						F			RRE - IRED	121926	150741
954	DCC -34 -INTEROOM	DCC-34S05	INSPC.&FUNCTION TEST 34-H-5	6M	PMI				F						F			RRE - IRED	121927	150742
955	DCC -63 -63P034	DCC-63P034-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P034-M01	6M	PMI						T						T	RRE - IRED	113004	140657
956	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310001	VERIFY GAS DETECTOR AT310001	4M	PMI			V							V			CAN-QBPW	266544	299175
957	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310002	VERIFY GAS DETECTOR AT310002	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266597	299288
958	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310003	VERIFY GAS DETECTOR AT310003	4M	PMI			V							V			CAN-QBPW	266545	299176
959	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310004	VERIFY GAS DETECTOR AT310004	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266546	299177
960	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310005	VERIFY GAS DETECTOR AT310005	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266598	299289
961	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310006	VERIFY GAS DETECTOR AT310006	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266547	299178
962	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310007	VERIFY GAS DETECTOR AT310007	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266599	299290
963	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310008	VERIFY GAS DETECTOR AT310008	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266600	299291
964	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310009	VERIFY GAS DETECTOR AT310009	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266593	299284
965	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310010	VERIFY GAS DETECTOR AT310010	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266548	299179
966	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310011	VERIFY GAS DETECTOR AT310011	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266601	299292
967	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310012	VERIFY GAS DETECTOR AT310012	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266549	299180
968	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310013	VERIFY GAS DETECTOR AT310013	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266550	299181
969	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310014	VERIFY GAS DETECTOR AT310014	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266602	299293
970	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310015	VERIFY GAS DETECTOR AT310015	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266603	299294
971	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310016	VERIFY GAS DETECTOR AT310016	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266604	299295
972	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310017	VERIFY GAS DETECTOR AT310017	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266551	299182
973	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310020	VERIFY GAS DETECTOR AT310020	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266605	299296
974	DCC -31 -QMI_GAS	DCC-AT3100201	VERIFY O2 ANALYZER (% RANGE)	3M	PMI		V		V						V			CAN-QBPW	41228	42828
975	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310021	VERIFY GAS DETECTOR AT310021	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266606	299297
976	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310022	VERIFY GAS DETECTOR AT310022	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266594	299285
977	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310023	VERIFY GAS DETECTOR AT310023	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266552	299183
978	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310024	VERIFY GAS DETECTOR AT310024	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266553	299184
979	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310025	VERIFY GAS DETECTOR AT310025	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266554	299185
980	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310026	VERIFY GAS DETECTOR AT310026	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266555	299186
981	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310027	VERIFY GAS DETECTOR AT310027	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266595	299286
982	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310028	VERIFY GAS DETECTOR AT310028	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266556	299187
983	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310029	VERIFY GAS DETECTOR AT310029	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266607	299298
984	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310030	VERIFY GAS DETECTOR AT310030	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266608	299299
985	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310031	VERIFY GAS DETECTOR AT310031	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266609	299300
986	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310032	VERIFY GAS DETECTOR AT310032	4M	PMI			V				V			V			CAN-QBPW	266557	299188

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
987	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310033	VERIFY GAS DETECTOR AT310033	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266558	299249
988	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310034	VERIFY GAS DETECTOR AT310034	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266559	299250
989	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310035	VERIFY GAS DETECTOR AT310035	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266560	299251
990	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310036	VERIFY GAS DETECTOR AT310036	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266561	299252
991	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310037	VERIFY GAS DETECTOR AT310037	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266562	299253
992	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310038	VERIFY GAS DETECTOR AT310038	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266610	299301
993	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310039	VERIFY GAS DETECTOR AT310039	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266611	299302
994	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310040	VERIFY GAS DETECTOR AT310040	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266612	299303
995	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310041	VERIFY GAS DETECTOR AT310041	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266563	299254
996	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310042	VERIFY GAS DETECTOR AT310042	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266564	299255
997	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT310045	VERIFY GAS DETECTOR AT310045	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266565	299256
998	DCC -31 -QMI_GAS	DCC-AT3100901	VERIFY FLUE GAS ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41027	42627
999	DCC -31 -QMI_GAS	DCC-AT3100902	VERIFY FLUE GAS ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41226	42826
1,000	DCC -31 -QMI_GAS	DCC-AT3100903	VERIFY FLUE GAS ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41227	42827
1,001	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106001	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41210	42810
1,002	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106201	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41211	42811
1,003	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106202	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41212	42812
1,004	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106501	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41213	42813
1,005	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106601	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41214	42814
1,006	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3106901	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41215	42815
1,007	DCC -31 -QMI_GD	DCC-AT3107101	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41216	42816
1,008	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330001	VERIFY GAS DETECTOR AT330001	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266566	299257
1,009	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330002	VERIFY GAS DETECTOR AT330002	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266567	299258
1,010	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330003	VERIFY GAS DETECTOR AT330003	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266568	299259
1,011	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330004	VERIFY GAS DETECTOR AT330004	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266569	299260
1,012	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330005	VERIFY GAS DETECTOR AT330005	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266613	299304
1,013	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330006	VERIFY GAS DETECTOR AT330006	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266570	299261
1,014	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330007	VERIFY GAS DETECTOR AT330007	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266571	299262
1,015	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330008	VERIFY GAS DETECTOR AT330008	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266572	299263
1,016	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330009	VERIFY GAS DETECTOR AT330009	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266573	299264
1,017	DCC -33 -QMI_GD	DCC-AT330012	VERIFY GAS DETECTOR AT330012	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266596	299287
1,018	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3300801	VERIFY O2 ANALYZER (PPM RANGE)	2M	PMI		V		V		V		V			V		CAN-QBPW	41225	42825
1,019	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3300901A	INSPECT AND CLEAN MOISTURE ANALYZER	4M	PMI		I			I				I				CAN-QBPW	41009	42609
1,020	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3300901B	INSPECT AND CLEAN MOISTURE ANALYZER	4M	PMI		I			I				I				CAN-QBPW	41010	42610

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,021	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3300901C	INSPECT AND CLEAN MOISTURE ANALYZER	4M	PMI		I			I				I				CAN-QBPW	41011	42611
1,022	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3300902	VERIFY NIS ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41223	42623
1,023	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301001	VERIFY GC ANALYZER AT3301001	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41217	42617
1,024	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301301	VERIFY GC ANALYZER AT3301301	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41218	42618
1,025	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301302	VERIFY GAS DETECTOR AT3301302	4M	PMI			V				V						CAN-QBPW	266614	299305
1,026	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301602	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41219	42619
1,027	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301701	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41220	42620
1,028	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3301801A	INSPECT AND CLEAN MOISTURE ANALYZER	4M	PMI		I			I				I				CAN-QBPW	41007	42607
1,029	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3301801B	INSPECT AND CLEAN MOISTURE ANALYZER	4M	PMI		I			I				I				CAN-QBPW	41008	42608
1,030	DCC -33 -QMI_GC	DCC-AT3301903	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41221	42621
1,031	DCC -33 -QMI_GAS	DCC-AT3302201	VERIFY O2 ANALYZER (% RANGE)	3M	PMI		V		V			V			V			CAN-QBPW	41229	42629
1,032	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340001	VERIFY GAS DETECTOR AT340001	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266574	299265
1,033	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340002	VERIFY GAS DETECTOR AT340002	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266575	299266
1,034	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340003	VERIFY GAS DETECTOR AT340003	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266576	299267
1,035	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340004	VERIFY GAS DETECTOR AT340004	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266577	299268
1,036	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340005	VERIFY GAS DETECTOR AT340005	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266578	299269
1,037	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340006	VERIFY GAS DETECTOR AT340006	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266579	299270
1,038	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340007	VERIFY GAS DETECTOR AT340007	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266580	299271
1,039	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340008	VERIFY GAS DETECTOR AT340008	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266581	299272
1,040	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT340009	VERIFY GAS DETECTOR AT340009	4M	PMI			V				V				V		CAN-QBPW	266582	299273
1,041	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT3400101	VERIFY GC ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41222	42622
1,042	DCC -34 -QMI_GC	DCC-AT3400102	VERIFY PROPYLENE ANALYZER	2M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41224	42624
1,043	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P		P				P		P		RRE-BWS	107626	133540
1,044	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P						P	RRE-BWS	107626	133540
1,045	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I				I		I		RRE-BWS	107627	133541
1,046	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107627	133541
1,047	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I				I		I		RRE-BWS	107628	133542
1,048	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU1-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107628	133542
1,049	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I				I		I		RRE-BWS	107629	133543
1,050	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107629	133543
1,051	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I				I		I		RRE-BWS	107630	133544
1,052	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107630	133544
1,053	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I				I		I		RRE-BWS	107631	133545
1,054	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I						I	RRE-BWS	107631	133545

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenan	
1,055	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-4	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I										RRE-BWS	107632	133546	
1,056	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU2-4	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI													RRE-BWS	107632	133546	
1,057	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU3-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I			I	I				RRE-BWS	107637	133551	
1,058	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU3-1	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI							I						RRE-BWS	107637	133551	
1,059	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU3-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			I		I			I	I				RRE-BWS	107638	133552	
1,060	DCC -BDG-CHILLER	DCC-BDG-AHU3-2	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						I							RRE-BWS	107638	133552	
1,061	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107633	133547	
1,062	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-3	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107633	133547	
1,063	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-4	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107634	133548	
1,064	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-4	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107634	133548	
1,065	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-5	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107635	133549	
1,066	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-5	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107635	133549	
1,067	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-6	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107636	133550	
1,068	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AHU3-6	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107636	133550	
1,069	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AIR-A01	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107624	133538	
1,070	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AIR-A01	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107624	133538	
1,071	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AIR-A02	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	2M	PMI			P	P				P	P	P			13E-REF	107625	133539	
1,072	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-BDG-AIR-A02	RM AIR CONDITION (Large For 6, 12)	6M	PMI						P	P					P	13E-REF	107625	133539	
1,073	DCC -BDG-EMER	DCC-BDG-EMER-LIGHT	FUNCTION TEST EMERGENCY LIGHTING	3M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	31121	31121	
1,074	DCC -BDG-FIRE_ALARM	DCC-BDG-FA-PB	FUNCTION TEST FIRE ALARM DCC-BDG-FA-PB	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	77464	94628	
1,075	DCC -BDG-FIRE_ALARM	DCC-BDG-SM	FUNCTION TEST SMOKE DETECTOR OF DCC BDG	6M	PMI			I						I				RRE-ERED	28329	28329	
1,076	DCC -31 -318001	DCC-BSL3100401	BSL3100401-INSPECTION FLAME DETECTOR	1Y	INS			I										RRE-ERED	128377	157811	
1,077	DCC -31 -318001	DCC-BSL3100402	BSL3100402-INSPECTION FLAME DETECTOR	1Y	INS			I										RRE-ERED	128378	157812	
1,078	DCC -ZZ -QUMMY	DCC-CCR-DOS	Back up DOS	6M	PMI						I						I	21S-SYS	42444	44044	
1,079	DCC -CCR	DCC-CCR-FA-PB	Main panel inspection of DCC -CR -FAPOCC	1Y	PMI				I									RRE-ERED	84806	110450	
1,080	DCC -CCR-FFT	DCC-CCR-FFT-FM200	Main panel inspection of DCC-CCR-FASFM200	1Y	PMI				I									RRE-ERED	84806	110451	
1,081	DCC -CCR-DOS	DCC-DOS	INSPECT DOS SYSTEM	2M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	OCS-SYS	254469	286906	
1,082	DCC -CCR-DOS	DCC-DOS	INSPECT AND BACKUP DOS PROGRAM	6M	PMI													I	OCS-SYS	254470	286907
1,083	DCC -CCR-DOS	DCC-DOS	UPDATE ANTIVIRUS DOS SYSTEM	3M	PMI				U						U		U	OCS-SYS	254471	286908	
1,084	DCC -E18-GROUND	DCC-E18-GROUND	RM GROUNDING SUB E:18	1Y	PMI				I									RRE-ERED	246535	277542	
1,085	DCC -CCR-EA	DCC-EA-PANEL	RM EMERG ALARM AREA CCR DCC	1Y	PMI									P				CES-INST	146349	176079	
1,086	DCC -CCR-EA	DCC-EA-UPS	RM EMERG ALARM AREA CCR DCC	1Y	PMI									P				CES-INST	146349	176079	
1,087	DCC -BDG-FA	DCC-FA-SMF200	FUNCTION TEST SMOKE DETECTOR OF FM200	6M	PMI			I							I			RRE-ERED	28330	28330	
1,088	DCC -33 -339001	DCC-F13300801A	INSPEC.FLOW RATE F13300801A	1Y	PMI												I	RRE-ERED	250792	283140	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,089	OCC -33 -330001A-B	OCC-FT3300801B	INSP.EC.FLOW.ROTA.FT3300801B	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250793	283141
1,090	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100101	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100101	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250645	282993
1,091	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100102	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100102	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250640	282988
1,092	OCC -33 -3318002	OCC-FT33100103	VERIFY FLOW. TRANS. FT33100103	1Y	PMI		V											RRE - IRED	250623	282971
1,093	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100104	VERIFY FLOW. TRANS. FT33100104	1Y	PMI			V										RRE - IRED	250659	283007
1,094	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100105	INSP.EC.MASS.FLOW TRANS. FT33100105	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250854	282763
1,095	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33100110	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100110	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250642	282990
1,096	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100115	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100115	1Y	PMI									I				RRE - IRED	251350	283635
1,097	OCC -33 -3310011	OCC-FT33100150	INSPECTION FLOW TRANSMITTER-FT33100150	1Y	PMI											I		RRE - IRED	269572	302335
1,098	OCC -33 -3318002	OCC-FT33100201	FT33100201-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	128382	157816
1,099	OCC -33 -3318002	OCC-FT33100202	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100202	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250656	283004
1,100	OCC -33 -3318002	OCC-FT33100203	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100203	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250657	283005
1,101	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100302	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100302	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250580	282928
1,102	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100302	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100302	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250649	282997
1,103	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100305	FT33100305-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	128388	157822
1,104	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100402	FT33100402-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	261770	294384
1,105	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100403	FT33100403-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	261772	294386
1,106	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100601	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100601	1Y	PMI										V			RRE - IRED	250689	283037
1,107	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100608	INSPECTION FLOW TRANS. FT33100608	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250660	283008
1,108	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100609	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100609	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250690	283038
1,109	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100610	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100610	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250692	283040
1,110	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100611	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100611	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250691	283039
1,111	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100621	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100621	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250687	283035
1,112	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100703	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100703	1Y	PMI				V				V					RRE - IRED	250693	283041
1,113	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100704	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100704	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250698	283046
1,114	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100705	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100705	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250700	283048
1,115	OCC -33 -3318001	OCC-FT33100706	VERIFY FLOW. TRANS.FT33100706	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250702	283050
1,116	OCC -33 -331E001	OCC-FT33101021	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33101021	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157514	188138
1,117	OCC -33 -331E001	OCC-FT33101027	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33101027	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157521	188145
1,118	OCC -33 -331E001	OCC-FT33101029	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33101029	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157515	188139
1,119	OCC -33 -331C001	OCC-FT33102102	INSPECTION FLOW TRANS. FT33102102	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250682	283030
1,120	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33102201	INSPECTION FLOW TRANS. FT33102201	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250581	282929
1,121	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33102201	INSPECTION FLOW TRANS. FT33102201	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250681	283029
1,122	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33102402	INSPECTION FLOW TRANS. FT33102402	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250646	282904

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,123	OCC -33 -331E004	OCC-FT33102601	VERIFY FLOW. TRANS. FT33102601	1Y	PMI			V										RRE - IRED	250714	283062
1,124	OCC -33 -331C001	OCC-FT33102701	INSPECTION FLOW TRANS. FT33102701	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250684	283032
1,125	OCC -33 -331C001	OCC-FT33102703	VERIFY FLOW. TRANS. FT33102703	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250728	283076
1,126	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33103101	INSPECTION FLOW TRANS. FT33103101	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250695	283043
1,127	OCC -33 -331E011A	OCC-FT33103102	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103102	1Y	PMI			I										RRE - IRED	152900	183070
1,128	OCC -33 -331E011A	OCC-FT33103103	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103103	1Y	PMI			I										RRE - IRED	152897	183067
1,129	OCC -33 -331E011B	OCC-FT33103105	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103105	1Y	PMI			I										RRE - IRED	152901	183071
1,130	OCC -33 -331E011B	OCC-FT33103106	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103106	1Y	PMI				I									RRE - IRED	152904	183074
1,131	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33103201	INSPECTION FLOW TRANS. FT33103201	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250697	283045
1,132	OCC -33 -331E013A	OCC-FT33103202	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103202	1Y	PMI					I								RRE - IRED	152908	183078
1,133	OCC -33 -331E013B	OCC-FT33103203	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103203	1Y	PMI						I							RRE - IRED	152912	183082
1,134	OCC -33 -331E013A	OCC-FT33103204	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103204	1Y	PMI				I									RRE - IRED	152905	183075
1,135	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33103205	INSPECTION FLOW TRANS. FT33103205	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250639	282987
1,136	OCC -33 -331E013B	OCC-FT33103206	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT33103206	1Y	PMI					I								RRE - IRED	152909	183079
1,137	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33103401	INSPECTION FLOW TRANS. FT33103401	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250718	283066
1,138	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33103402	INSP.EC.MASS.FLOW TRANS. FT33103402	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250719	283067
1,139	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33104201	VERIFY FLOW. TRANS.FT33104201	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250742	283090
1,140	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33104202	VERIFY FLOW. TRANS.FT33104202	1Y	PMI					V								RRE - IRED	250743	283091
1,141	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33104501	INSPECTION FLOW TRANS. FT33104501	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250674	283022
1,142	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33104502	VERIFY FLOW. TRANS.FT33104502	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250711	283059
1,143	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33104503	VERIFY FLOW. TRANS.FT33104503	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250713	283061
1,144	OCC -33 -331E009A	OCC-FT33104601	VERIFY FLOW. TRANS.FT33104601	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250716	283064
1,145	OCC -33 -3318002	OCC-FT33104901	INSPECTION FLOW TRANS. FT33104901	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250665	283013
1,146	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33105501	VERIFY FLOW. TRANS.FT33105501	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250706	283054
1,147	OCC -33 -331C004	OCC-FT33105602	VERIFY FLOW. TRANS.FT33105602	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250746	283094
1,148	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33105902	VERIFY FLOW. TRANS.FT33105902	1Y	PMI								V					RRE - IRED	250710	283058
1,149	OCC -33 -331C006	OCC-FT33106001	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106001	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250703	283051
1,150	OCC -33 -331C006	OCC-FT33106002	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106002	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250498	282701
1,151	OCC -33 -331E024	OCC-FT33106102	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106102	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250490	282698
1,152	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33106105	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106105	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250492	282699
1,153	OCC -33 -331E024	OCC-FT33106202	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106202	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250495	282700
1,154	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33106307	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106307	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250619	282967
1,155	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33106401	VERIFY FLOW. TRANS.FT33106401	1Y	PMI							V						RRE - IRED	250745	283093
1,156	OCC -33 -FLOW	OCC-FT33106501	INSP.EC.MASS.FLOW TRANS. FT33106501	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250739	283087



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,157	DCC -31 -31E027	DCC-FT3106502	VERIFY FLOW. TRANS. FT3106502	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250616	282964
1,158	DCC -31 -31X001	DCC-FT3106701	VERIFY FLOW. TRANS. FT3106701	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250632	282980
1,159	DCC -31 -FLOW	DCC-FT3106801	INSP.EC.MASS FLOW TRANS. FT3106801	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250514	282707
1,160	DCC -31 -FLOW	DCC-FT3106803	VERIFY FLOW. TRANS. FT3106803	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250775	283123
1,161	DCC -31 -31E043	DCC-FT3106901	VERIFY FLOW. TRANS. FT3106901	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250629	282977
1,162	DCC -31 -31C008	DCC-FT3107101	VERIFY FLOW. TRANS. FT3107101	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250708	283056
1,163	DCC -31 -FLOW	DCC-FT3107203	INSPECTION FLOW TRANS. FT3107203	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250503	282703
1,164	DCC -31 -31E046	DCC-FT3111101	INSPECTION FLOW TRANS. FT3111101	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250658	283006
1,165	DCC -31 -31D046	DCC-FT3111201	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3111202	1Y	PMI						I							RRE - IRED	152913	183083
1,166	DCC -31 -31D046	DCC-FT3111201	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3111201	1Y	PMI						I							RRE - IRED	152917	183087
1,167	DCC -31 -31D046	DCC-FT3111202	VERIFY FLOW. TRANS. FT3111202	1Y	PMI										V			RRE - IRED	250777	283125
1,168	DCC -33 -33K001	DCC-FT3300201	INSPECTION FLOW TRANS. FT3300201	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250680	283028
1,169	DCC -33 -33K001	DCC-FT3300501	INSPECTION FLOW TRANS. FT3300501	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250712	283060
1,170	DCC -33 -33C004	DCC-FT3301201	VERIFY FLOW. TRANS. FT3301201	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250805	283153
1,171	DCC -33 -33C004	DCC-FT3301202	INSPECTION FLOW TRANS. FT3301202	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250764	283112
1,172	DCC -33 -33E007	DCC-FT3301401	INSP.EC.MASS FLOW TRANS. FT3301401	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250789	283137
1,173	DCC -33 -33K002B	DCC-FT3301502	INSPECTION FLOW TRANS. FT3301502	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250781	283129
1,174	DCC -33 -33K002A	DCC-FT3301503	INSPECTION FLOW TRANS. FT3301503	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250770	283118
1,175	DCC -33 -33E008	DCC-FT3301602	INSPECTION FLOW TRANS. FT3301602	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250794	283142
1,176	DCC -33 -33C001	DCC-FT3301701	VERIFY FLOW. TRANS. FT3301701	1Y	PMI										V			RRE - IRED	250807	283155
1,177	DCC -33 -33K002	DCC-FT3302201A	FT3302201A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS						I							RRE - IRED	128404	157838
1,178	DCC -33 -FLOW	DCC-FT3400101	INSPECTION FLOW TRANS. FT3400101	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250800	283148
1,179	DCC -34 -FLOW	DCC-FT3400102	INSP.EC.MASS FLOW TRANS. FT3400102	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250799	283147
1,180	DCC -34 -34K002	DCC-FT3400301	INSPECTION FLOW TRANS. FT3400301	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250830	283178
1,181	DCC -34 -34K002	DCC-FT3400302	INSPECTION FLOW TRANS. FT3400302	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250811	283159
1,182	DCC -34 -34K002	DCC-FT3400303	VERIFY FLOW. TRANS. FT3400303	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250837	283185
1,183	DCC -34 -34E004	DCC-FT3400402	VERIFY FLOW. TRANS. FT3400402	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250809	283157
1,184	DCC -34 -34E004	DCC-FT3400402	INSPECTION FLOW TRANS. FT3400402	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250833	283181
1,185	DCC -34 -34E006	DCC-FT3400403	INSP.EC.MASS FLOW TRANS. FT3400403	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250814	283162
1,186	DCC -34 -34K001	DCC-FT3400504	INSPECTION FLOW TRANS. FT3400504	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250820	283168
1,187	DCC -31 -31D011	DCC-FV3100101	INSPECTION CONTROL VALVE FV3100101	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250617	282965
1,188	DCC -31 -31D011	DCC-FV3100102	INSPECTION CONTROL VALVE FV3100102	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250615	282963
1,189	DCC -31 -31D011	DCC-FV3100150	INSPECTION CONTROL VALVE-FV3100150	1Y	PMI										I			RRE - IRED	269574	302337
1,190	DCC -31 -31K001	DCC-FV3100301	INSPECTION CONTROL VALVE FV3100301	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250590	282938

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,191	DCC -31 -31R001	DCC-FV3100601	FV3100601- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS		I											RRE - IRED	128369	157803
1,192	DCC -31 -31R001	DCC-FV3100608	FV3100608- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128370	157804
1,193	DCC -31 -31D001	DCC-FV3100702	FV3100702- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS				I									RRE - IRED	261778	294392
1,194	DCC -31 -CV	DCC-FV3102201A	FV3102201A- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128371	157805
1,195	DCC -31 -31C004	DCC-FV3105602	INSP.EC. CONTROL VALVE FV3105602	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250724	283072
1,196	DCC -31 -CV	DCC-FV3106307	FV3106307- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128372	157806
1,197	DCC -31 -CV	DCC-FV3106604	FV3106604- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128373	157807
1,198	DCC -31 -CV	DCC-FV3106801	INSP.EC. CONTROL VALVE FV3106801	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250525	282871
1,199	DCC -33 -33E013	DCC-FV3300601	FV3300601- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS					I								RRE - IRED	128409	157843
1,200	DCC -33 -CV	DCC-FV3301302	INSP.EC. CONTROL VALVE FV3301302	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250768	283116
1,201	DCC -33 -CV	DCC-FV3301303	INSP.EC. CONTROL VALVE FV3301303	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250767	283115
1,202	DCC -33 -33E005	DCC-FV3301601	FV3301601- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128410	157844
1,203	DCC -33 -33E008	DCC-FV3301602	INSP.EC. CONTROL VALVE FV3301602	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250790	283138
1,204	DCC -31 -31K001	DCC-HV3100401	INSPECTION CONTROL VALVE HV3100401	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250592	282940
1,205	DCC -31 -31K001	DCC-HV3100402	INSPECTION CONTROL VALVE HV3100402	1Y	PMI													RRE - IRED	250599	282947
1,206	DCC -31 -31E001	DCC-HV3101038-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3101038- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	151940	182042
1,207	DCC -31 -31E001	DCC-HV3101039-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3101039- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	151941	182043
1,208	DCC -31 -31E001	DCC-HV3101040-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3101040- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	151942	182044
1,209	DCC -31 -31K002	DCC-HV3104801-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3104801- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113506	141371
1,210	DCC -31 -31K002	DCC-HV3104802-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3104802- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113507	141372
1,211	DCC -31 -31K002	DCC-HV3104902-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3104902- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113508	141373
1,212	DCC -31 -31K002	DCC-HV3104903-M01	INSPECTION MOV OF DCC-31 -HV3104903- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113509	141374
1,213	DCC -31 -HV3111101	DCC-HV3111101	INSPECTION HV3111101	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	121931	150746
1,214	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300202-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300202- M01	6M	PMI					I					I			RRE - IRED	113510	141375
1,215	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300203-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300203- M01	6M	PMI					I					I			RRE - IRED	113511	141451
1,216	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300301-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300301- M01	6M	PMI					I					I			RRE - IRED	113512	141452
1,217	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300302-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300302- M01	6M	PMI					I					I			RRE - IRED	113513	141453
1,218	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300503-M01	HV3300503- INSECT ION OF MOV.	1Y	INS													RRE - IRED	264426	296999
1,219	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300503-M01	XV3300602- INSECT ION OF MOV.	1Y	INS						I							RRE - IRED	264433	297006
1,220	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300503-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300503- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113514	141454
1,221	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300503-V01	XV3300503-REGREASING OF MOV.	1Y	INS						I							RRE - IRED	264427	297000
1,222	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300602-M01	INSPECTION MOV OF DCC-33 -HV3300602- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113515	141455
1,223	DCC -33 -33K001	DCC-HV3300602-V01	XV3300602-REGREASING OF MOV.	1Y	INS						I							RRE - IRED	264434	297007
1,224	DCC -34 -34K002	DCC-HV3400301-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400301- M01	6M	PMI				I						I			RRE - IRED	113516	141456

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,225	DCC -34 -34K002	DCC-HV3400302-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400302 -M01	6M	PMI			I						I				RRE - IRED	113517	141457
1,226	DCC -34 -34K002	DCC-HV3400303A	INSPEC. CONTROL VALVE HV3400303A	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250801	283149
1,227	DCC -34 -34K002	DCC-HV3400303B	INSPEC. CONTROL VALVE HV3400303B	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250802	283150
1,228	DCC -34 -34K001	DCC-HV3400501-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400501 -M01	6M	PMI			I						I				RRE - IRED	113518	141458
1,229	DCC -34 -34K001	DCC-HV3400502-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400502 -M01	6M	PMI			I						I				RRE - IRED	113519	141459
1,230	DCC -34 -34K001	DCC-HV3400503-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400503 -M01	6M	PMI			I						I				RRE - IRED	113520	141460
1,231	DCC -34 -34K001	DCC-HV3400504-M01	INSPECTION MOV OF DCC-34 -HV3400504 -M01	6M	PMI			I						I				RRE - IRED	113521	141461
1,232	DCC -ZZ -DUMMY	DCC-INT-PLC01	Inspection PLC	3M	PMI			I		I				I			I	21S-SYS	42445	44045
1,233	DCC -ZZ -DUMMY	DCC-INT-PLC01	Back up PLC	6M	PMI												I	21S-SYS	42446	44046
1,234	DCC -31 -INTERCOM	DCC-INTERCOM	RM INTERCOM	1Y	PMI								P					CES-INST	146353	176081
1,235	DCC -31 -XV3104102	DCC-LOP3104102	RM FIRE PROOF PANEL LOP3104102	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	152004	182095
1,236	DCC -31 -XV3106203	DCC-LOP3106203	RM FIRE PROOF PANEL LOP3106203	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	152006	182097
1,237	DCC -31 -31K001	DCC-LOP31K001	INSPECTION LOCAL PANEL OF 31K001	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121886	150702
1,238	DCC -31 -31K002	DCC-LOP31K002	INSPECTION LOCAL PANEL OF 31K002	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121885	150701
1,239	DCC -31 -31K003	DCC-LOP31K003	INSPECTION LOCAL PANEL OF 31K003	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121884	150700
1,240	DCC -33 -33K001	DCC-LOP33K001	INSPECTION LOCAL PANEL OF 33K001	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121883	150699
1,241	DCC -33 -33K002A	DCC-LOP33K002A	INSPECTION LOCAL PANEL OF 33K002A	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121882	150698
1,242	DCC -33 -33K002B	DCC-LOP33K002B	INSPECTION LOCAL PANEL OF 33K002B	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121881	150697
1,243	DCC -34 -34K001	DCC-LOP34K001	INSPECTION LOCAL PANEL OF 34K001	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121880	150696
1,244	DCC -34 -34K002	DCC-LOP34K002	INSPECTION LOCAL PANEL OF 34K002	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121879	150695
1,245	DCC -31 -31D018	DCC-LG3400103	INSPEC.LEVEL GAUGE LG3400103	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250522	282870
1,246	DCC -34 -34C001	DCC-LG3400103	INSPEC.LEVEL GAUGE LG3400103	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250798	283146
1,247	DCC -31 -31D007	DCC-LT3101102	INSPEC.&FUNCTION TEST LEVEL LT3101102	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	41777	43377
1,248	DCC -31 -31D005	DCC-LSH0100805	INSPCT NUCLEAR RADIATION SOURCE	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	41778	43378
1,249	DCC -34 -34D004	DCC-LSH0400801A	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400801A	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250881	283210
1,250	DCC -34 -34D004	DCC-LSH0400801B	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400801B	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250882	283211
1,251	DCC -34 -34D004	DCC-LSH0400801C	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400801C	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250883	283212
1,252	DCC -34 -34D003	DCC-LSH0400901A	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400901A	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250884	283213
1,253	DCC -34 -34D003	DCC-LSH0400901B	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400901B	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250885	283214
1,254	DCC -34 -34D003	DCC-LSH0400901C	INSPECTION LEVEL SWITCH LSH0400901C	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250886	283215
1,255	DCC -31 -31D011	DCC-LT3100102	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3100102	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250613	282961
1,256	DCC -31 -31D001	DCC-LT3100501	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3100501	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250633	282981
1,257	DCC -31 -31D001	DCC-LT3100502	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3100502	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250587	282935
1,258	DCC -31 -31D001	DCC-LT3100701	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3100701	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250588	282936

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,259	DCC -31 -31D004	DCC-LT3100801	INSPCT NUCLEAR RADIATION SOURCE	1M	PMI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	RRE - IRED	41747	43347
1,260	DCC -31 -31D008	DCC-LT3101030	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3101030	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157516	188140
1,261	DCC -31 -31D008	DCC-LT3101031A	LT3101031A- INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	264226	296148
1,262	DCC -31 -31D008	DCC-LT3101031B	LT3101031B- INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	264227	296829
1,263	DCC -31 -31D008	DCC-LT3101031C	LT3101031C- INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	264228	296830
1,264	DCC -31 -31D008	DCC-LT3101032	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3101032	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157517	188141
1,265	DCC -31 -31C001	DCC-LT3102101	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3102101	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250636	282984
1,266	DCC -31 -31C001	DCC-LT3102104	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3102104	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250638	282986
1,267	DCC -31 -31C001	DCC-LT3102104	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3102104	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250694	283042
1,268	DCC -31 -31C001	DCC-LT3102106	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3102106	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250685	283033
1,269	DCC -31 -31C002	DCC-LT3102202	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3102202	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250679	283027
1,270	DCC -31 -31E011A	DCC-LT3103101	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3103101	1Y	PMI		I											RRE - IRED	152898	183068
1,271	DCC -31 -31E011A	DCC-LT3103101	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3103101	1Y	PMI		I											RRE - IRED	152899	183069
1,272	DCC -31 -31E011B	DCC-LT3103108	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3103108	1Y	PMI		I											RRE - IRED	152902	183072
1,273	DCC -31 -31E013A	DCC-LT3103201	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3103201	1Y	PMI				I									RRE - IRED	152906	183076
1,274	DCC -31 -31E013B	DCC-LT3103208	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3103208	1Y	PMI					I								RRE - IRED	152910	183080
1,275	DCC -31 -31D009	DCC-LT3104102	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3104102	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250673	283021
1,276	DCC -31 -31D010	DCC-LT3104401	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3104401	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250678	283026
1,277	DCC -31 -31D010	DCC-LT3104404	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3104404	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250675	283023
1,278	DCC -31 -31D010	DCC-LT3104602	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3104602	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250726	283074
1,279	DCC -31 -31D013	DCC-LT3105204	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3105204	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250664	283012
1,280	DCC -31 -31D014	DCC-LT3105501	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3105501	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250668	283016
1,281	DCC -31 -31C004	DCC-LT3105602	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3105602	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250721	283069
1,282	DCC -31 -31C003	DCC-LT3105604	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3105604	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250669	283017
1,283	DCC -31 -31D015	DCC-LT3105902	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3105902	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250671	283019
1,284	DCC -31 -31C006	DCC-LT3106001	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106001	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250644	282992
1,285	DCC -31 -31C005	DCC-LT3106202	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106202	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250722	283070
1,286	DCC -31 -31C007	DCC-LT3106601	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106601	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250516	282708
1,287	DCC -31 -31C007	DCC-LT3106601	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106601	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250737	283085
1,288	DCC -31 -31D018	DCC-LT3106701	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106701	1Y	PMI						I		I					RRE - IRED	250519	282869
1,289	DCC -31 -31D018	DCC-LT3106701	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106701	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250614	282962
1,290	DCC -31 -31D018	DCC-LT3106701	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3106701	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250738	283086
1,291	DCC -31 -31D020	DCC-LT3107001	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3107001	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250506	282704
1,292	DCC -31 -31C008	DCC-LT3107102	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3107102	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250672	283020

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	El. No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance	
1,293	DCC -31 -310046	DCC-LT3111201	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3111201	1Y	PMI					I								RRE - IRED	152914	183084	
1,294	DCC -33 -330001	DCC-LT3300103	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3300103	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250663	283011	
1,295	DCC -33 -330002	DCC-LT3300403	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3300403	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250701	283049	
1,296	DCC -33 -330002	DCC-LT3300405	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3300405	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250704	283052	
1,297	DCC -33 -330003	DCC-LT3300407	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3300407	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250707	283055	
1,298	DCC -33 -330003	DCC-LT3300502	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3300502	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250717	283065	
1,299	DCC -33 -330004	DCC-LT3301201	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3301201	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250740	283088	
1,300	DCC -33 -330004	DCC-LT3301202	INSPEC LEVEL TRANS. LT3301202	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250760	283108	
1,301	DCC -33 -330004	DCC-LT3301205	INSPEC LEVEL TRANS. LT3301205	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250761	283109	
1,302	DCC -33 -330004	DCC-LT3301208	INSPEC LEVEL TRANS. LT3301208	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250763	283111	
1,303	DCC -33 -LEVEL	DCC-LT3301303	INSPEC LEVEL TRANS. LT3301303	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250766	283114	
1,304	DCC -34 -340001	DCC-LT3400102	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400102	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250797	283145	
1,305	DCC -34 -340008	DCC-LT3400105	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400105	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250831	283179	
1,306	DCC -34 -340001	DCC-LT3400203	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400203	1Y	PMI													I	RRE - IRED	250818	283166
1,307	DCC -34 -340002	DCC-LT3400403	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400403	1Y	PMI													I	RRE - IRED	250812	283160
1,308	DCC -34 -340006	DCC-LT3400601	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400601	1Y	PMI													I	RRE - IRED	250821	283169
1,309	DCC -34 -340004	DCC-LT3400802	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400802	1Y	PMI													I	RRE - IRED	250824	283172
1,310	DCC -34 -340003	DCC-LT3400902	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3400902	1Y	PMI													I	RRE - IRED	250826	283174
1,311	DCC -31 -VALVE	DCC-LV3100501	LV3100501- INSPECTION SLIDE VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128389	157823	
1,312	DCC -31 -LV3100501	DCC-LV3100501-M02	STAND BY CONDITION CHECK OF LV3100501-M02	6M	PMI			T							T			RRE - IRED	28271	28271	
1,313	DCC -31 -310004	DCC-LV3100801	INSPECTION CONTROL VALVE LV3100801	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250612	282960	
1,314	DCC -31 -310001	DCC-LV3101005	LV3101005- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128384	157818	
1,315	DCC -31 -310009	DCC-LV3106902	INSPEC. CONTROL VALVE LV3106902	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250478	282694	
1,316	DCC -33 -330002	DCC-LV3300405	INSPEC. CONTROL VALVE LV3300405	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250720	283068	
1,317	DCC -34 -340005	DCC-LV3400702	INSPEC. CONTROL VALVE LV3400702	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250822	283170	
1,318	DCC -CCR-PA	DCC-PA	RM PUBLIC ANNOUNCEMENT	1Y	PMI											P		DES - INST	145646	175357	
1,319	DCC -31 -318001	DCC-PSH3100402	PSH3100402- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS			I										RRE - IRED	128379	157813	
1,320	DCC -31 -310002	DCC-POT3100501	INSPECTION PRESS.DIFF. TRANS. POT3100501	1Y	PMI													RRE - IRED	250628	282976	
1,321	DCC -31 -310001	DCC-POT3100506	INSPEC.PRESS.DIFF. TRANS. POT3100506	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250595	282943	
1,322	DCC -31 -318001	DCC-POT3100510	INSPECTION PRESS.DIFF. TRANS. POT3100510	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250630	282978	
1,323	DCC -31 -310004	DCC-POT3105605	INSPEC.PRESS. DIFF. TRANS. POT3105605	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250589	282937	
1,324	DCC -31 -310005	DCC-POT3106201	INSPEC.PRESS. DIFF. TRANS. POT3106201	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250597	282945	
1,325	DCC -31 -PRESS	DCC-POT3106605	INSPEC.PRESS.DIFF. TRANS. POT3106605	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250603	282951	
1,326	DCC -31 -PRESS	DCC-POT3106901	INSPEC. PRESS.DIFF. TRANS. POT3106901	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250480	282695	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenan
1,327	DCC -31 -PRESS	DCC-POT3106902	INSPEC. PRESS.DIFF. TRANS. POT3106902	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250482	282696
1,328	DCC -31 -310008	DCC-POT3107101	INSPEC.PRESS.DIFF. TRANS. POT3107101	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250637	282985
1,329	DCC -34 -340001	DCC-POT3400102	INSPEC. PRESS.DIFF. TRANS. POT3400102	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250829	283177
1,330	DCC -31 -VALVE	DCC-PDV3100506A	INSPECT FIELD INSTRUMENT (वेगप्रवाह)	6M	PMI					I						I		RRE - IRED	41865	104562
1,331	DCC -31 -VALVE	DCC-PDV3100506B	INSPECT FIELD INSTRUMENT (वेगप्रवाह)	6M	PMI						I						I	RRE - IRED	41865	104563
1,332	DCC -31 -318002	DCC-PDV3101605	PDV3101605- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128374	157808
1,333	DCC -31 -310001	DCC-P13100507	INSPECTION PRESS.GAUGE P13100507	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250852	282761
1,334	DCC -31 -PRESS	DCC-P13101501A	INSPECTION PRESS.GAUGE P13101501A	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250782	283130
1,335	DCC -31 -310001	DCC-P13102101	INSPECTION PRESS.GAUGE P13102101	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250696	283044
1,336	DCC -33 -330002B	DCC-P13301515	INSPECTION PRESS.GAUGE P13301515	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250773	283121
1,337	DCC -33 -330012	DCC-P13302002	INSPECTION PRESS.GAUGE P13302002	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250786	283134
1,338	DCC -34 -340001	DCC-P13400202	INSPECTION PRESS.GAUGE P13400202	1Y	PMI													RRE - IRED	250795	283143
1,339	DCC -34 -340002	DCC-P13400305	INSPECTION PRESS.GAUGE P13400305	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250803	283151
1,340	DCC -34 -340002	DCC-P13400305	INSPECTION PRESS.GAUGE P13400305	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250816	283164
1,341	DCC -34 -340001	DCC-P13400508	INSPECTION PRESS.GAUGE P13400508	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250834	283182
1,342	DCC -CCR-QM1_CD	DCC-PLC-CD	INSPECTION FUNCTION TEST OF PLC	6M	PMI	I												CAN-Q39W	266543	299174
1,343	DCC -ZZ -QUAMV	DCC-PSA-PLC01	Inspection PLC	3M	PMI				I			I					I	21S-SYS	42447	44047
1,344	DCC -ZZ -QUAMV	DCC-PSA-PLC01	Back up PLC	6M	PMI						I							21S-SYS	42448	44048
1,345	DCC -31 -310001	DCC-PSHG102102A	PSHG102102A- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128390	157824
1,346	DCC -31 -310001	DCC-PSHG102102B	PSHG102102B- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128391	157825
1,347	DCC -31 -310001	DCC-PSHG102102C	PSHG102102C- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128392	157826
1,348	DCC -31 -310005	DCC-PSHG106207A	PSHG106207A- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128393	157827
1,349	DCC -31 -310005	DCC-PSHG106207B	PSHG106207B- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128394	157828
1,350	DCC -31 -310005	DCC-PSHG106207C	PSHG106207C- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128395	157829
1,351	DCC -31 -310007	DCC-PSHG106607A	PSHG106607A- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128396	157830
1,352	DCC -31 -310007	DCC-PSHG106607B	PSHG106607B- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128397	157831
1,353	DCC -31 -310007	DCC-PSHG106607C	PSHG106607C- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128398	157832
1,354	DCC -33 -330001	DCC-PSHG301607A	PSHG301607A- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS													RRE - IRED	128416	157850
1,355	DCC -33 -330001	DCC-PSHG301607B	PSHG301607B- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS							I						RRE - IRED	128417	157851
1,356	DCC -33 -330001	DCC-PSHG301607C	PSHG301607C- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS							I						RRE - IRED	128418	157852
1,357	DCC -31 -318002	DCC-PSHLL3101609	PSHLL3101609- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128399	157833
1,358	DCC -33 -330002	DCC-PSHLL3302303	PSHLL3302303- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS							I						RRE - IRED	128419	157853
1,359	DCC -31 -318002	DCC-PSLL3101608	PSLL3101608- INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS													RRE - IRED	128400	157834
1,360	DCC -31 -31F001	DCC-PSV3100101	RD Calibration of PSV3100101	5Y	INT												I	RRE-MMS	160055	190844

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : OCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,361	OCC -31 -31D007	OCC-PSV3101102	PRD Calibration of PSV3101102	10Y	INT				I									RRE-MNS	102977	120659
1,362	OCC -31 -31K001	OCC-PSV3101702	PRD Calibration of PSV3101702	5Y	INT											I		RRE-MNS	105523	131224
1,363	OCC -31 -31K001	OCC-PSV3101702	PRD Calibration of PSV3101702	5Y	INT											I		RRE-MNS	160056	190845
1,364	OCC -31 -31C001	OCC-PSV3102101A	PRD Calibration of PSV3102101A	5Y	SDP				I									RRE-MNS	105506	131207
1,365	OCC -31 -31C001	OCC-PSV3102101B	PRD Calibration of PSV3102101B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160039	190788
1,366	OCC -31 -31E006	OCC-PSV3102301	PRD Calibration of PSV3102301	5Y	INT				I							I		RRE-MNS	105527	131228
1,367	OCC -31 -31E006	OCC-PSV3102301	PRD Calibration of PSV3102301	5Y	INT											I		RRE-MNS	160057	190846
1,368	OCC -31 -31E002	OCC-PSV3102501	PRD Calibration of PSV3102501	5Y	INT											I		RRE-MNS	105528	131229
1,369	OCC -31 -31E002	OCC-PSV3102501	PRD Calibration of PSV3102501	5Y	INT											I		RRE-MNS	160058	190847
1,370	OCC -31 -31E004	OCC-PSV3102601	PRD Calibration of PSV3102601	5Y	INT											I		RRE-MNS	105529	131230
1,371	OCC -31 -31E004	OCC-PSV3102601	PRD Calibration of PSV3102601	5Y	INT											I		RRE-MNS	160059	190848
1,372	OCC -31 -31P001B	OCC-PSV3102901	PRD Calibration of PSV3102901	5Y	INT											I		RRE-MNS	105530	131231
1,373	OCC -31 -31P001B	OCC-PSV3102901	PRD Calibration of PSV3102901	5Y	INT											I		RRE-MNS	160060	190849
1,374	OCC -31 -31E003	OCC-PSV3104202	PRD Calibration of PSV3104202	5Y	INT											I		RRE-MNS	105532	131233
1,375	OCC -31 -31E003	OCC-PSV3104202	PRD Calibration of PSV3104202	5Y	INT											I		RRE-MNS	160061	190850
1,376	OCC -31 -31E041	OCC-PSV3104501	PRD Calibration of PSV3104501	5Y	INT											I		RRE-MNS	105534	131235
1,377	OCC -31 -31E041	OCC-PSV3104501	PRD Calibration of PSV3104501	5Y	INT											I		RRE-MNS	160062	190851
1,378	OCC -31 -31E041	OCC-PSV3104514	PRD Calibration of PSV3104514	5Y	INT											I		RRE-MNS	105535	131236
1,379	OCC -31 -31E041	OCC-PSV3104514	PRD Calibration of PSV3104514	5Y	INT											I		RRE-MNS	160063	190852
1,380	OCC -31 -31D012	OCC-PSV3104701	PRD Calibration of PSV3104701	5Y	INT				I									RRE-MNS	160040	190829
1,381	OCC -31 -31E016	OCC-PSV3105202	PRD Calibration of PSV3105202	5Y	INT											I		RRE-MNS	105540	131241
1,382	OCC -31 -31E016	OCC-PSV3105202	PRD Calibration of PSV3105202	5Y	INT											I		RRE-MNS	160064	190853
1,383	OCC -31 -31C004	OCC-PSV3105301	PRD Calibration of PSV3105301	5Y	INT				I									RRE-MNS	160041	190830
1,384	OCC -31 -31E017	OCC-PSV3105401	PRD Calibration of PSV3105401	5Y	INT											I		RRE-MNS	105542	131243
1,385	OCC -31 -31E017	OCC-PSV3105401	PRD Calibration of PSV3105401	5Y	INT											I		RRE-MNS	160065	190723
1,386	OCC -31 -31D014	OCC-PSV3105501	PRD Calibration of PSV3105501	5Y	INT				I									RRE-MNS	160031	190780
1,387	OCC -31 -31E019	OCC-PSV3105801	PRD Calibration of PSV3105801	5Y	INT											I		RRE-MNS	105543	131244
1,388	OCC -31 -31E019	OCC-PSV3105801	PRD Calibration of PSV3105801	5Y	INT											I		RRE-MNS	160066	190724
1,389	OCC -31 -31E020	OCC-PSV3105802	PRD Calibration of PSV3105802	5Y	INT											I		RRE-MNS	105544	131245
1,390	OCC -31 -31E020	OCC-PSV3105802	PRD Calibration of PSV3105802	5Y	INT											I		RRE-MNS	160067	190725
1,391	OCC -31 -31E019	OCC-PSV3105804	PRD Calibration of PSV3105804	5Y	INT				I									RRE-MNS	160025	190774
1,392	OCC -31 -31E018	OCC-PSV3105901	PRD Calibration of PSV3105901	5Y	INT											I		RRE-MNS	105545	131246
1,393	OCC -31 -31E018	OCC-PSV3105901	PRD Calibration of PSV3105901	5Y	INT											I		RRE-MNS	160068	190726
1,394	OCC -31 -31E024	OCC-PSV3106101	PRD Calibration of PSV3106101	5Y	INT											I		RRE-MNS	105547	131248

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : OCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,395	OCC -31 -31E024	OCC-PSV3106101	PRD Calibration of PSV3106101	5Y	INT												I	RRE-MNS	160069	190727
1,396	OCC -31 -31C005	OCC-PSV3106201A	PRD Calibration of PSV3106201A	5Y	INT											I		RRE-MNS	106734	132516
1,397	OCC -31 -31C005	OCC-PSV3106201A	PRD Calibration of PSV3106201A	5Y	INT											I		RRE-MNS	160053	190842
1,398	OCC -31 -31C005	OCC-PSV3106201B	PRD Calibration of PSV3106201B	5Y	INT											I		RRE-MNS	106735	132517
1,399	OCC -31 -31E023A	OCC-PSV3106301A	PRD Calibration of PSV3106301A	5Y	INT				I								I	RRE-MNS	105548	131249
1,400	OCC -31 -31E023A	OCC-PSV3106301A	PRD Calibration of PSV3106301A	5Y	INT												I	RRE-MNS	160070	190728
1,401	OCC -31 -31E023B	OCC-PSV3106301B	PRD Calibration of PSV3106301B	5Y	INT												I	RRE-MNS	105549	131250
1,402	OCC -31 -31E023B	OCC-PSV3106301B	PRD Calibration of PSV3106301B	5Y	INT												I	RRE-MNS	160071	190869
1,403	OCC -31 -31E022C	OCC-PSV3106402	PRD Calibration of PSV3106402	5Y	INT												I	RRE-MNS	105550	131251
1,404	OCC -31 -31E022C	OCC-PSV3106402	PRD Calibration of PSV3106402	5Y	INT												I	RRE-MNS	160072	190870
1,405	OCC -31 -31E028A	OCC-PSV3106501	PRD Calibration of PSV3106501	5Y	INT												I	RRE-MNS	105551	131252
1,406	OCC -31 -31E028A	OCC-PSV3106501	PRD Calibration of PSV3106501	5Y	INT												I	RRE-MNS	160073	190871
1,407	OCC -31 -31E028B	OCC-PSV3106513	PRD Calibration of PSV3106513	5Y	INT												I	RRE-MNS	105552	131253
1,408	OCC -31 -31E028B	OCC-PSV3106513	PRD Calibration of PSV3106513	5Y	INT												I	RRE-MNS	160074	190872
1,409	OCC -31 -31C007	OCC-PSV3106601	PRD Calibration of PSV3106601	5Y	INT													RRE-MNS	105553	131254
1,410	OCC -31 -31C007	OCC-PSV3106601	PRD Calibration of PSV3106601	5Y	INT					I								RRE-MNS	160042	190831
1,411	OCC -31 -31D022	OCC-PSV3106602	PRD Calibration of PSV3106602	5Y	INT				I									RRE-MNS	160028	190777
1,412	OCC -31 -31E025C	OCC-PSV3106702	PRD Calibration of PSV3106702	5Y	INT												I	RRE-MNS	105559	131260
1,413	OCC -31 -31E025C	OCC-PSV3106702	PRD Calibration of PSV3106702	5Y	INT												I	RRE-MNS	160075	190873
1,414	OCC -31 -31C009	OCC-PSV3106901	PRD Calibration of PSV3106901	5Y	INT				I									RRE-MNS	160030	190779
1,415	OCC -31 -31E043	OCC-PSV3106919	PRD Calibration of PSV3106919	5Y	INT												I	RRE-MNS	105561	131262
1,416	OCC -31 -31E043	OCC-PSV3106919	PRD Calibration of PSV3106919	5Y	INT												I	RRE-MNS	160076	190874
1,417	OCC -31 -31E029	OCC-PSV3107001	PRD Calibration of PSV3107001	5Y	INT												I	RRE-MNS	105562	131263
1,418	OCC -31 -31E029	OCC-PSV3107001	PRD Calibration of PSV3107001	5Y	INT												I	RRE-MNS	160077	190875
1,419	OCC -31 -31E030	OCC-PSV3107102	PRD Calibration of PSV3107102	5Y	INT				I									RRE-MNS	105564	131265
1,420	OCC -31 -31E030	OCC-PSV3107102	PRD Calibration of PSV3107102	5Y	INT					I								RRE-MNS	160038	190787
1,421	OCC -31 -31E040	OCC-PSV3107201	PRD Calibration of PSV3107201	5Y	INT												I	RRE-MNS	105565	131266
1,422	OCC -31 -31E040	OCC-PSV3107201	PRD Calibration of PSV3107201	5Y	INT												I	RRE-MNS	160078	190876
1,423	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107801	PRD Calibration of PSV3107801	5Y	INT												I	RRE-MNS	105568	131269
1,424	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107801	PRD Calibration of PSV3107801	5Y	INT												I	RRE-MNS	160079	190877
1,425	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107802	PRD Calibration of PSV3107802	5Y	INT												I	RRE-MNS	105569	131270
1,426	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107802	PRD Calibration of PSV3107802	5Y	INT												I	RRE-MNS	160080	190878
1,427	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107901	PRD Calibration of PSV3107901	5Y	INT												I	RRE-MNS	105570	131271
1,428	OCC -31 -31K002	OCC-PSV3107901	PRD Calibration of PSV3107901	5Y	INT												I	RRE-MNS	160081	190879

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,429	DCC -31 -31K02	DCC-PSV3107902	PRD Calibration of PSV3107902	5Y	INT											I		RRE-MNS	105571	131272
1,430	DCC -31 -31K02	DCC-PSV3107902	PRD Calibration of PSV3107902	5Y	INT												I	RRE-MNS	160082	190880
1,431	DCC -31 -PRD	DCC-PSV3108302	PRD Calibration of PSV3108302	5Y	INT												I	RRE-MNS	160083	190881
1,432	DCC -31 -PRD	DCC-PSV3108305	PRD Calibration of PSV3108305	5Y	INT												I	RRE-MNS	160084	190882
1,433	DCC -31 -PRD	DCC-PSV3108306	PRD Calibration of PSV3108306	5Y	INT												I	RRE-MNS	160085	190883
1,434	DCC -33 -33E001	DCC-PSV3300403	PRD Calibration of PSV3300403	5Y	INT												I	RRE-MNS	105577	131278
1,435	DCC -33 -33E001	DCC-PSV3300403	PRD Calibration of PSV3300403	5Y	INT												I	RRE-MNS	160086	190884
1,436	DCC -33 -33E009	DCC-PSV3300502	PRD Calibration of PSV3300502	5Y	INT												I	RRE-MNS	105578	131279
1,437	DCC -33 -33E009	DCC-PSV3300502	PRD Calibration of PSV3300502	5Y	INT												I	RRE-MNS	160087	190885
1,438	DCC -33 -33E013	DCC-PSV3300601	PRD Calibration of PSV3300601	5Y	INT												I	RRE-MNS	105579	131280
1,439	DCC -33 -33E013	DCC-PSV3300601	PRD Calibration of PSV3300601	5Y	INT												I	RRE-MNS	160088	190886
1,440	DCC -33 -33R001B	DCC-PSV3300801B	PRD Calibration of PSV3300801B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160026	190775
1,441	DCC -33 -33C006A	DCC-PSV3300901A	PRD Calibration of PSV3300901A	5Y	INT				I									RRE-MNS	160029	190778
1,442	DCC -33 -33C006B	DCC-PSV3300901B	PRD Calibration of PSV3300901B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160027	190776
1,443	DCC -33 -33C007A	DCC-PSV3301001A	PRD Calibration of PSV3301001A	5Y	INT					I								RRE-MNS	160043	190832
1,444	DCC -33 -33C007B	DCC-PSV3301001B	PRD Calibration of PSV3301001B	5Y	INT					I								RRE-MNS	160044	190833
1,445	DCC -33 -33C008	DCC-PSV3301101	PRD Calibration of PSV3301101	5Y	INT				I									RRE-MNS	160032	190781
1,446	DCC -33 -PRD	DCC-PSV3301102	PRD Calibration of PSV3301102	5Y	INT												I	RRE-MNS	160089	190887
1,447	DCC -33 -33K001	DCC-PSV3301303	PRD Calibration of PSV3301303	5Y	INT				I									RRE-MNS	160033	190782
1,448	DCC -33 -33E007	DCC-PSV3301401	PRD Calibration of PSV3301401	5Y	INT					I								RRE-MNS	160045	190834
1,449	DCC -33 -33K002A	DCC-PSV3301504	PRD Calibration of PSV3301504	5Y	INT					I								RRE-MNS	160050	190839
1,450	DCC -33 -33E005	DCC-PSV3301602	PRD Calibration of PSV3301602	5Y	INT												I	RRE-MNS	105591	131292
1,451	DCC -33 -33E005	DCC-PSV3301602	PRD Calibration of PSV3301602	5Y	INT												I	RRE-MNS	160090	190888
1,452	DCC -33 -33E008	DCC-PSV3301603	PRD Calibration of PSV3301603	5Y	INT													RRE-MNS	105592	131293
1,453	DCC -33 -33E008	DCC-PSV3301603	PRD Calibration of PSV3301603	5Y	INT												I	RRE-MNS	160091	190889
1,454	DCC -33 -33E006B	DCC-PSV3301717	PRD Calibration of PSV3301717	5Y	INT							I						RRE-MNS	160051	190840
1,455	DCC -33 -33C009A	DCC-PSV3301801A	PRD Calibration of PSV3301801A	5Y	INT				I									RRE-MNS	160034	190783
1,456	DCC -33 -33C009B	DCC-PSV3301801B	PRD Calibration of PSV3301801B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160035	190784
1,457	DCC -33 -33C010A	DCC-PSV3301901A	PRD Calibration of PSV3301901A	5Y	INT					I								RRE-MNS	160046	190835
1,458	DCC -33 -33C010B	DCC-PSV3301901B	PRD Calibration of PSV3301901B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160036	190785
1,459	DCC -33 -33C011	DCC-PSV3301902	PRD Calibration of PSV3301902	5Y	INT					I								RRE-MNS	160047	190836
1,460	DCC -33 -33E011	DCC-PSV3302001	PRD Calibration of PSV3302001	5Y	INT												I	RRE-MNS	160054	190843
1,461	DCC -33 -33E012	DCC-PSV3302101	PRD Calibration of PSV3302101	5Y	INT												I	RRE-MNS	105601	131302
1,462	DCC -33 -33E012	DCC-PSV3302101	PRD Calibration of PSV3302101	5Y	INT												I	RRE-MNS	160092	190890

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,463	DCC -33 -33K002	DCC-PSV3303001	PRD Calibration of PSV3303001	5Y	INT											I		RRE-MNS	105602	131303
1,464	DCC -33 -33K002	DCC-PSV3303001	PRD Calibration of PSV3303001	5Y	INT											I		RRE-MNS	160093	190891
1,465	DCC -33 -33K002	DCC-PSV3303002	PRD Calibration of PSV3303002	5Y	INT											I		RRE-MNS	105603	131304
1,466	DCC -33 -33K002	DCC-PSV3303002	PRD Calibration of PSV3303002	5Y	INT											I		RRE-MNS	160094	190892
1,467	DCC -33 -33K001	DCC-PSV3303101	PRD Calibration of PSV3303101	5Y	INT											I		RRE-MNS	105604	131305
1,468	DCC -33 -33K001	DCC-PSV3303101	PRD Calibration of PSV3303101	5Y	INT											I		RRE-MNS	160095	190893
1,469	DCC -33 -33K001	DCC-PSV3303102	PRD Calibration of PSV3303102	5Y	INT											I		RRE-MNS	105605	131306
1,470	DCC -33 -33K001	DCC-PSV3303102	PRD Calibration of PSV3303102	5Y	INT											I		RRE-MNS	160096	190894
1,471	DCC -00 -PRD	DCC-PSV3304005	PRD Calibration of PSV3304005	5Y	INT											I		RRE-MNS	105606	131307
1,472	DCC -00 -PRD	DCC-PSV3304005	PRD Calibration of PSV3304005	5Y	INT											I		RRE-MNS	160097	190895
1,473	DCC -34 -34C001	DCC-PSV3400101B	PRD Calibration of PSV3400101B	5Y	INT				I									RRE-MNS	160037	190786
1,474	DCC -34 -34E003A/B	DCC-PSV3400102	PRD Calibration of PSV3400102	5Y	INT					I								RRE-MNS	105609	131310
1,475	DCC -34 -34E003A/B	DCC-PSV3400102	PRD Calibration of PSV3400102	5Y	INT					I								RRE-MNS	160048	190837
1,476	DCC -34 -34C001	DCC-PSV3400201	PRD Calibration of PSV3400201	5Y	INT						I							RRE-MNS	160052	190841
1,477	DCC -34 -34K002	DCC-PSV3400301	PRD Calibration of PSV3400301	5Y	INT					I								RRE-MNS	101998	127684
1,478	DCC -34 -34K002	DCC-PSV3400301	PRD Calibration of PSV3400301	5Y	INT					I								RRE-MNS	160049	190838
1,479	DCC -34 -34E002	DCC-PSV3400302	PRD Calibration of PSV3400302	5Y	INT											I		RRE-MNS	105611	131312
1,480	DCC -34 -34E002	DCC-PSV3400302	PRD Calibration of PSV3400302	5Y	INT											I		RRE-MNS	160098	190896
1,481	DCC -34 -34E006	DCC-PSV3400402	PRD Calibration of PSV3400402	5Y	INT											I		RRE-MNS	105612	131313
1,482	DCC -34 -34E006	DCC-PSV3400402	PRD Calibration of PSV3400402	5Y	INT											I		RRE-MNS	160099	190897
1,483	DCC -34 -34E005	DCC-PSV3400602	PRD Calibration of PSV3400602	5Y	INT											I		RRE-MNS	105613	131314
1,484	DCC -34 -34E005	DCC-PSV3400602	PRD Calibration of PSV3400602	5Y	INT											I		RRE-MNS	160100	190898
1,485	DCC -34 -34K001/2	DCC-PSV3401201	PRD Calibration of PSV3401201	5Y	INT											I		RRE-MNS	105614	131315
1,486	DCC -34 -34K001/2	DCC-PSV3401201	PRD Calibration of PSV3401201	5Y	INT											I		RRE-MNS	160101	190899
1,487	DCC -34 -34K001/2	DCC-PSV3401202	PRD Calibration of PSV3401202	5Y	INT											I		RRE-MNS	105615	131316
1,488	DCC -34 -34K001/2	DCC-PSV3401202	PRD Calibration of PSV3401202	5Y	INT											I		RRE-MNS	160102	190900
1,489	DCC -31 -31D011	DCC-PT3100101	VERIFY PRESS. TRANS. PT3100101	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250624	282972
1,490	DCC -31 -31K001	DCC-PT3100302	INSPECT PRESS. TRANS. PT3100302	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250591	282939
1,491	DCC -31 -31K001	DCC-PT3100305	VERIFY PRESS. TRANS. PT3100305	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250621	282969
1,492	DCC -31 -31D001	DCC-PT3100503	VERIFY PRESS. TRANS. PT3100503	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250622	282970
1,493	DCC -31 -31E001	DCC-PT3101026	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3101026	1Y	PMI						I							RRE - IRED	157519	188143
1,494	DCC -31 -31D008	DCC-PT3101036	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3101036	1Y	PMI						I							RRE - IRED	157518	188142
1,495	DCC -31 -31C001	DCC-PT3102104A	INSP.EC.PRESS. TRANS. PT3102104A	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250530	282873
1,496	DCC -31 -31C001	DCC-PT3102104B	INSP.EC.PRESS. TRANS. PT3102104B	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250577	282925



Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,497	DCC -31 -310001	DCC-PT3102104C	INSPEC.PRESS. TRANS. PT3102104C	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250578	282806
1,498	DCC -31 -31E011B	DCC-PT3103103	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3103103	1Y	PMI			I										RRE - IRED	152903	183073
1,499	DCC -31 -31E013A	DCC-PT3103201	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3103201	1Y	PMI				I									RRE - IRED	152907	183077
1,500	DCC -31 -31E013B	DCC-PT3103203	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3103203	1Y	PMI				I									RRE - IRED	152911	183081
1,501	DCC -31 -31D012	DCC-PT3104701A	VERIFY PRESS. TRANS. PT3104701A	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250705	283053
1,502	DCC -31 -31K002	DCC-PT3104801	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3104801	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250661	283009
1,503	DCC -31 -31K002	DCC-PT3104905	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3104905	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250662	283010
1,504	DCC -31 -31C004	DCC-PT3105603	VERIFY PRESS. TRANS. PT3105603	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250730	283078
1,505	DCC -31 -31C005	DCC-PT3106401	VERIFY PRESS. TRANS. PT3106401	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250486	282697
1,506	DCC -31 -31D017	DCC-PT3106404	VERIFY PRESS. TRANS. PT3106404	1Y	PMI						V						V	RRE - IRED	250500	282702
1,507	DCC -31 -31C007	DCC-PT3106701	VERIFY PRESS. TRANS. PT3106701	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250634	282982
1,508	DCC -31 -31D018	DCC-PT3106703	VERIFY PRESS. TRANS. PT3106703	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250741	283089
1,509	DCC -31 -31D031	DCC-PT3107463	VERIFY PRESS. TRANS. PT3107463	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250626	282974
1,510	DCC -31 -31E046	DCC-PT3111105	VERIFY PRESS. TRANS. PT3111105	1Y	PMI										V			RRE - IRED	250776	283124
1,511	DCC -31 -31D046	DCC-PT3111201	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3111201	1Y	PMI						I							RRE - IRED	152915	183085
1,512	DCC -31 -31D046	DCC-PT3111203	INSPECT PRESSURE TRANSMITTER PT3111203	1Y	PMI					I								RRE - IRED	152916	183086
1,513	DCC -33 -33K001	DCC-PT3300101	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3300101	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250666	283014
1,514	DCC -33 -33K001	DCC-PT3300203	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3300203	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250686	283034
1,515	DCC -33 -33K001	DCC-PT3300302	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3300302	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250709	283057
1,516	DCC -33 -33K001	DCC-PT3300306	VERIFY PRESS. TRANS. PT3300306	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250778	283126
1,517	DCC -33 -33K001	DCC-PT3300306	VERIFY PRESS. TRANS. PT3300306	1Y	PMI										V			RRE - IRED	250780	283128
1,518	DCC -33 -33K002A	DCC-PT3301501	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301501	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250785	283133
1,519	DCC -33 -33K002B	DCC-PT3301502	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301502	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250784	283132
1,520	DCC -33 -33K002B	DCC-PT3301506	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301506	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250783	283131
1,521	DCC -33 -33K002A	DCC-PT3301508	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301508	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250772	283120
1,522	DCC -33 -33K002B	DCC-PT3301510	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301510	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250774	283122
1,523	DCC -33 -33K002A	DCC-PT3301512	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3301512	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250771	283119
1,524	DCC -33 -33C005	DCC-PT3301701	VERIFY PRESS. TRANS. PT3301701	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250806	283154
1,525	DCC -33 -33C012	DCC-PT3302101	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3302101	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250787	283135
1,526	DCC -34 -34C001	DCC-PT3400201	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3400201	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250835	283183
1,527	DCC -34 -34K002	DCC-PT3400304	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3400304	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250804	283152
1,528	DCC -34 -34C002	DCC-PT3400401	VERIFY PRESS. TRANS. PT3400401	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250810	283158
1,529	DCC -34 -34E006	DCC-PT3400406	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3400406	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250817	283165
1,530	DCC -34 -34E006	DCC-PT3400406	VERIFY PRESS. TRANS. PT3400406	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250838	283186

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,531	DCC -34 -34K001	DCC-PT3400501	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3400501	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250827	283175
1,532	DCC -34 -34K001	DCC-PT3400504	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3400504	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250823	283171
1,533	DCC -31 -31D017	DCC-PV3106404	INSPEC. CONTROL VALVE PV3106404	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250735	283083
1,534	DCC -31 -31C007	DCC-PV3106701	INSPEC. CONTROL VALVE PV3106701	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250508	282705
1,535	DCC -31 -31C008	DCC-PV3107105	INSPEC. CONTROL VALVE PV3107105	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250733	283081
1,536	DCC -33 -33K001	DCC-PV3300101	INSPEC. CONTROL VALVE PV3300101	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250699	283047
1,537	DCC -33 -33K001	DCC-PV3300306	INSPEC. CONTROL VALVE PV3300306	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250762	283110
1,538	DCC -33 -33E007	DCC-PV3301409	INSPEC. CONTROL VALVE PV3301409	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250769	283117
1,539	DCC -33 -33E007	DCC-PV3301416	INSPEC. CONTROL VALVE PV3301416	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250791	283139
1,540	DCC -34 -34K001	DCC-PV3400501	INSPEC. CONTROL VALVE PV3400501	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250828	283176
1,541	DCC -34 -34C006	DCC-PV3400601	INSPEC. CONTROL VALVE PV3400601	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250819	283167
1,542	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-H2S01	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_H2S01	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266615	299306
1,543	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-H2S02	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_H2S02	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266616	299307
1,544	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-LEL1	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_LEL1	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266583	299274
1,545	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-LEL2	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_LEL2	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266584	299275
1,546	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-LEL3	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_LEL3	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266585	299276
1,547	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-LEL4	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_LEL3	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266586	299277
1,548	DCC -31 -QMI_CD	DCC-SHEL1-LEL5	VERIFY GAS DETECTOR SHEL1_LEL5	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266587	299278
1,549	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-H2S01	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_H2S01	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266617	299308
1,550	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-H2S02	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_H2S02	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266618	299309
1,551	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-LEL1	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_LEL1	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266588	299279
1,552	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-LEL2	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_LEL2	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266589	299280
1,553	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-LEL3	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_LEL3	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266590	299281
1,554	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-LEL4	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_LEL4	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266591	299282
1,555	DCC -33 -QMI_CD	DCC-SHEL2-LEL5	VERIFY GAS DETECTOR SHEL2_LEL5	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266592	299283
1,556	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-119B-06A	SPRING HANGER,SP80119B-06A,SD0311004DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259995	292807
1,557	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-204B-04A	SPRING HANGER,SP204B-04A,SM2-311005DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259993	292605
1,558	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-8933Z-SV046	SPRING HANGER,89333_31SV046_DCC	5Y	INT												I	IRI - INRE	259966	292578
1,559	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89333-SV046	SPRING HANGER,89333_31SV046_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259968	292580
1,560	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89334-SV046	SPRING HANGER,89334_31SV046_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259967	292579
1,561	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89335-SV046	SPRING HANGER,89335_31SV046_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259965	292577
1,562	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89336-BO08	SPRING HANGER,89336_Booster_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259964	292576
1,563	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89337-BO08	SPRING HANGER,89337_Booster_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259963	292575
1,564	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89338-BO08	SPRING HANGER,89338_Booster_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259962	292574

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,565	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-89339-8008	SPRING HANGER_89339_Booster_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259961	292573
1,566	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-E-31R001	SPRING HANGER_E_31R001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259973	292585
1,567	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-N-31R001	SPRING HANGER_N_31R001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259971	292583
1,568	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-HDCE-732-20	SPRING HANGER_NODE_732_CL -3166620_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259872	292484
1,569	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-02001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3402001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259902	292514
1,570	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-03001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3403001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259906	292518
1,571	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-03002	SPRING HANGER_PS-01_AB-3103002_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259727	292339
1,572	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-03003	SPRING HANGER_PS-01_AB-3103003_DCC	5Y	INT													IRI - INRE	259728	292340
1,573	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-03005	SPRING HANGER_PS-01_AB-3103005_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259729	292341
1,574	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-04001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3304001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259893	292505
1,575	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-04005	SPRING HANGER_PS-01_CL-3404005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259930	292542
1,576	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-05001	SPRING HANGER_PS-01_RP-3405001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259909	292521
1,577	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-05003	SPRING HANGER_PS-01_QG-3305003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259896	292508
1,578	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06001	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259769	292381
1,579	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06002	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3106002_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259774	292386
1,580	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06003	SPRING HANGER_PS-01_3-SSM2-3106003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259988	292600
1,581	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06004	SPRING HANGER_PS-01_4-SSM2-3106004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259984	292596
1,582	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06005	SPRING HANGER_PS-01_RP-3406005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259951	292563
1,583	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06007	SPRING HANGER_PS-01_4-SSM2-3106007_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259987	292599
1,584	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-06020	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3106020_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259778	292390
1,585	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-07001	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3107001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259816	292428
1,586	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-07002	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3107002_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259818	292430
1,587	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-07007	SPRING HANGER_PS-01_RP-3407007_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259918	292530
1,588	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-07009	SPRING HANGER_PS-01_CL-3107009_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259814	292426
1,589	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-08001	SPRING HANGER_PS-01_RP-3408001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259914	292526
1,590	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-08004	SPRING HANGER_PS-01_CT-3108004_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259856	292468
1,591	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-08007	SPRING HANGER_PS-01_RP-3408007_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259922	292534
1,592	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-08018	SPRING HANGER_PS-01_QG-3308018_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259897	292509
1,593	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-08019	SPRING HANGER_PS-01_QG-3308019_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259898	292510
1,594	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-01-09001	SPRING HANGER_PS-01_RP-3409001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259910	292522
1,595	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-1-005	SPRING HANGER_PS-01_1_QG-3314005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259883	292495
1,596	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-1-310	SPRING HANGER_PS-01_1_4-SSM2-3106005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259885	292597
1,597	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-10001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3310001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259899	292511
1,598	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-10011	SPRING HANGER_PS-01_SM-3110011_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259713	292325

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,599	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-10012	SPRING HANGER_PS-01_SSM2-3110012_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259714	292326
1,600	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-10014	SPRING HANGER_PS-01_QG-3310014_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259900	292512
1,601	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-10015	SPRING HANGER_PS-01_QG-3310015_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259901	292513
1,602	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-11001	SPRING HANGER_PS-01_CT-3111001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259866	292478
1,603	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-11003	SPRING HANGER_PS-01_CT-3111003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259868	292480
1,604	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-11200	SPRING HANGER_PS-01_WB-3112003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259939	292551
1,605	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-11205	SPRING HANGER_PS-01_WB-3112050_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259944	292556
1,606	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-11400	SPRING HANGER_PS-01_WB-3114002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259948	292560
1,607	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-12004	SPRING HANGER_PS-01_RP-3312004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259950	292562
1,608	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-12005	SPRING HANGER_PS-01_RP-3312005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259916	292528
1,609	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-12006	SPRING HANGER_PS-01_RP-3312006_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259919	292531
1,610	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-12010	SPRING HANGER_PS-01_SSH-3112010_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259975	292587
1,611	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-12011	SPRING HANGER_PS-01_SSH-3112011_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259976	292588
1,612	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-14001	SPRING HANGER_PS-01_WB-3114001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259945	292557
1,613	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-14004	SPRING HANGER_PS-01_QG-3314004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259882	292494
1,614	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-14007	SPRING HANGER_PS-01_RP-3314007_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259886	292498
1,615	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-14008	SPRING HANGER_PS-01_RP-3314008_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259887	292499
1,616	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-15002	SPRING HANGER_02-PS-01_8-QG-3315002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259983	292595
1,617	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-16012	SPRING HANGER_PS-01_CPL-3316012_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259929	292541
1,618	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-16017	SPRING HANGER_PS-01_QG-3316017_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259928	292540
1,619	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-1E046	SPRING HANGER_PS-01_WB-31E046_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259982	292594
1,620	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2-003	SPRING HANGER_PS-01(2)_CL-3172003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259725	292337
1,621	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2-005	SPRING HANGER_PS-01_2_QG-3314005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259884	292496
1,622	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2-007	SPRING HANGER_PS-01(2)_QG-3190007_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259800	292412
1,623	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2-310	SPRING HANGER_PS-01-2_4-SSM2-3106005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259896	292598
1,624	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-20002	SPRING HANGER_PS-01_FG-3320002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259923	292535
1,625	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3302001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259888	292500
1,626	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-20022	SPRING HANGER_PS-01_FG-3320022_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259924	292536
1,627	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-21002	SPRING HANGER_PS-01_CL-3121002_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259789	292401
1,628	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-21003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3121003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259791	292403
1,629	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-22001	SPRING HANGER_PS-01_FG-3322001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259927	292539
1,630	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-22008	SPRING HANGER_PS-01_FG-3322008_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259926	292538
1,631	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-29002	SPRING HANGER_PS-01_SSH-3129002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259834	292446
1,632	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-01-29009	SPRING HANGER_PS-01_SL-3129009_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259832	292444

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,633	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-3001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3303001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259890	292502
1,634	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-31001	SPRING HANGER_PS-01_CL-3131001_DCC	5Y	INT													IRI - INRE	259707	292319
1,635	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-31003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3131003_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259708	292320
1,636	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-31010	SPRING HANGER_PS-01_CL-3101001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259697	292309
1,637	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-32004	SPRING HANGER_PS-01_SM-3132004_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259718	292330
1,638	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-33010	SPRING HANGER_PS-01_QG-3301001_DCC	5Y	INT													IRI - INRE	259931	292543
1,639	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-33140	SPRING HANGER_PS-01_CL-3314001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259885	292497
1,640	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-39007	SPRING HANGER_PS-01_QG-3139007_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259799	292411
1,641	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-39013	SPRING HANGER_PS-01_QG-3139013_DCC	5Y	INT													IRI - INRE	259801	292413
1,642	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-41002	SPRING HANGER_PS-01_CL-3141002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259835	292447
1,643	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-41003	SPRING HANGER_PS-01_YBW-3141003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259836	292448
1,644	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-42002	SPRING HANGER_PS-01_CL-3142002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259875	292487
1,645	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-47001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3147001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259719	292331
1,646	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-49001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3149001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259808	292420
1,647	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-5001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3305001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259895	292507
1,648	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-52001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3152001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259810	292422
1,649	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-55003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3155003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259855	292467
1,650	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-58001	SPRING HANGER_PS-01_CL-3158001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259756	292368
1,651	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-58003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3158003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259757	292369
1,652	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-59004	SPRING HANGER_PS-01_CL-3159004_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259812	292424
1,653	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-61005	SPRING HANGER_PS-01_CL-3161005_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259846	292458
1,654	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-62003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3162003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259843	292455
1,655	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-62006	SPRING HANGER_PS-01_QG-3162006_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259853	292465
1,656	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-63014	SPRING HANGER_PS-01_SSH-3163014_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259850	292462
1,657	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-64001	SPRING HANGER_PS-01_QG-3164001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259759	292371
1,658	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-64004	SPRING HANGER_PS-01_CL-3164004_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259760	292372
1,659	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-66003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3166003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259871	292483
1,660	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-66005	SPRING HANGER_PS-01_SL-3166005_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259873	292485
1,661	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-67004	SPRING HANGER_PS-01_CL-3167004_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259849	292461
1,662	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-68001	SPRING HANGER_PS-01_CL-3168001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259852	292464
1,663	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-7001	SPRING HANGER_PS-01_RP-3407001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259913	292525
1,664	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-72003	SPRING HANGER_PS-01_CL-3172003_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259724	292336
1,665	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-0002N	SPRING HANGER_PS-01_310002N_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259955	292567
1,666	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-0003	SPRING HANGER_PS-01_310003_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259979	292591

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,667	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-PTP	SPRING HANGER_PS-01_PTP-4-200-FCALV_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259960	292572
1,668	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-REACT	SPRING HANGER_PS-01_REACTOR MIX_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259954	292566
1,669	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-01-2008	SPRING HANGER_PS-01_312008_DCC	5Y	INT										I			IRI - INRE	259980	292592
1,670	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-02001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3402001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259904	292516
1,671	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-03001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3403001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259908	292520
1,672	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-03002	SPRING HANGER_PS-02_AB-3103002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259726	292338
1,673	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-04001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3304001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259894	292506
1,674	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-06001	SPRING HANGER_PS-02_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259768	292380
1,675	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-07003	SPRING HANGER_PS-02_SBM2-3107003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259821	292433
1,676	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-07007	SPRING HANGER_PS-02_RP-3407007_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259917	292529
1,677	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-09001	SPRING HANGER_PS-02_RP-3409001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259911	292523
1,678	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-09013	SPRING HANGER_PS-02_FG-3309013_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259925	292537
1,679	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-1-001	SPRING HANGER_PS-02_1_CL-3126001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259793	292405
1,680	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-1-480	SPRING HANGER_PS-02_1_QG-3148001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259734	292346
1,681	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-10143	SPRING HANGER_PS-02_SM-0010143_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259935	292547
1,682	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-10144	SPRING HANGER_PS-02_CP1-0010144_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259934	292546
1,683	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11001	SPRING HANGER_PS-02_CT-3111001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259865	292477
1,684	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11012	SPRING HANGER_PS-02_QV-3111012_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259860	292472
1,685	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11030	SPRING HANGER_PS-02_AB-3111030_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259861	292473
1,686	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11200	SPRING HANGER_PS-02_YB-31112003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259938	292550
1,687	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11201	SPRING HANGER_PS-02_SSH-31112011_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259977	292589
1,688	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11205	SPRING HANGER_PS-02_YB-31112050_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259943	292555
1,689	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-11400	SPRING HANGER_PS-02_YB-31114002_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259949	292561
1,690	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-12005	SPRING HANGER_PS-02_RP-3312005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259915	292527
1,691	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-12006	SPRING HANGER_PS-02_RP-3312006_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259920	292532
1,692	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-14001	SPRING HANGER_PS-02_YB-31114001_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259946	292558
1,693	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-2-001	SPRING HANGER_PS-02_2_CL-3126001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259794	292406
1,694	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-2-480	SPRING HANGER_PS-02_2_QG-3148001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259754	292366
1,695	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-2001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3302001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259889	292501
1,696	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-21002	SPRING HANGER_PS-02_CL-3121002_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259788	292400
1,697	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-21003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3121003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259790	292402
1,698	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-23001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3123001_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259701	292313
1,699	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-23003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3123003_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259703	292315
1,700	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-24001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3124001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259876	292488

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,701	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-24003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3124003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259881	292493
1,702	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-24010	SPRING HANGER_PS-02_CL-3124010_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259878	292490
1,703	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-25002	SPRING HANGER_PS-02_CL-3125002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259731	292343
1,704	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-27001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3127001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259796	292408
1,705	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-29002	SPRING HANGER_PS-02_SSH-3129002_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259833	292445
1,706	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-29009	SPRING HANGER_PS-02_SL-3129009_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259831	292443
1,707	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-3001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3303001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259891	292503
1,708	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-31001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3131001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259706	292318
1,709	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-31006	SPRING HANGER_PS-02_SSH-3131006_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259712	292324
1,710	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-31010	SPRING HANGER_PS-02_CL-3101001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259698	292310
1,711	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-02-33010	SPRING HANGER_PS-02_QG-3301001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259933	292545
1,712	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-34002	SPRING HANGER_PS-02_CL-3134002_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259732	292344
1,713	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-34004	SPRING HANGER_PS-02_CL-3134004_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259733	292345
1,714	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-39007	SPRING HANGER_PS-02_QG-3139007_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259798	292410
1,715	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-39013	SPRING HANGER_PS-02_QG-3139013_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259806	292418
1,716	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-41005	SPRING HANGER_PS-02_VBW-3141005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259838	292450
1,717	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-42002	SPRING HANGER_PS-02_CL-3142002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259874	292486
1,718	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-47001	SPRING HANGER_PS-02_QG-3147001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259720	292332
1,719	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-55003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3155003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259854	292466
1,720	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-58001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3158001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259755	292367
1,721	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-58003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3158003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259758	292370
1,722	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-59004	SPRING HANGER_PS-02_CL-3159004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259813	292425
1,723	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-61001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3161001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259839	292451
1,724	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-61002	SPRING HANGER_PS-02_CL-3161002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259842	292454
1,725	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-61005	SPRING HANGER_PS-02_CL-3161005_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259845	292457
1,726	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-62003	SPRING HANGER_PS-02_CL-3162003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259844	292456
1,727	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-64004	SPRING HANGER_PS-02_CL-3164004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259761	292373
1,728	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-67004	SPRING HANGER_PS-02_CL-3168004_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259848	292460
1,729	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-68001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3168001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259851	292463
1,730	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-02-7001	SPRING HANGER_PS-02_RP-3407001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259912	292524
1,731	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-02-72001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3172001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259723	292335
1,732	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-A-002	SPRING HANGER_PS-02-A_CL-3101002_DCC	5Y	INT													IRI - INRE	259699	292311
1,733	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-B-002	SPRING HANGER_PS-02-B_CL-3101002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259700	292312
1,734	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-0002S	SPRING HANGER_PS-02_310002S_DCC	5Y	INT									I				IRI - INRE	259956	292568

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,735	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-0003	SPRING HANGER_PS-02_310003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259978	292590
1,736	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-PTP	SPRING HANGER_PS-02_PTP-4-200-FOALY_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259959	292571
1,737	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-REACT	SPRING HANGER_PS-02_REACTOR MIX_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259970	292582
1,738	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-02-2006	SPRING HANGER_PS-02_312006_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259981	292593
1,739	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-03-01001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3301001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259932	292544
1,740	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-01002	SPRING HANGER_PS-03_CL-3101002_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259787	292399
1,741	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-03-02001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3402001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259903	292515
1,742	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-02002	SPRING HANGER_PS-03_CL-3102002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259784	292396
1,743	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-03-03001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3403001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259907	292519
1,744	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-06001	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259770	292382
1,745	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-06003	SPRING HANGER_PS-03_3-SSM2-3106003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259989	292601
1,746	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-06020	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3106020_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259777	292389
1,747	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-07001	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3107001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259815	292427
1,748	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-07002	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3107002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259817	292429
1,749	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-07003	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3107003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259820	292432
1,750	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-07010	SPRING HANGER_PS-03_SSM2-3107010_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259822	292434
1,751	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-1-001	SPRING HANGER_PS-03_1_CL-3127001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259795	292407
1,752	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-11001	SPRING HANGER_PS-03_CT-3111001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259864	292476
1,753	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-11012	SPRING HANGER_PS-03_QV-3111012_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259859	292471
1,754	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-11200	SPRING HANGER_PS-03_VB-3112003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259937	292549
1,755	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-11205	SPRING HANGER_PS-03_VB-3112050_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259942	292554
1,756	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-11400	SPRING HANGER_PS-03_VB-3114002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259947	292559
1,757	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-03-12006	SPRING HANGER_PS-03_RP-3312006_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259921	292533
1,758	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-21001	SPRING HANGER_PS-03_CL-3121001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259786	292398
1,759	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-21003	SPRING HANGER_PS-03_CL-3121003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259792	292404
1,760	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-22003	SPRING HANGER_PS-03_CL-3122003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259869	292481
1,761	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-22013	SPRING HANGER_PS-03_CL-3122013_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259870	292482
1,762	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-24003	SPRING HANGER_PS-03_CL-3124003_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259880	292492
1,763	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-25002	SPRING HANGER_PS-03_CL-3125002_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259730	292342
1,764	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-29001	SPRING HANGER_PS-03_CL-3129001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259827	292439
1,765	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-29009	SPRING HANGER_PS-03_SL-3129009_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259830	292442
1,766	DCC -33 -SPRING	DCC-SP-PS-03-3001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3303001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259892	292504
1,767	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-31001	SPRING HANGER_PS-03_CL-3131001_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259705	292317
1,768	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-31006	SPRING HANGER_PS-03_SSH-3131006_DCC	5Y	INT								I					IRI - INRE	259711	292323

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,769	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-32004	SPRING HANGER_PS-03_SM-3132004_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259715	292327
1,770	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-39007	SPRING HANGER_PS-03_QG-3139007_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259797	292409
1,771	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-39013	SPRING HANGER_PS-03_QG-3139013_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259805	292417
1,772	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-41005	SPRING HANGER_PS-03_VBW-3141005_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259837	292449
1,773	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-47001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3147001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259721	292333
1,774	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-480	SPRING HANGER_PS-03_QG-3148001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259735	292347
1,775	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-49001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3149001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259807	292419
1,776	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-52001	SPRING HANGER_PS-03_QG-3152001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259811	292423
1,777	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-61002	SPRING HANGER_PS-03_CL-3161002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259841	292453
1,778	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-64006	SPRING HANGER_PS-03_CL-3164006_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259763	292375
1,779	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-03-67004	SPRING HANGER_PS-03_CL-3167004_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259847	292459
1,780	DCC -34 -SPRING	DCC-SP-PS-04-02001	SPRING HANGER_PS-04_QG-3402001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259905	292517
1,781	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-06001	SPRING HANGER_PS-04_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259767	292379
1,782	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-06002	SPRING HANGER_PS-04_SSM2-3106002_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259772	292384
1,783	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-06003	SPRING HANGER_PS-04_3-SSM2-3106003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259990	292602
1,784	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-07003	SPRING HANGER_PS-04_SSM2-3107003_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259819	292431
1,785	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-11001	SPRING HANGER_PS-04_CT-3111001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259867	292479
1,786	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-11012	SPRING HANGER_PS-04_QV-3111012_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259858	292470
1,787	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-11200	SPRING HANGER_PS-04_VB-31112003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259940	292552
1,788	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-11205	SPRING HANGER_PS-04_VB-31112050_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259941	292553
1,789	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-21001	SPRING HANGER_PS-04_CL-3121001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259785	292397
1,790	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-23001	SPRING HANGER_PS-04_CL-3123001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259702	292314
1,791	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-23003	SPRING HANGER_PS-04_CL-3123003_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259704	292316
1,792	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-24001	SPRING HANGER_PS-04_CL-3124001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259877	292489
1,793	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-24010	SPRING HANGER_PS-04_CL-3124010_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259879	292491
1,794	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-29001	SPRING HANGER_PS-04_CL-3129001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259826	292438
1,795	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-39013	SPRING HANGER_PS-04_QV-3139013_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259802	292414
1,796	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-49001	SPRING HANGER_PS-04_QG-3149001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259809	292421
1,797	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-6002	SPRING HANGER_PS-04_CL-3106002_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259783	292395
1,798	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-64006	SPRING HANGER_PS-04_CL-3164006_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259762	292374
1,799	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-04-72001	SPRING HANGER_PS-04_CL-3172001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259722	292334
1,800	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-06001	SPRING HANGER_PS-05_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259765	292377
1,801	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-06002	SPRING HANGER_PS-05_SSM2-3106002_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259775	292387
1,802	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-06003	SPRING HANGER_PS-05_3-SSM2-3106003_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259992	292604

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,803	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-07010	SPRING HANGER_PS-05_SSM2-3107010_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259823	292435
1,804	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-11012	SPRING HANGER_PS-05_QV-3111012_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259857	292469
1,805	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-11200	SPRING HANGER_PS-05_VB-31112003_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259936	292548
1,806	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-29001	SPRING HANGER_PS-05_CL-3129001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259829	292441
1,807	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-31006	SPRING HANGER_PS-05_SSH-3131006_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259709	292321
1,808	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-32004	SPRING HANGER_PS-05_SM-3132004_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259716	292328
1,809	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-39013	SPRING HANGER_PS-05_QG-3139013_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259804	292416
1,810	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-05-61001	SPRING HANGER_PS-05_CL-3161001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259840	292452
1,811	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-02002	SPRING HANGER_PS-06_CL-3102002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259782	292394
1,812	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-06001	SPRING HANGER_PS-06_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259764	292376
1,813	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-06002	SPRING HANGER_PS-06_SSM2-3106002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259773	292385
1,814	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-11001	SPRING HANGER_PS-06_CT-3111001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259863	292475
1,815	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-29001	SPRING HANGER_PS-06_CL-3129001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259828	292440
1,816	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-31006	SPRING HANGER_PS-06_SSH-3131006_DCC	5Y	INT				I									IRI - INRE	259710	292322
1,817	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-06-39013	SPRING HANGER_PS-06_QG-3139013_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259803	292415
1,818	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-02002	SPRING HANGER_PS-07_CL-3102002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259781	292393
1,819	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-06001	SPRING HANGER_PS-07_SSM2-3106001_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259766	292378
1,820	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-06002	SPRING HANGER_PS-07_SSM2-3106002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259771	292383
1,821	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-06020	SPRING HANGER_PS-07_SSM2-3106020_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259776	292388
1,822	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-11001	SPRING HANGER_PS-07_CT-3111001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259862	292474
1,823	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-29001	SPRING HANGER_PS-07_CL-3129001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259825	292437
1,824	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-07-32004	SPRING HANGER_PS-07_SM-3132004_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259717	292329
1,825	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-08-02002	SPRING HANGER_PS-08_CL-3102002_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259780	292392
1,826	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-08-29001	SPRING HANGER_PS-08_CL-3129001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259824	292436
1,827	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PS-09-02002	SPRING HANGER_PS-09_CL-3102002_DCC	5Y	INT					I								IRI - INRE	259779	292391
1,828	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-PSR0101AB	SPRING HANGER_PS0101AB-05A_VB-31101004_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259994	292606
1,829	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-S-31R001	SPRING HANGER_S_31R001_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259972	292584
1,830	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-SH4-01-8001	SPRING HANGER_SH4-01_31R001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259953	292565
1,831	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-SH4-02-8001	SPRING HANGER_SH4-02_31R001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259952	292564
1,832	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-W-31R001	SPRING HANGER_WL_31R001_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259974	292586
1,833	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-XA-3100501	SPRING HANGER_XA-3100501COMMON ALARM_DCC	5Y	INT						I							IRI - INRE	259958	292570
1,834	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-XA-3100502	SPRING HANGER_XA-3100502COMMON ALARM_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259957	292569
1,835	DCC -31 -SPRING	DCC-SP-XA-3111101	SPRING HANGER_XA-3111101COMMON ALARM_DCC	5Y	INT							I						IRI - INRE	259969	292581
1,836	DCC -33 -33K022A	DCC-ST3301501	INSPEC. SPEED TRANS. ST3301501	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250876	283205



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,837	DCC -ZZ -DUMMY	DCC-TANK-PLC01	Inspection PLC	3M	PMI			I			I			I			I	21S-SYS	42449	44049
1,838	DCC -ZZ -DUMMY	DCC-TANK-PLC01	Back up PLC	6M	PMI						I						I	21S-SYS	42450	44050
1,839	DCC -31 -31B002	DCC-TE3100212	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3100212	1Y	PMI						I						I	RRE - IRED	250654	283002
1,840	DCC -31 -31R001	DCC-TE3100505	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100505	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250631	282979
1,841	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250602	282950
1,842	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250604	282952
1,843	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704C	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250605	282953
1,844	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704D	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704D	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250607	282955
1,845	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704E	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704E	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250609	282957
1,846	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100704F	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100704F	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250610	282958
1,847	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100705A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100705A	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250582	282930
1,848	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100705B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100705B	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250583	282931
1,849	DCC -31 -31D001	DCC-TE3100705C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100705C	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250585	282933
1,850	DCC -31 -31Z003	DCC-TE3100801	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3100801	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250601	282949
1,851	DCC -31 -TEMP	DCC-TE3101001	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3101001	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250611	282959
1,852	DCC -31 -31E001	DCC-TE3101003	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3101003	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250594	282942
1,853	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102102	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3102102	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250527	282872
1,854	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102105	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3102105	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250579	282927
1,855	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102106	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3102106	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250647	282995
1,856	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102108	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3102108	1Y	PMI													RRE - IRED	250648	282996
1,857	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102109	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3102109	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250643	282991
1,858	DCC -31 -31C001	DCC-TE3102110	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3102110	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250641	282989
1,859	DCC -31 -31C010	DCC-TE3104405	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3104405	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250676	283024
1,860	DCC -31 -31C010	DCC-TE3104403	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3104403	1Y	PMI						I						I	RRE - IRED	250650	282998
1,861	DCC -31 -31C010	DCC-TE3104607	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3104607	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250677	283025
1,862	DCC -31 -TEMP	DCC-TE3105301	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3105301	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250667	283015
1,863	DCC -31 -31C003	DCC-TE3105601	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3105601	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250586	282934
1,864	DCC -31 -31C003	DCC-TE3105601	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3105601	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250670	283018
1,865	DCC -31 -31D015	DCC-TE3105901	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3105901	1Y	PMI							I						RRE - IRED	250731	283079
1,866	DCC -31 -31C006	DCC-TE3106001	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3106001	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250584	282932
1,867	DCC -31 -31C006	DCC-TE3106004	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3106004	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250727	283075
1,868	DCC -31 -31C005	DCC-TE3106201	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3106201	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250593	282941
1,869	DCC -31 -31C005	DCC-TE3106203	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3106203	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250596	282944
1,870	DCC -31 -31C005	DCC-TE3106209	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3106209	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250736	283084

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,871	DCC -31 -31C007	DCC-TE3106601	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3106601	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250598	282946
1,872	DCC -31 -31C007	DCC-TE3106602	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3106602	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250606	282954
1,873	DCC -31 -31C007	DCC-TE3106605	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3106605	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250600	282948
1,874	DCC -31 -31C007	DCC-TE3106609	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3106609	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250511	282706
1,875	DCC -31 -TEMP	DCC-TE3107103	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3107103	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250734	283082
1,876	DCC -31 -31C008	DCC-TE3107105	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3107105	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250732	283080
1,877	DCC -33 -33C006A	DCC-TE3300901	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300901	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250747	283095
1,878	DCC -33 -33C006A	DCC-TE3300902	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300902	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250748	283096
1,879	DCC -33 -33C006A	DCC-TE3300903	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300903	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250749	283097
1,880	DCC -33 -33C006A	DCC-TE3300904	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300904	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250750	283098
1,881	DCC -33 -33C006A	DCC-TE3300905	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300905	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250751	283099
1,882	DCC -33 -33C006B	DCC-TE3300906	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300906	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250752	283100
1,883	DCC -33 -33C006B	DCC-TE3300907	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300907	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250753	283101
1,884	DCC -33 -33C006B	DCC-TE3300908	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300908	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250754	283102
1,885	DCC -33 -33C006B	DCC-TE3300909	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3300909	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250755	283103
1,886	DCC -33 -33C007A	DCC-TE3301001	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301001	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250756	283104
1,887	DCC -33 -33C007A	DCC-TE3301001	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301001	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250870	283199
1,888	DCC -33 -33C007A	DCC-TE3301002	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301002	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250757	283105
1,889	DCC -33 -33C007B	DCC-TE3301003	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301003	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250758	283106
1,890	DCC -33 -33C007B	DCC-TE3301004	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301004	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250759	283107
1,891	DCC -33 -33E004	DCC-TE3301201	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3301201	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250765	283113
1,892	DCC -33 -33C0012	DCC-TE3302103	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3302103	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250788	283136
1,893	DCC -34 -34C001	DCC-TE3400101	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3400101	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250796	283144
1,894	DCC -34 -34E004	DCC-TE3400401	INSPEC. TEMP. ELEMENT TE3400401	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250813	283161
1,895	DCC -34 -34E004	DCC-TE3400402	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3400402	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250832	283180
1,896	DCC -31 -TEMP	DCC-TI3102911	INSPECTION TEMP. INDICATOR TI3102911	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250618	282966
1,897	DCC -31 -TEMP	DCC-TI3102913	INSPEC. TEMP. GAUGE TI3102913	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250651	282999
1,898	DCC -31 -TEMP	DCC-TI3102914	INSPECTION TEMP. INDICATOR TI3102914	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250620	282968
1,899	DCC -31 -TEMP	DCC-TI3102914	INSPECTION TEMP. INDICATOR TI3102914	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250627	282975
1,900	DCC -33 -33K001	DCC-TI3300204	INSPECTION TEMP. GAUGE TI3300204	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250683	283031
1,901	DCC -33 -33K001	DCC-TI3300304	INSPECTION TEMP. GAUGE TI3300304	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250688	283036
1,902	DCC -33 -33E009	DCC-TI3300502	INSPECTION TEMP. GAUGE TI3300502	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250723	283071
1,903	DCC -33 -33E003	DCC-TI3300507	INSPECTION TEMP. GAUGE TI3300507	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250725	283073
1,904	DCC -33 -33E013	DCC-TI3300602	INSPECTION TEMP. GAUGE TI3300602	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250715	283063

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,905	OCC -34 -TEMP	OCC-TT3400108	INSPECTION TEMP.GAUGE TT3400108	1Y	PMI					I								RRE - IRED	251351	283636
1,906	OCC -34 -34002	OCC-TT3400306	INSPECTION TEMP.GAUGE TT3400306	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250815	283163
1,907	OCC -33 -33K001	OCC-TSH4300301A	INSP.EC.TEMP.SWITCH TSH4300301A	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250888	283217
1,908	OCC -33 -33K001	OCC-TSH4300301B	INSP.EC.TEMP.SWITCH TSH4300301B	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250889	283218
1,909	OCC -33 -33K001	OCC-TSH4300301C	INSP.EC.TEMP.SWITCH TSH4300301C	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250890	283219
1,910	OCC -33 -TEMP	OCC-TT3001903	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3001903	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121779	150440
1,911	OCC -31 -TEMP	OCC-TT3100104	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100104	1Y	PMI	I												RRE - IRED	250853	282762
1,912	OCC -31 -31B002	OCC-TT3100201A	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100201A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250855	282764
1,913	OCC -31 -31B002	OCC-TT3100201B	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100201B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250856	282765
1,914	OCC -31 -31B002	OCC-TT3100202	TT3100202-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS		I											RRE - IRED	261766	294380
1,915	OCC -31 -31K001	OCC-TT3100301	VERIFY FLOW. TRANS. TT3100301	1Y	PMI													RRE - IRED	250744	283092
1,916	OCC -31 -31B001	OCC-TT3100403	TT3100403-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS			I		V								RRE - IRED	128380	157814
1,917	OCC -31 -31R001	OCC-TT3100501A	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100501A	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250860	283189
1,918	OCC -31 -31R001	OCC-TT3100501B	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100501B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250861	283190
1,919	OCC -31 -31R001	OCC-TT3100501C	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100501C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250862	283191
1,920	OCC -31 -31R001	OCC-TT3100504	TT3100504-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS					I								RRE - IRED	128401	157835
1,921	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100701	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100701	1Y	PMI				I									RRE - IRED	250635	282983
1,922	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703A	TT3100703A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS		I											RRE - IRED	264220	296142
1,923	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703A	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100703A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250857	282766
1,924	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703B	TT3100703B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS		I											RRE - IRED	264221	296143
1,925	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703B	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100703B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250858	282767
1,926	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703C	TT3100703C-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS		I											RRE - IRED	264222	296144
1,927	OCC -31 -31D001	OCC-TT3100703C	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3100703C	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250859	282768
1,928	OCC -31 -31E001	OCC-TT3101026A	INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE TT3101026A	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157520	188144
1,929	OCC -31 -31C001	OCC-TT3102101	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3102101	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250863	283192
1,930	OCC -31 -31E034	OCC-TT3102301	INSP.EC.TEMP. TRANS. TT3102301	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250867	283196
1,931	OCC -31 -31E012	OCC-TT3102701	VERIFY TEMP. TRANS. TT3102701	1Y	PMI						V							RRE - IRED	250729	283077
1,932	OCC -31 -TEMP	OCC-TT3102910	VERIFY TEMP. TRANS. TT3102910	1Y	PMI		V											RRE - IRED	250625	282973
1,933	OCC -31 -TEMP	OCC-TT3102915	VERIFY FLOW. TRANS. TT3102915	1Y	PMI			V										RRE - IRED	250653	283001
1,934	OCC -31 -31K002	OCC-TT3104801	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3104801	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250865	283194
1,935	OCC -31 -31K002	OCC-TT3104901	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3104901	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250864	283193
1,936	OCC -31 -31C005	OCC-TT3106207	INSP.EC.FLOW TRANS. TT3106207	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250866	283195
1,937	OCC -31 -31C007	OCC-TT3106604	INSP.EC.FLOW TRANS. TT3106604	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250608	282956
1,938	OCC -31 -31C008	OCC-TT3107150	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3107150	1Y	PMI			I										RRE - IRED	270275	303130

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,939	OCC -31 -31E046	OCC-TT3111201A	INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE TT3111201A	1Y	PMI					I								RRE - IRED	157522	188146
1,940	OCC -33 -33C003	OCC-TT3300506	VERIFY TEMP. TRANS. TT3300506	1Y	PMI											V		RRE - IRED	250779	283127
1,941	OCC -33 -33E013	OCC-TT3300601	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3300601	1Y	PMI						I							RRE - IRED	250868	283197
1,942	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300801A	TT3300801A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128420	157854
1,943	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300801B	TT3300801B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128421	157855
1,944	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300802A	TT3300802A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128422	157856
1,945	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300802B	TT3300802B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128423	157857
1,946	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300803A	TT3300803A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128424	157858
1,947	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300803B	TT3300803B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128425	157859
1,948	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300804A	TT3300804A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128426	157860
1,949	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300804B	TT3300804B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128427	157861
1,950	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300805A	TT3300805A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128428	157862
1,951	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300805B	TT3300805B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128429	157863
1,952	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300806A	TT3300806A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128430	157864
1,953	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300806B	TT3300806B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128431	157865
1,954	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300807A	TT3300807A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128432	157866
1,955	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300807B	TT3300807B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128433	157867
1,956	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300808A	TT3300808A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128434	157868
1,957	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300808B	TT3300808B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128435	157869
1,958	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300809A	TT3300809A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128436	157870
1,959	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300809B	TT3300809B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128437	157871
1,960	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300810A	TT3300810A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128438	157872
1,961	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300810B	TT3300810B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128439	157873
1,962	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300811A	TT3300811A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128440	157874
1,963	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300811B	TT3300811B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128441	157875
1,964	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300812A	TT3300812A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128442	157876
1,965	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300812B	TT3300812B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128443	157877
1,966	OCC -33 -33R001A	OCC-TT3300813	TT3300813-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128444	157878
1,967	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300815A	TT3300815A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128446	157880
1,968	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300815B	TT3300815B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128447	157881
1,969	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300816A	TT3300816A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128448	157882
1,970	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300816B	TT3300816B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128449	157883
1,971	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300817A	TT3300817A-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128450	157884
1,972	OCC -33 -33R001B	OCC-TT3300817B	TT3300817B-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128451	157885

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,973	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300818A	TT3300818A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128452	157886
1,974	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300818B	TT3300818B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128453	157887
1,975	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300819A	TT3300819A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128454	157888
1,976	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300819B	TT3300819B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128455	157889
1,977	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300820A	TT3300820A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128456	157890
1,978	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300820B	TT3300820B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128458	157892
1,979	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300821A	TT3300821A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128460	157894
1,980	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300821B	TT3300821B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128462	157896
1,981	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300822A	TT3300822A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128464	157898
1,982	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300822B	TT3300822B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128466	157900
1,983	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300823A	TT3300823A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128468	157902
1,984	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300823B	TT3300823B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128470	157904
1,985	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300824A	TT3300824A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128472	157906
1,986	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300824B	TT3300824B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128474	157908
1,987	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300825A	TT3300825A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128476	157910
1,988	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300825B	TT3300825B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128478	157912
1,989	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300826A	TT3300826A- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128480	157914
1,990	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300826B	TT3300826B- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128482	157916
1,991	DCC -33 -33R001B	DCC-TT3300827	TT3300827- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128484	157918
1,992	DCC -33 -33E007	DCC-TT3301401	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3301401	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250871	283200
1,993	DCC -33 -33K002A	DCC-TT3301501	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3301501	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250875	283204
1,994	DCC -33 -33K002A	DCC-TT3301502	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3301502	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250874	283203
1,995	DCC -33 -33K002B	DCC-TT3301506	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3301506	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250872	283201
1,996	DCC -33 -33K002B	DCC-TT3301509	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3301509	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250873	283202
1,997	DCC -33 -33B002	DCC-TT3302201	TT3302201- INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261768	294382
1,998	DCC -33 -33B002	DCC-TT3302202	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3302202	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250877	283206
1,999	DCC -34 -34C001	DCC-TT3400103	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3400103	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250887	283216
2,000	DCC -34 -34C001	DCC-TT3400104	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3400104	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250878	283207
2,001	DCC -34 -34C001	DCC-TT3400202	VERIFY TEMP. TRANS. TT3400202	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250808	283156
2,002	DCC -34 -34C002	DCC-TT3400305	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3400305	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250879	283208
2,003	DCC -34 -34C001	DCC-TT3400507	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3400507	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250880	283209
2,004	DCC -31 -31 VALVE	DCC-TV3100501	TV3100501- INSPECTION SLIDE VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128355	157789
2,005	DCC -31 -31 VALVE	DCC-TV3100501	INSPECTION OF DCC-TV3100501	3M	PMI			I		I				I		I		RRE - IRED	98683	123879
2,006	DCC -31 -TV3100501	DCC-TV3100501-M02	STAND BY CONDITION CHECK OF TV3100501-M02	6M	PMI				T						T			RRE - IRED	28275	28275

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
2,007	DCC -31 -31C008	DCC-TV3107250	INSPECT CONTROL VALVE TV3107250	1Y	PMI				I									RRE - IRED	270274	303129
2,008	DCC -33 -33 CV	DCC-TV3300501A	TV3300501A- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128411	157845
2,009	DCC -33 -33 CV	DCC-TV3300501B	TV3300501B- INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128412	157846
2,010	DCC -34 -34C003	DCC-TV3400901	INSPEC. CONTROL VALVE TV3400901	1Y	PMI												I	RRE - IRED	250825	283173
2,011	DCC -34 -34C001	DCC-TV3400502	INSPEC. CONTROL VALVE TV3400502	1Y	PMI					I								RRE - IRED	250836	283184
2,012	DCC -31 -31K001	DCC-VIS31K001	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 31K001	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121559	150366
2,013	DCC -31 -31K002	DCC-VIS31K002	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 31K002	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121560	150367
2,014	DCC -31 -31K003	DCC-VIS31K003	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 31K003	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	158384	189132
2,015	DCC -33 -33K001	DCC-VIS33K001	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 33K001	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121561	150368
2,016	DCC -33 -33K002A/B	DCC-VIS33K002AB	INSPECTION OF 33K002AB	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	77558	95054
2,017	DCC -34 -34C001	DCC-VIS34K001	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 34K001	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121562	150369
2,018	DCC -34 -34C002	DCC-VIS34K002	INSPECT VIB & TEMP. MON COM. 34K002	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121563	150370
2,019	DCC -31 -31E034	DCC-VSH0102301A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102301A	1Y	PMI									F				RRE - IRED	41296	42896
2,020	DCC -31 -31E034	DCC-VSH0102301B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102301B	1Y	PMI									F				RRE - IRED	41297	42897
2,021	DCC -31 -31E032A/B	DCC-VSH0102401A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102401A	1Y	PMI					F								RRE - IRED	41282	42882
2,022	DCC -31 -31E032A/B	DCC-VSH0102401B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102401B	1Y	PMI					F								RRE - IRED	41283	42883
2,023	DCC -31 -31E031A/B	DCC-VSH0102601A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102601A	1Y	PMI			F										RRE - IRED	41280	42880
2,024	DCC -31 -31E031A/B	DCC-VSH0102601B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0102601B	1Y	PMI			F										RRE - IRED	41281	42881
2,025	DCC -31 -31E036	DCC-VSH0103401A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103401A	1Y	PMI									F				RRE - IRED	41298	42898
2,026	DCC -31 -31E036	DCC-VSH0103401B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103401B	1Y	PMI										F			RRE - IRED	41299	42899
2,027	DCC -31 -31E033A	DCC-VSH0103901A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103901A	1Y	PMI						F							RRE - IRED	41284	42884
2,028	DCC -31 -31E033A	DCC-VSH0103901B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103901B	1Y	PMI							F						RRE - IRED	41285	42885
2,029	DCC -31 -31E033B	DCC-VSH0103902A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103902A	1Y	PMI							F						RRE - IRED	41286	42886
2,030	DCC -31 -31E033B	DCC-VSH0103902B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103902B	1Y	PMI								F					RRE - IRED	41287	42887
2,031	DCC -31 -31E033C	DCC-VSH0103903A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103903A	1Y	PMI									F				RRE - IRED	41288	42888
2,032	DCC -31 -31E033C	DCC-VSH0103903B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0103903B	1Y	PMI										F			RRE - IRED	41289	42889
2,033	DCC -31 -31E033D	DCC-VSH0104001A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104001A	1Y	PMI											F		RRE - IRED	41290	42890
2,034	DCC -31 -31E033D	DCC-VSH0104001B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104001B	1Y	PMI			F										RRE - IRED	41291	42891
2,035	DCC -31 -31E033E	DCC-VSH0104002A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104002A	1Y	PMI				F									RRE - IRED	41292	42892
2,036	DCC -31 -31E033E	DCC-VSH0104002B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104002B	1Y	PMI					F								RRE - IRED	41293	42893
2,037	DCC -31 -31E033F	DCC-VSH0104003A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104003A	1Y	PMI						F							RRE - IRED	41294	42894
2,038	DCC -31 -31E033F	DCC-VSH0104003B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0104003B	1Y	PMI							F						RRE - IRED	41295	42895
2,039	DCC -31 -31E037A	DCC-VSH0105001A	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0105001A	1Y	PMI											F		RRE - IRED	41300	42900
2,040	DCC -31 -31E037A	DCC-VSH0105001B	INSPEC.&FUNCTION TEST VSH0105001B	1Y	PMI												F	RRE - IRED	41301	42901

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
2,041	DCC -31 -31E037B	DCC-VSH0105002A	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105002A	1Y	PMI			F										RRE - IRED	41302	42902
2,042	DCC -31 -31E037B	DCC-VSH0105002B	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105002B	1Y	PMI			F										RRE - IRED	41303	42903
2,043	DCC -31 -31E038A	DCC-VSH0105301A	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105301A	1Y	PMI				F									RRE - IRED	41304	42904
2,044	DCC -31 -31E038A	DCC-VSH0105301B	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105301B	1Y	PMI					F								RRE - IRED	41305	42905
2,045	DCC -31 -31E038B	DCC-VSH0105302A	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105302A	1Y	PMI						F							RRE - IRED	41306	42906
2,046	DCC -31 -31E038B	DCC-VSH0105302B	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0105302B	1Y	PMI							F						RRE - IRED	41307	42907
2,047	DCC -31 -31E039	DCC-VSH0106101A	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0106101A	1Y	PMI								F					RRE - IRED	41308	42908
2,048	DCC -31 -31E039	DCC-VSH0106101B	INSP.EC.&FUNCTION TEST VSH0106101B	1Y	PMI									F				RRE - IRED	41309	42909
2,049	DCC -31 -31R001	DCC-XV3100401	XV3100401- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS				I									RRE - IRED	128381	157815
2,050	DCC -31 -31R001	DCC-XV3100601	XV3100601- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS				I									RRE - IRED	128375	157809
2,051	DCC -31 -31R001	DCC-XV3100602	XV3100602- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS					I								RRE - IRED	128402	157836
2,052	DCC -31 -31D001	DCC-XV3100711	XV3100711- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS				I									RRE - IRED	261775	204389
2,053	DCC -31 -31B002	DCC-XV3101601	XV3101601- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128356	157790
2,054	DCC -31 -31B002	DCC-XV3101602	XV3101602- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS				I									RRE - IRED	128376	157810
2,055	DCC -31 -31P001B	DCC-XV3102902	XV3102902- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS													RRE - IRED	128403	157837
2,056	DCC -31 -31D009	DCC-XV3104102	INSP.EC. CONTROL VALVE XV3104102	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	152003	182094
2,057	DCC -31 -31C005	DCC-XV33016203	INSP.EC. CONTROL VALVE XV33016203	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	152005	182096
2,058	DCC -33 -3V	DCC-XV3300502	XV3300502- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128413	157847
2,059	DCC -33 -3V	DCC-XV3300801	XV3300801- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128408	157842
2,060	DCC -33 -33B002	DCC-XV3302301	XV3302301- INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128414	157848
2,061	DCC -31 -31B001	DCC-XV3100402	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XV3100402	1M	PMI		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	RRE - IRED	41247	42847
2,062	DCC -31 -31R002	DCC-XV3104801	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XV3104801	1M	PMI		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	RRE - IRED	41953	43553
2,063	DCC -31 -31R002	DCC-XV3104901	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XV3104901	1M	PMI		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	RRE - IRED	41954	43554
2,064	DCC -33 -3V011	DCC-XV330001	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XV330001	6M	PMI												F	RRE - IRED	157766	188437
2,065	DCC -33 -33K001	DCC-XY3300201	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XY3300201	1M	PMI		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	RRE - IRED	42120	43720
2,066	DCC -33 -33K001	DCC-XY3300301	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XY3300301	1M	PMI		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	RRE - IRED	42121	43721
2,067	DCC -34 -3V012	DCC-XY34001	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XY34001	6M	PMI						F						F	RRE - IRED	157768	188439
2,068	DCC -34 -3V013	DCC-XY34002	INSP.EC.&FUNCTION TEST SOLENOID XY34002	6M	PMI						F						F	RRE - IRED	157770	188441
2,069	DCC -31 -3V3102101	DCC-ZSH0102101	ZSH0102101- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128357	157791
2,070	DCC -31 -3V	DCC-ZSH0106401	ZSH0106401- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128359	157793
2,071	DCC -31 -3V	DCC-ZSH0106701	ZSH0106701- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128361	157795
2,072	DCC -34 -3V	DCC-ZSH0400101	ZSH0400101- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS												I	RRE - IRED	128486	157920
2,073	DCC -34 -3V	DCC-ZSH0400401	ZSH0400401- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS												I	RRE - IRED	128488	157922
2,074	DCC -31 -3V3102101	DCC-ZSL3102101	ZSL3102101- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128363	157797

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : DCC YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
2,075	DCC -31 -3V	DCC-ZSL3106401	ZSL3106401- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128365	157799
2,076	DCC -31 -3V	DCC-ZSL3106701	ZSL3106701- INSPECTION PROXIMITY SWITCH	1Y	INS		I											RRE - IRED	128367	157801
2,077	DCC -31 -3V3100501	DCC-ZT3100501	INSP.EC.FEED BACK POSITION ZT3100501	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250652	283000
2,078	DCC -31 -3V3100501	DCC-ZT3100502	INSP.EC.FEED BACK POSITION ZT3100502	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250655	283003
2,079	DCC -31 -31P031B	DCC31P031B-P01	INSPECTION OF DCC-31P031B	6M	PMI						I						I	RRE - IRED	77640	95210
2,080	DCC -E18	E18	PARTIAL DISCHARGE SIGNAL MEASURING	12M	PMI					I								COH-SWAL	85335	106144
2,081	DCC -E18-CHARGER110	E18-BCB110	INSP.EC. BATTERY CHARGER DCC -E18-BCB110	6M	INT					I						I		COH-UPS	106475	132259
2,082	DCC -E18-CHARGER110	E18-BCB110	RM BATTERY CHARGER DCC -E18-BCB110	1Y	PMI								P					COH-UPS	98505	123670
2,083	DCC -E18-CHARGER24	E18-BCB24	INSP.EC. BATTERY CHARGER DCC -E18-BCB24	6M	INT					I						I		COH-UPS	106476	132260
2,084	DCC -E18-CHARGER24	E18-BCB24	RM BATTERY CHARGER DCC -E18-BCB24	1Y	PMI								P					COH-UPS	98505	123672
2,085	DCC -E18-CHARGER110	E18-BCP110	INSP.EC. BATTERY CHARGER DCC -E18-BCP110	6M	INT					I						I		COH-UPS	106477	132261
2,086	DCC -E18-CHARGER110	E18-BCP110	RM BATTERY CHARGER DCC -E18-BCP110	1Y	PMI								P					COH-UPS	98505	123669
2,087	DCC -E18-CHARGER24	E18-BCP24	INSP.EC. BATTERY CHARGER DCC -E18-BCP24	6M	INT					I						I		COH-UPS	106478	132262
2,088	DCC -E18-MCC3A1	E18-MCC3A1-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3A1-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	77114	93590
2,089	DCC -E18-MCC3A2	E18-MCC3A2-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3A2-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28340	28340
2,090	DCC -E18-MCC3A3	E18-MCC3A3-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3A3-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28341	28341
2,091	DCC -E18-MCC3B1	E18-MCC3B1-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3B1-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28342	28342
2,092	DCC -E18-MCC3B2	E18-MCC3B2-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3B2-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28343	28343
2,093	DCC -E18-MCC3B3	E18-MCC3B3-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3B3-CAP	1M	INT		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28344	28344
2,094	DCC -E18-MCC3C1	E18-MCC3C1-CAP	RM LV CAPACITOR DCC-E18-MCC3C1-CAP	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	28344	135442
2,095	DCC -31 -31K003	E18-SST-31K003	Inspect Soft Starter DCC -E18-SST31K003	3M	PMI				I								I	COH-VSD	110140	137685
2,096	DCC -E18-TR	E18-TR-1A	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_1A	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110339
2,097	DCC -E18-TR	E18-TR-1B	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_1B	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110340
2,098	DCC -E18-TR	E18-TR-1D	OIL ANALYSIS (OGA,DIELEC,IFT,ACID,MOHS)	1Y	PMI				P									COH-TRTL	265587	207572
2,099	DCC -E18-TR	E18-TR-1D	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_1D	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	273870
2,100	DCC -E18-TR	E18-TR-2A	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_2A	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110341
2,101	DCC -E18-TR	E18-TR-2B	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_2B	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110342
2,102	DCC -E18-TR	E18-TR-2C	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_2C	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110343
2,103	DCC -E18-TR	E18-TR-2D	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_2D	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110344
2,104	DCC -E18-TR	E18-TR-2E	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_2E	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110345
2,105	DCC -E18-TR	E18-TR-VFD	OIL ANALYSIS (OGA,DIELEC,IFT,ACID,MOHS)	12M	PMI					Q								COH-TRTL	85476	106285
2,106	DCC -E18-TR	E18-TR-VFD	VISUAL INSPECTION TRANSFORMER OF TR_1C	2W	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	84804	110346
2,107	DCC -E18-UPS	E18-UPS100	INSP.EC UPS DCC -E18-UPS100	6M	INT					I							I	COH-UPS	106479	132263
2,108	DCC -E18-UPS	E18-UPS100	RM UPS DCC -E18-UPS100	1Y	PMI								P					COH-UPS	98505	123673

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
2,109	DCC -E18-UPS	E18-UPS200	INSPECT UPS DCC -E18-UPS200	6M	INT					I						I		CDH-UPS	106480	132264
2,110	DCC -E18-UPS	E18-UPS200	RM UPS DCC -E18-UPS200	1Y	PMF								P					CDH-UPS	98505	123674
2,111	DCC -31 -31E034B	E18-VSD-31E034B	Inspect VSD DCC -E18-AC31E034B	3M	PMF			I			I			I			I	RRE-ERED	110138	137683
2,112	DCC -31 -31K002	E18-VSD-31K002-1	Inspect VSD DCC -E18-AC31K002	3M	PMF			I			I			I			I	CDH-VSD	110139	137684
2,113	DCC -31 -31K002	E18-VSD-31K002-MIA	RUNNING CONDITION CHECK DCC-E18-VFD-M01A	1M	PMF	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	RRE-ERED	28356	28356
2,114	DCC -31 -31K002	E18-VSD-31K002-MIB	RUNNING CONDITION CHECK DCC-E18-VFD-M01B	1M	PMF	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	RRE-ERED	83257	103969
2,115		E18-7052	WATER SPRAY INSULATOR 115KV OUTDOOR YARD	12M	PMF						P							28H-TRTL	85485	106294
2,116	DCC -E18-115KV_AIS	E18-HV-KT3A	OIL ANALYSIS (OGA,DIELEC,IFT,ACID,MOIS)	6M	PMF		Q						Q					CDH-TRTL	85494	106303



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1	VQCH		CHECK STATUS ANALYZER OF VQD HT PLANT (A	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN-CBPW	92622	116479
2	VQCH		CLEAN EJECTOR AIR OF O2 ANALYZER VQD HT	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN-CBPW	92623	116480
3	VQCH		VERIFY GAS DETECTOR OF VQD HT PLANT (ALL	4M	INT			V					V					CAN-CBPW	92624	116481
4	VQCH		Inspection machine VQCHT	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMS	108646	134639
5	VQCH		INSPECTION OF HTU-31P050A -D01	6M	PMI		I						I					RRE-MRED	43145	44745
6	VQCH		INSPECTION OF DDC-31P052A -P01	1Y	PMI					I								RRE-MRED	43147	44747
7	VQCH		INSPECTION OF VQD-31P052B -P01	1Y	PMI					I								RRE-MRED	43148	44748
8	VQCH		INSPECTION OF VQD-30E013A	6M	PMI		I						I					RRE-MRED	77947	95556
9	VQCH		Inspection Blader tank(check foam)Tank	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	77951	95561
10	VQCH		Lubrication COMP.of CHILLER K01B	1Y	PMI										L			RRE-MRED	79075	97430
11	VQCH		Lubrication com.of Chiller K02B	1Y	PMI												L	RRE-MRED	79205	97849
12	VQCH		Lubrication COMPRESSOR OF CHILLER K03B	1Y	PMI		L											RRE-MRED	80063	98672
13	VQCH		INSPECTION OF VQCH-31P055A	6M	PMI				I								I	RRE-MRED	80958	100513
14	VQCH		INSPECTION OF VQCH-30E014A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	83434	104220
15	VQCH		INSPECTION OF VQCH-31X007-P02	1Y	PMI		I											RRE-MRED	83438	104253
16	VQCH		INSPECTION OF VQCH-31X007-P01	1Y	PMI		I											RRE-MRED	83438	104252
17	VQCH		INSPECTION OF VQCH-31X007-P02	1Y	PMI							I						RRE-MRED	83439	104255
18	VQCH		INSPECTION OF VQCH-31X007-P01	1Y	PMI							I						RRE-MRED	83439	104254
19	VQCH		Lubricationof COMPRESSOR OF CHILLER K03A	6M	PMI		L						L					RRE-MRED	83446	104261
20	VQCH-30		Lubrication AIR COOLER UNIT 30.	2M	PMI	L		L		L			L		L			RRE-MRED	83268	103939
21	VQCH-ETC		PARTIAL DISCHARGE SIGNAL MEASURING	12M	PMI			I										COH-SVAL	87997	108793
22	VQCH-30 -30K001A		INSPECTION OF VQCH-30K001A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	83448	104263
23	VQCH-32 -32B001		INSPECTION OF HTU-32B001	1Y	PMI								I					RRE-MRED	44415	46015
24	VQCH-37 -37K001		OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRLI-INQL	95336	119799
25	VQCH-63 -63T001A		Inspection Open Vent (ELBOW)/Bird Screen	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266979	299665
26	VQCH-63 -63T001A		Inspection Emergency vent cover	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266980	299666
27	VQCH-63 -63T001B		Inspection Open Vent (ELBOW)/Bird Screen	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266981	299667
28	VQCH-63 -63T001B		Inspection Emergency vent cover	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266982	299668
29	VQCH-63 -63T001C		Inspection Open Vent (ELBOW)/Bird Screen	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266983	299669
30	VQCH-63 -63T001C		Inspection Emergency vent cover	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266984	299690
31	VQCH-63 -63T002		Inspection Open Vent (ELBOW)/Bird Screen	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266975	299648
32	VQCH-63 -63T002		Inspection Emergency vent cover	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266976	299669
33	VQCH-63 -63T003		Inspection Breather Valve	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266977	299670
34	VQCH-63 -63T004		Inspection Breather Valve	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266978	299671

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
35	VQCH-63 -63T005		Inspection Frame Arrestor	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266988	299694
36	VQCH-63 -63T006A		Inspection Breather Valve	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266985	299691
37	VQCH-63 -63T006B		Inspection Breather Valve	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266986	299692
38	VQCH-63 -63T006C		Inspection Breather Valve	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	266987	299693
39	VQCH-37 -37K003BA		OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRLI-INQL	95336	119800
40	VQCH-QCR-INTERCOM - -HSP01		FUNCTION TEST INTERCOM HSP01	6M	PMI					F					F			131-VQD	121965	150791
41	VQCH-QCR-INTERCOM - -ORH1		FUNCTION TEST INTERCOM CR-H-1	6M	PMI					F					F			131-VQD	121966	150792
42	VQCH-QCR-INTERCOM - -ORH2		FUNCTION TEST INTERCOM CR-H-2	6M	PMI					F					F			131-VQD	121967	150793
43	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-AS-3009006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240831	272400
44	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-CA-3006028	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240833	272402
45	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-CL-3005006	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240863	272432
46	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-CL-3030013	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240894	272463
47	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-FA-3003020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240962	272531
48	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-FA-3030037	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240963	272532
49	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-FA-3031011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240964	272533
50	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-FG-3013010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240972	272541
51	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-GV-3031013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240991	272560
52	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-GV-3031026	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240993	272562
53	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-H-3005028	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241013	272582
54	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-H-3009024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241038	272607
55	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-H-3009025	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241039	272608
56	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-H-3009026	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241040	272609
57	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-H-3009027	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241041	272610
58	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-LN-3016005	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241133	272702
59	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-LO-3032003	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241147	272716
60	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-LO-3032007	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241151	272720
61	VQCH-37 -PIPING	1-1/2-LO-3704024	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241831	273400
62	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-WBW-3015007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241290	272859
63	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-WBW-3015009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241291	272860
64	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-WVO-3008018	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI-INRE	241303	272872
65	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-WVO-3008033	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI-INRE	241305	272874
66	VQCH-30 -PIPING	1-1/2-WVO-3030006	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI-INRE	241326	272895
67	VQCH-30 -PIPING	1-AS-3008016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	240824	272393
68	VQCH-30 -PIPING	1-AS-3008022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	240827	272396

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
69	VQCH-30 -PIPING	1-AS-3008023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240828	272397
70	VQCH-30 -PIPING	1-AS-3008031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240829	272398
71	VQCH-30 -PIPING	1-AS-3008032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240830	272399
72	VQCH-32 -PIPING	1-Q3-3210032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241386	272955
73	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6301652	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241970	273539
74	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6301653	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241971	273540
75	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6301654	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241972	273541
76	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6301655	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241973	273542
77	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6302651	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241974	273543
78	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309651	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241975	273544
79	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309652	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241976	273545
80	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309653	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241977	273546
81	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309654	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241978	273547
82	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309655	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241979	273548
83	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309656	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241980	273549
84	VQCH-63 -PIPING	1-CL-6309703	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241984	273553
85	VQCH-30 -PIPING	1-FG-3004004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240970	272539
86	VQCH-30 -PIPING	1-QV-3009021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240983	272552
87	VQCH-30 -PIPING	1-QV-3010031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240984	272553
88	VQCH-32 -PIPING	1-QV-3201012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241608	273177
89	VQCH-32 -PIPING	1-QV-3201023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241609	273178
90	VQCH-32 -PIPING	1-QV-3207008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241614	273183
91	VQCH-32 -PIPING	1-QV-3213011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241616	273185
92	VQCH-32 -PIPING	1-QV-3217008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241618	273187
93	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241000	272569
94	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241001	272570
95	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241002	272571
96	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241003	272572
97	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241004	272573
98	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241005	272574
99	VQCH-30 -PIPING	1-H-3002020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241006	272575
100	VQCH-30 -PIPING	1-H-3005034	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241017	272586
101	VQCH-30 -PIPING	1-H-3005035	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241018	272587
102	VQCH-30 -PIPING	1-H-3005036	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241019	272588

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
103	VQCH-30 -PIPING	1-H-3005037	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241020	272589
104	VQCH-30 -PIPING	1-H-3006013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241024	272593
105	VQCH-30 -PIPING	1-H-3006014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241025	272594
106	VQCH-30 -PIPING	1-H-3006030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241026	272595
107	VQCH-30 -PIPING	1-H-3006031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241027	272596
108	VQCH-30 -PIPING	1-H-3006032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241028	272597
109	VQCH-32 -PIPING	1-H-3201017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241622	273191
110	VQCH-32 -PIPING	1-H-3201034	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241623	273192
111	VQCH-30 -PIPING	1-LO-3032004	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241148	272717
112	VQCH-30 -PIPING	1-LO-3032008	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241152	272721
113	VQCH-30 -PIPING	1-WM-3001018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241281	272850
114	VQCH-30 -PIPING	1-WM-3012005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241288	272857
115	VQCH-30 -PIPING	1-WM-3015014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241293	272862
116	VQCH-30 -PIPING	1-WM-3018004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241295	272864
117	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3001016	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241297	272866
118	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3010030	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241306	272875
119	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3012016	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241309	272878
120	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3016012	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241315	272884
121	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3018012	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241317	272886
122	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3019016	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241320	272889
123	VQCH-30 -PIPING	1-WO-3031005	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT							I						IRI - INRE	241333	272902
124	VQCH-30 -PIPING	10-Q3-3006004	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240842	272411
125	VQCH-30 -PIPING	10-Q3-3007001	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240845	272414
126	VQCH-30 -PIPING	10-Q3-3007001	Piping Inspection critical line	6M	INT					I					I			IRI - INRE	247213	279303
127	VQCH-30 -PIPING	10-Q3-3011001	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240854	272423
128	VQCH-32 -PIPING	10-Q3-3207063	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241358	272927
129	VQCH-30 -PIPING	10-H-3006010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241023	272592
130	VQCH-37 -PIPING	10-H-3705006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241782	273351
131	VQCH-37 -PIPING	10-H-3705007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241783	273352
132	VQCH-37 -PIPING	10-H-3705008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241784	273353
133	VQCH-37 -PIPING	10-H-3705009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241785	273354
134	VQCH-37 -PIPING	10-H-3705010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241786	273355
135	VQCH-30 -PIPING	10-HO-3002002	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241059	272628
136	VQCH-30 -PIPING	10-HO-3002012	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241063	272632

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
137	VQCH-30 -PIPING	10-HD-3003001	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241064	272633
138	VQCH-37 -PIPING	12-FG-3705004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241753	273322
139	VQCH-30 -PIPING	12-HD-3002003	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241060	272629
140	VQCH-37 -PIPING	14-FG-3705016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241754	273323
141	VQCH-00 -PIPING	16-FA-0043003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	233349	264500
142	VQCH-30 -PIPING	2-AS-3008013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240823	272392
143	VQCH-30 -PIPING	2-CA-3007016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240835	272404
144	VQCH-30 -PIPING	2-CA-3029001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240837	272406
145	VQCH-30 -PIPING	2-QG-3006006	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240843	272412
146	VQCH-30 -PIPING	2-QG-3007006	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240848	272417
147	VQCH-30 -PIPING	2-QG-3007011	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240849	272418
148	VQCH-30 -PIPING	2-QG-3008024	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240853	272422
149	VQCH-32 -PIPING	2-QG-3213003	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241304	272963
150	VQCH-32 -PIPING	2-CL-3208001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	233578	265149
151	VQCH-37 -PIPING	2-CL-3711022	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241741	273310
152	VQCH-63 -PIPING	2-CP-6309700	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241981	273550
153	VQCH-63 -PIPING	2-CP-6309701	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241982	273551
154	VQCH-63 -PIPING	2-CP-6309702	Piping Inspection (Class4L)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241983	273552
155	VQCH-00 -PIPING	2-FO-0050005	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI - INRE	233377	264948
156	VQCH-00 -PIPING	2-FO-0053001	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI - INRE	233379	264950
157	VQCH-30 -PIPING	2-QV-3029006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240988	272557
158	VQCH-30 -PIPING	2-QV-3030034	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240990	272559
159	VQCH-32 -PIPING	2-QV-3205038	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241612	273181
160	VQCH-32 -PIPING	2-QV-3205052	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241613	273182
161	VQCH-32 -PIPING	2-QV-3212006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241615	273184
162	VQCH-32 -PIPING	2-QV-3214013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241617	273186
163	VQCH-30 -PIPING	2-H-3020006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	240999	272568
164	VQCH-30 -PIPING	2-H-3005008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241011	272580
165	VQCH-30 -PIPING	2-H-3009032	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241042	272611
166	VQCH-32 -PIPING	2-H-3201007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241619	273188
167	VQCH-32 -PIPING	2-H-3201014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241620	273189
168	VQCH-32 -PIPING	2-H-3201015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241621	273190
169	VQCH-32 -PIPING	2-H-3201035	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241624	273193
170	VQCH-32 -PIPING	2-H-3206047	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241625	273194

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
171	VQCH-37 -PIPING	2-H-3711007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241801	273370
172	VQCH-37 -PIPING	2-H-3712004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241813	273382
173	VQCH-37 -PIPING	2-H-3712006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241814	273383
174	VQCH-37 -PIPING	2-H-3712009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241816	273385
175	VQCH-37 -PIPING	2-H-3712010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241817	273386
176	VQCH-30 -PIPING	2-HD-3007008	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241069	272638
177	VQCH-30 -PIPING	2-HD-3012003	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241078	272647
178	VQCH-30 -PIPING	2-LN-3016032	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241134	272703
179	VQCH-30 -PIPING	2-LN-3016039	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241135	272704
180	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3030023	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241137	272706
181	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3030024	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241138	272707
182	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3031015	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241142	272711
183	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3031016	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241143	272712
184	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3032002	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241146	272715
185	VQCH-30 -PIPING	2-LO-3032006	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241150	272719
186	VQCH-37 -PIPING	2-LO-3702010	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241823	273392
187	VQCH-37 -PIPING	2-LO-3702011	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241824	273393
188	VQCH-37 -PIPING	2-LO-3703014	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241826	273395
189	VQCH-37 -PIPING	2-LO-3704021	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241828	273397
190	VQCH-63 -PIPING	2-PPAL-6307110	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT											I		IRI - INRE	242036	273605
191	VQCH-30 -PIPING	2-WMV-3007003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241283	272852
192	VQCH-30 -PIPING	2-WMV-3007007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241284	272853
193	VQCH-30 -PIPING	2-WMV-3015018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241294	272863
194	VQCH-32 -PIPING	2-WMV-3209024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241730	273209
195	VQCH-32 -PIPING	2-WMV-3209041	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241731	273300
196	VQCH-32 -PIPING	2-WMV-3213026	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241734	273303
197	VQCH-30 -PIPING	2-WVO-3016011	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT								I					IRI - INRE	241314	272883
198	VQCH-30 -PIPING	2-WVO-3040016	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT								I					IRI - INRE	241337	272906
199	VQCH-30 -PIPING	3-CA-3010014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240836	272405
200	VQCH-30 -PIPING	3-QG-3007005	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240847	272416
201	VQCH-30 -PIPING	3-QG-3011002	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240855	272424
202	VQCH-30 -PIPING	3-QG-3012001	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240857	272426
203	VQCH-30 -PIPING	3-QG-3012007	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240858	272427
204	VQCH-32 -PIPING	3-QG-3208044	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241367	272936

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
205	VQCH-32 -PIPING	3-CL-3203005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241435	273004
206	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005038	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240907	272476
207	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005039	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240908	272477
208	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005040	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240909	272478
209	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005041	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240910	272479
210	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005042	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240911	272480
211	VQCH-30 -PIPING	3-FA-3005043	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240912	272481
212	VQCH-30 -PIPING	3-QV-3007036	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240981	272550
213	VQCH-30 -PIPING	3-QV-3029008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240989	272558
214	VQCH-30 -PIPING	3-QV-3031023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240992	272561
215	VQCH-32 -PIPING	3-QV-3204042	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241611	273180
216	VQCH-30 -PIPING	3-QW-3012030	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240996	272565
217	VQCH-30 -PIPING	3-H-3005031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241015	272584
218	VQCH-30 -PIPING	3-H-3009050	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241043	272612
219	VQCH-37 -PIPING	3-H-3711008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241802	273371
220	VQCH-37 -PIPING	3-H-3711016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241804	273373
221	VQCH-37 -PIPING	3-H-3711017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241805	273374
222	VQCH-00 -PIPING	3-HG-4801	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	233382	264953
223	VQCH-30 -PIPING	3-HQD-3012002	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241077	272646
224	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3001026	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241096	272665
225	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018002	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241106	272675
226	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018003	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241107	272676
227	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018015	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241109	272678
228	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018019	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241111	272680
229	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018020	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241112	272681
230	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3018031	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241113	272682
231	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3040002	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241115	272684
232	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3040008	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241118	272687
233	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3040014	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241119	272688
234	VQCH-30 -PIPING	3-LQD-3040019	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241121	272690
235	VQCH-37 -PIPING	3-LO-3704023	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241830	273399
236	VQCH-37 -PIPING	3-LO-3704025	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241832	273401
237	VQCH-37 -PIPING	3-LO-3704026	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT													IRI - INRE	241833	273402
238	VQCH-37 -PIPING	3-LO-3704027	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT													IRI - INRE	241834	273403

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
239	VQCH-63 -PIPING	3-LPG-6306002	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241995	273564
240	VQCH-32 -PIPING	3-MK-3221001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241659	273228
241	VQCH-32 -PIPING	3-MK-3221002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241660	273229
242	VQCH-30 -PIPING	3-WW-3001014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241280	272849
243	VQCH-30 -PIPING	3-WO-3006012	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241302	272871
244	VQCH-30 -PIPING	3-WO-3011007	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241307	272876
245	VQCH-30 -PIPING	3-WO-3018016	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241318	272887
246	VQCH-30 -PIPING	3-WO-3040005	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241336	272905
247	VQCH-30 -PIPING	3/4-AS-3008017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240825	272394
248	VQCH-30 -PIPING	3/4-AS-3008021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240826	272395
249	VQCH-00 -PIPING	3/4-QG-5090910	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240749	272318
250	VQCH-30 -PIPING	3/4-FA-3007030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240924	272493
251	VQCH-30 -PIPING	3/4-FA-3009040	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240943	272512
252	VQCH-30 -PIPING	3/4-FA-3009041	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240944	272513
253	VQCH-30 -PIPING	3/4-FA-3009042	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240945	272514
254	VQCH-30 -PIPING	3/4-FA-3011009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240949	272518
255	VQCH-30 -PIPING	3/4-LQD-3040016	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241120	272689
256	VQCH-30 -PIPING	3/4-LN-3016040	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241136	272705
257	VQCH-30 -PIPING	3/4-SM-3009014	Piping Inspection (Class4H)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241195	272764
258	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3007021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241285	272854
259	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3007023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241286	272855
260	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3010012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241287	272856
261	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3012013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241289	272858
262	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3015012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241292	272861
263	VQCH-30 -PIPING	3/4-WW-3018014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	241296	272865
264	VQCH-00 -PIPING	3/4-WW-5040710	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240814	272383
265	VQCH-00 -PIPING	3/4-WW-S050720	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240815	272384
266	VQCH-00 -PIPING	3/4-WW-S121210	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240816	272385
267	VQCH-00 -PIPING	3/4-WW-S121220	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240817	272386
268	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3005023	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241301	272870
269	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3008019	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241304	272873
270	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3012015	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241308	272877
271	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3014013	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241310	272879
272	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3015013	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241311	272880

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
273	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3016010	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT								I					IRI - INRE	241313	272882
274	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3017013	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT								I					IRI - INRE	241316	272885
275	VQCH-30 -PIPING	3/4-WO-3019015	Piping Inspection (Class4H)	10Y	INT								I					IRI - INRE	241319	272888
276	VQCH-30 -PIPING	4-CA-3007015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240834	272403
277	VQCH-30 -PIPING	4-QG-3011004	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240856	272425
278	VQCH-32 -PIPING	4-QG-3209032	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241375	272944
279	VQCH-30 -PIPING	4-QV-3009009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240982	272551
280	VQCH-30 -PIPING	4-QV-3019023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240985	272554
281	VQCH-30 -PIPING	4-QV-3019024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240986	272555
282	VQCH-30 -PIPING	4-QV-3029003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240987	272556
283	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241767	273336
284	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241768	273337
285	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241769	273338
286	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241770	273339
287	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241772	273341
288	VQCH-37 -PIPING	4-H-3702008	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241773	273342
289	VQCH-37 -PIPING	4-H-3703013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241775	273344
290	VQCH-37 -PIPING	4-H-3703014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241776	273345
291	VQCH-37 -PIPING	4-H-3704016	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241777	273346
292	VQCH-37 -PIPING	4-H-3704017	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241778	273347
293	VQCH-37 -PIPING	4-H-3704018	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241779	273348
294	VQCH-37 -PIPING	4-H-3704019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241780	273349
295	VQCH-37 -PIPING	4-H-3705020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241792	273361
296	VQCH-37 -PIPING	4-H-3709002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241794	273363
297	VQCH-37 -PIPING	4-H-3709004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241796	273365
298	VQCH-37 -PIPING	4-H-3709005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241797	273366
299	VQCH-37 -PIPING	4-H-3711003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241799	273368
300	VQCH-37 -PIPING	4-H-3711019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241806	273375
301	VQCH-37 -PIPING	4-H-3711021	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241808	273377
302	VQCH-37 -PIPING	4-H-3711023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241809	273378
303	VQCH-37 -PIPING	4-H-3711024	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241810	273379
304	VQCH-37 -PIPING	4-H-379001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241821	273390
305	VQCH-37 -PIPING	4-H-379002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241822	273391
306	VQCH-30 -PIPING	4-HCO-3001052	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI - INRE	241057	272626

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
307	VQCH-30 -PIPING	4-HCO-3002004	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241061	272630
308	VQCH-30 -PIPING	4-HCO-3019030	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241091	272660
309	VQCH-30 -PIPING	4-LCO-3001051	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241099	272668
310	VQCH-30 -PIPING	4-LCO-3001052	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241100	272669
311	VQCH-30 -PIPING	4-LCO-3018017	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241110	272679
312	VQCH-30 -PIPING	4-LCO-3040006	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241117	272686
313	VQCH-30 -PIPING	4-LCO-3040030	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241128	272697
314	VQCH-30 -PIPING	4-LO-3030025	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241139	272708
315	VQCH-30 -PIPING	4-LO-3031014	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI - INRE	241141	272710
316	VQCH-37 -PIPING	4-LO-3704022	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT												I	IRI - INRE	241829	273398
317	VQCH-63 -PIPING	4-PPAV-6329003	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT												I	IRI - INRE	242041	273610
318	VQCH-30 -PIPING	6-CA-3029007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240839	272408
319	VQCH-30 -PIPING	6-QG-3007002	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240846	272415
320	VQCH-30 -PIPING	6-QG-3008001	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240850	272419
321	VQCH-32 -PIPING	6-QG-3209005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241370	272939
322	VQCH-32 -PIPING	6-QG-3209006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	241371	272940
323	VQCH-32 -PIPING	6-QG-3209010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	241372	272941
324	VQCH-32 -PIPING	6-QG-3209012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241373	272942
325	VQCH-32 -PIPING	6-QG-3209013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241374	272943
326	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3202002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241417	272986
327	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3202003	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241418	272987
328	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3202004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241419	272988
329	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3202012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241422	272991
330	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3203004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241434	273003
331	VQCH-32 -PIPING	6-QL-3204005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241449	273018
332	VQCH-30 -PIPING	6-FA-3009028	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240936	272505
333	VQCH-30 -PIPING	6-FA-3009029	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240937	272506
334	VQCH-30 -PIPING	6-FA-3009030	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240938	272507
335	VQCH-30 -PIPING	6-FA-3009031	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240939	272508
336	VQCH-30 -PIPING	6-FA-3020004	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI - INRE	240959	272528
337	VQCH-63 -PIPING	6-FA-6327003	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241991	273560
338	VQCH-30 -PIPING	6-FG-3020006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI - INRE	240975	272544
339	VQCH-30 -PIPING	6-FG-3020010	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI - INRE	240976	272545
340	VQCH-37 -PIPING	6-FG-3705034	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI - INRE	241756	273325



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
341	VQCH-37 -PIPING	6-FG-3706035	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241757	273326
342	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241781	273350
343	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241787	273356
344	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241788	273357
345	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705013	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241789	273358
346	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241790	273359
347	VQCH-37 -PIPING	6-H-3705015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241791	273360
348	VQCH-37 -PIPING	6-H-3709001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241793	273362
349	VQCH-37 -PIPING	6-H-3709001	Piping Inspection critical line	6M	INT					I						I		IRI-INRE	247212	279302
350	VQCH-37 -PIPING	6-H-3711014	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241803	273372
351	VQCH-37 -PIPING	6-H-3711020	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241807	273376
352	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712001	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241811	273380
353	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712002	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241812	273381
354	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712007	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241815	273384
355	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712012	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241818	273387
356	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241819	273388
357	VQCH-37 -PIPING	6-H-3712019	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241820	273389
358	VQCH-00 -PIPING	6-HG-4805	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	233383	264954
359	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3001001	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT					I								IRI-INRE	241045	272614
360	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3001006	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT					I								IRI-INRE	241049	272618
361	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3001009	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT					I								IRI-INRE	241051	272620
362	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3003003	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241066	272635
363	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3014020	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241082	272651
364	VQCH-30 -PIPING	6-HQD-3019002	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT								I					IRI-INRE	241084	272653
365	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3018005	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241108	272677
366	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040004	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241116	272685
367	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040020	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241122	272691
368	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040026	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241124	272693
369	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040027	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241125	272694
370	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040028	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241126	272695
371	VQCH-30 -PIPING	6-LQD-3040029	Piping Inspection (Class3)	10Y	INT						I							IRI-INRE	241127	272696
372	VQCH-37 -PIPING	6-LQD-3074020	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241827	273396
373	VQCH-30 -PIPING	8-CA-3006023	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT									I				IRI-INRE	240832	272401
374	VQCH-30 -PIPING	8-QG-3006002	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240840	272409

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
375	VQCH-30 -PIPING	8-QG-3006003	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240841	272410
376	VQCH-30 -PIPING	8-QG-3006008	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT								I					IRI-INRE	240844	272413
377	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3207060	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241356	272925
378	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3207062	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241357	272926
379	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3207066	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241359	272928
380	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3208035	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241362	272931
381	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3208036	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT									I				IRI-INRE	241363	272932
382	VQCH-32 -PIPING	8-QG-3212011	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241391	272960
383	VQCH-00 -PIPING	8-FA-0043005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT								I					IRI-INRE	233350	264501
384	VQCH-32 -PIPING	8-FA-3212015	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241590	273159
385	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3707039	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241758	273327
386	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3708006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241760	273329
387	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3708044	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241761	273330
388	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3708045	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241762	273331
389	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3708046	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241763	273332
390	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3709006	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241764	273333
391	VQCH-37 -PIPING	8-FG-3711005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241765	273334
392	VQCH-32 -PIPING	8-QV-3202011	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241610	273179
393	VQCH-37 -PIPING	8-H-3702009	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT										I			IRI-INRE	241774	273343
394	VQCH-37 -PIPING	8-H-3711005	Piping Inspection (Class2)	5Y	INT											I		IRI-INRE	241800	273369
395	VQCH-30 -PIPING	8-HQD-3003002	Piping Inspection (Class3)	5Y	INT						I							IRI-INRE	241065	272634
396	VQCH-63 -PIPING	8-PPAL-6306225	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT											I		IRI-INRE	242035	273604
397	VQCH-63 -PIPING	8-PPAL-6327002	Piping Inspection (Class1)	5Y	INT											I		IRI-INRE	242037	273606
398	VQCH-E18-MCC3D1	E18-32CAP101	INSPECTION CAPACITOR BANK E18-32CAP101	1M	PMI		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	RRE-ERED	109236	135819
399	VQCH-E18-LIGHTING	E18-32LMP001	INSPECTION OF LIGHTING PANEL 32LMP001	6M	PMI				U							U		RRE-ERED	109239	135713
400	VQCH-ZZ-QUAMM	E18-MCC3D1	INSPECTION OF VQCH-E18-MCC3D1	6M	PMI					U							U	RRE-ERED	109237	135711
401	VQCH-E18-MCC3D1	E18-MCC3D1-N01	INSPECTION OF ACB-E18-MCC3D1-N01	1Y	PMI						I						U	RRE-ERED	109238	135712
402	VQCH-32 -32K001A	E18-SST-32K001A	Inspect SOFT START FOR 32K001A	3M	PMI									I			I	COH-VSD	121332	149709
403	VQCH-32 -32K001A	E18-SST-32K001A	RM SOFT START FOR 32K001A	1Y	PMI				P									COH-VSD	121336	149713
404	VQCH-32 -32K001B	E18-SST-32K001B	Inspect SOFT START FOR 32K001B	3M	PMI					I				I			I	COH-VSD	121333	149710
405	VQCH-32 -32K001B	E18-SST-32K001B	RM SOFT START FOR 32K001B	1Y	PMI				P									COH-VSD	121337	149714
406	VQCH-30 -30E013B	E18-VSD-30E013B	RM AC DRIVE FOR VQCH-E18-AC30E013B-M01	1Y	PMI												I	RRE-ERED	89510	113002
407	VQCH-30 -30E013B	E18-VSD-30E013B	Inspect VSD VQCH-E18-30E013B	3M	PMI			I			I			I			I	RRE-ERED	110280	137816
408	VQCH-30 -30E013B	E18-VSD-30E013B	Inspect VSD VQCH-E18-30E015B	3M	PMI			I			I			I			I	RRE-ERED	110281	137817

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
409	VQDH-30 -30E013B	E18-VSD-30E013B	INSPECTION OF VQDH-E18-30E013B	6M	PMI	I							I					RRE-ARED	75255	90641
410	VQDH-30 -30E015B	E18-VSD-30E015B	RM AC DRIVE FOR VQDH-E18-AC30E015B-M01	1Y	PMI												I	RRE-ERED	89510	113003
411	VQDH-32 -32E018	E18-VSD-32E018	Inspect AC DRIVE FOR 32E018-M01	3M	PMI			I			I			I				RRE-ERED	121334	149711
412	VQDH-32 -32E018	E18-VSD-32E018	RM AC DRIVE FOR 32E018-M01	1Y	PMI												I	RRE-ERED	121338	149715
413	VQDH-32 -32E021	E18-VSD-32E021	Inspect AC DRIVE FOR 32E021-M01	3M	PMI			I			I			I				RRE-ERED	121335	149712
414	VQDH-32 -32E021	E18-VSD-32E021	RM AC DRIVE FOR 32E021-M01	1Y	PMI												I	RRE-ERED	121339	149716
415	VQDH-E1C-M0C3NMN01	E1C-M0C3NMN01-CAP	RM LV CAPACITOR VQDH-E1C-M0C3NMN01-CAP	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	114434	142449
416	VQDH-E1C-TR	E1C-TR-DC11	OIL ANALYSIS (OGA,DIELEC,IFT,ACID,MOIS)	12M	PMI				Q									COH-TRTL	88017	108813
417	VQDH-E1C-TR	E1C-TR-DC11	INSPECTION OF TRANSFORMER 11/6.3kV 5MVA	2M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	28535	110589
418	VQDH-E1C-TR	E1C-TR-DC12	OIL ANALYSIS (OGA,DIELEC,IFT,ACID,MOIS)	12M	PMI				Q									COH-TRTL	88021	108817
419	VQDH-E1C-TR	E1C-TR-DC12	INSPECTION OF TRANSFORMER 11/0.4kV 2MVA	2M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	28535	110590
420	VQDH-63 -63P003A	E1C-VSD-63P003A	RM AC DRIVE FOR VQDH-E18-AC63P003A-M01	1Y	PMI												I	RRE-ERED	89510	113004
421	VQDH-63 -63P003A	E1C-VSD-63P003A	Inspect VSD VQDH-E18-AC63P003A	3M	PMI			I			I			I				RRE-ERED	110282	137818
422	VQDH-63 -63P003B	E1C-VSD-63P003B	RM AC DRIVE FOR 63P003B-M01	1Y	PMI													RRE-ERED	89510	113005
423	VQDH-63 -63P003B	E1C-VSD-63P003B	Inspect VSD VQDH-E18-AC63P003B	3M	PMI			I			I			I				RRE-ERED	110283	137819
424	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV001	Function test Deluge valve No.30-DV001	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269968	302810
425	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV002	Function test Deluge valve No.30-DV002	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269969	302811
426	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV003	Function test Deluge valve No.30-DV003	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269970	302812
427	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV004	Function test Deluge valve No.30-DV004	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269971	302813
428	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV005	Function test Deluge valve No.30-DV005	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269972	302814
429	VQDH-30 -DELUGE	VQDH-30-DV006	Function test Deluge valve No.30-DV006	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269973	302815
430	VQDH-30 -FIRE_ALARM	VQDH-30-FA-PB	Function test fire alarm push button	1M	PMI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	248419	280553
431	VQDH-30 -GROUND	VQDH-30-GROUND	INSP.EC.GROUNDING LOOP POINT OF UNIT 30	1Y	PMI					I								RRE-ERED	150311	180869
432	VQDH-30 -30B001	VQDH-30B001-B01	On-Stream Inspection	12M	INT								I					IRI-INRE	97405	121897
433	VQDH-30 -30B001	VQDH-30B001-B01	INSPECTION OF HTU-30B001	1Y	PMI								I					RRE-ARED	44345	45945
434	VQDH-30 -30B002	VQDH-30B002-B01	On-Stream Inspection	12M	INT								I					IRI-INRE	97406	121898
435	VQDH-30 -30B002	VQDH-30B002-B01	INSPECTION OF HTU-30B002	1Y	PMI								I					RRE-ARED	44347	45947
436	VQDH-30 -30C017	VQDH-30C017-H01	Overhead Crane Inspect & Load Test_LAW	1Y	INT				I									IRI-INSS	97439	121931
437	VQDH-30 -30C017	VQDH-30C017-H01	FUNCTION TEST OVERHEAD CRANE 30C017-H01	3M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	152776	182936
438	VQDH-30 -30C017	VQDH-30C017-H01	INSPECTION OF HTU-30C017-H01	3M	PMI	I		I						I				RRE-ARED	44349	45949
439	VQDH-30 -30C017	VQDH-30C017-H01	INSPECTION OVERHEAD CRAN OF 30C017-H01	3M	PMI		U		U		U		U		U			RRE-ARED	77503	94723
440	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013A-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94891	119370
441	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013A-M01	FILLING GREASE OF 30E013A-M01	3M	PMI	L		L		L		L		L		L		RRE-ERED	84810	110318
442	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E013A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	84816	110483

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
443	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013B-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94889	119350
444	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E013B-M01	6M	PMI	T												RRE-ERED	31127	31127
445	VQDH-30 -30E013A/B	VQDH-30E013B-M01	FILLING GREASE OF 30E013B-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	109029	110496
446	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014A-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94891	119371
447	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E014A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28357	28357
448	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014A-M01	FILLING GREASE OF 30E014A-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	84810	110319
449	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014B-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94889	119351
450	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014B-FAN	INSPECTION OF VQDH-30E014B -E01	6M	PMI			I						I				RRE-ARED	83435	104249
451	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E014B-M01	6M	PMI	T							T					RRE-ERED	28358	28358
452	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-30E014B-M01	FILLING GREASE OF 30E014B-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	84865	110320
453	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015A-FAN	Inspection of VQDH-30 -30E015A -E01	6M	INT	I							I					RRE-ARED	83436	104250
454	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015A-M01	FILLING GREASE OF 30E015A-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	84815	110481
455	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E015A-M01	6M	PMI		T							T				RRE-ERED	113522	141469
456	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015B-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94889	119352
457	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015B-FAN	INSPECTION OF VQDH-30E015B -E01	6M	PMI	I							I					RRE-ARED	83437	104251
458	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015B-M01	FILLING GREASE OF 30E015B-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	82539	102921
459	VQDH-30 -30E015A/B	VQDH-30E015B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E015B-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	113523	141470
460	VQDH-30 -30E017A	VQDH-30E017A-FAN	Inspection of VQDH-30 -30E017A -E01	6M	PMI				I						I			RRE-ARED	83441	104257
461	VQDH-30 -30E017A	VQDH-30E017A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30E017A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28359	28359
462	VQDH-30 -30E017A	VQDH-30E017A-M01	FILLING GREASE OF 30E017A-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	84810	110321
463	VQDH-30 -30E017B	VQDH-30E017B-FAN	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94889	119353
464	VQDH-30 -30E017B	VQDH-30E017B-FAN	INSPECTION OF VQDH-30E017B -E01	6M	PMI				I						I			RRE-ARED	83442	104258
465	VQDH-30 -30E017B	VQDH-30E017B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30E017B-M01	6M	PMI	T							T					RRE-ERED	28360	28360
466	VQDH-30 -30E017B	VQDH-30E017B-M01	FILLING GREASE OF 30E017B-M01	3M	PMI	L			L		L			L				RRE-ERED	84810	110322
467	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H01	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-1	6M	PMI					F						F		131-VQD	121933	150748
468	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H02	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-2	6M	PMI					F						F		131-VQD	121934	150769
469	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H03	FUNCTION TEST INTERCOM 30-S-3	6M	PMI					F						F		131-VQD	121935	150770
470	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H05	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-5	6M	PMI											F		131-VQD	121937	150772
471	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H06	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-6	6M	PMI					F						F		131-VQD	121938	150773
472	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H08	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-8	6M	PMI					F						F		131-VQD	121940	150775
473	VQDH-22 -QJMMY	VQDH-30H09	FUNCTION TEST INTERCOM 30-H-9	6M	PMI					F						F		131-VQD	121941	150776
474	VQDH-30 -INTERCOM	VQDH-30H10	INSP.EC.FUNCTION TEST 30-H-10	6M	PMI											F		RRE-ERED	121942	150777
475	VQDH-30 -INTERCOM	VQDH-30H11	INSP.EC.FUNCTION TEST 30-H-11	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	121943	150778
476	VQDH-30 -INTERCOM	VQDH-30H12	INSP.EC.FUNCTION TEST 30-H-12	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121944	150750

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
477	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-H01	Overhead Crane Inspect & Load Test_LAW	6M	INT				I							I		IRI - INSS	97440	121932
478	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-H01	FUNCTION TEST OVERHEAD CRANE 30K001-H01	3M	FMF			I		I				I		I		RRE-ERED	152777	182937
479	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-H01	INSPECTION OF HTU-30K001-H01 (20 TON)	3M	FMF		I		I			I			I			RRE-MRED	44360	45960
480	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-H01	INSPECTION OVERHEAD CRAN OF 30K001-H01	3M	FMF		U		U			U			U			RRE-MRED	77503	94724
481	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-HT1AB	INSPECTION HEATER 30HT1AB	6M	FMF		I					I						RRE-ERED	84841	110526
482	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-M02A	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001-M02A	6M	FMF						T						T	RRE-ERED	28361	28361
483	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-M02A	FILLING GREASE OF 30K001-M02A	4M	FMF			L					L			L		RRE-ERED	77121	93595
484	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-M02B	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001-M02B	6M	FMF		T						T					RRE-ERED	28362	28362
485	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-M02B	FILLING GREASE OF 30K001-M02B	4M	FMF			L				L			L			RRE-ERED	80844	100078
486	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-P01A	INSPECTION OF HTU-30K001A-P01A	6M	FMF		I						I					RRE-MRED	44361	45961
487	VGDH-30 -30K001	VGDH-30K001-P01B	INSPECTION OF HTU-30K001A-P01B	6M	FMF			I						I				RRE-MRED	44362	45962
488	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-P02A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118271
489	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-P02A	INSPECTION OF HTU-30K001-P02A	6M	FMF					I							I	RRE-MRED	44363	45963
490	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-P02B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I	I	IRI - INMB	94149	118342
491	VGDH-30 -30K001A/B	VGDH-30K001-P02B	INSPECTION OF HTU-30K001-P02B	6M	FMF		I					I						RRE-MRED	44364	45964
492	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-HT1A	INSPECTION HEATER 30K001A-HT1A	6M	FMF		I					I						RRE-ERED	28363	28363
493	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-HT2A	INSPECTION Oil Heater 30K001A-HT2A	6M	FMF		I					I						RRE-ERED	83264	103978
494	VGDH-30 -30K001A	RM VGDH-30 -30K001A -H01		1Y	FMF				P									ORE-CHPL	113295	141216
495	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	OH.MAKE-UP & RECYCLE GAS COMPRESSOR 30K0	3Y	FMF		P											ORE-CHPL	152665	182813
496	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INQL	95336	119797
497	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT					I								IRI - INMB	94895	119404
498	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT						I							IRI - INMB	94896	119405
499	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT		I											IRI - INMB	94903	119412
500	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT			I										IRI - INMB	94904	119413
501	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT				I									IRI - INMB	94905	119414
502	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT					I								IRI - INMB	94906	119415
503	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001A-M01	1Y	FMF									T				RRE-ERED	84853	110606
504	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI - INMB	94148	118272
505	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01A	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001A-M01A	6M	FMF			T					T					RRE-ERED	28365	28365
506	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01A	FILLING GREASE OF 30K001A-M01A	4M	FMF		L			L				L				RRE-ERED	109305	110478
507	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI - INMB	94149	118343
508	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01B	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001A-M01B	6M	FMF				T					T				RRE-ERED	28366	28366
509	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M01B	FILLING GREASE OF 30K001A-M01B	4M	FMF			L			L				L			RRE-ERED	109306	110503
510	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M03	FILLING GREASE OF 30K001A-M03	1Y	INT			L										RRE-ERED	109309	135827

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
511	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M03	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001A-M03	1Y	FMF									T				RRE-ERED	84851	28367
512	VGDH-30 -30K001A	VGDH-30K001A-M03	FILLING GREASE OF 30K001A-M03	1Y	FMF					L								RRE-ERED	109310	135828
513	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-HT1B	INSPECTION Oil Heater 30K001B-HT1B	6M	FMF		I					I						RRE-ERED	84841	110527
514	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-H01	RM VGDH-30 -30K001B -H01	1Y	FMF					P								ORE-CHPL	113296	141217
515	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	OH.MAKE-UP & RECYCLE GAS COMPRESSOR 30K0	3Y	FMF		P											ORE-CHPL	152666	182814
516	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INQL	95336	119798
517	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT						I							IRI - INMB	94897	119406
518	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT							I						IRI - INMB	94898	119407
519	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT									I				IRI - INMB	94899	119408
520	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT										I			IRI - INMB	94900	119409
521	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT											I		IRI - INMB	94901	119410
522	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1Y	INT												I	IRI - INMB	94902	119411
523	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-K01	INSPECTION OF VGDH-30K001B	6M	FMF		I					I						RRE-MRED	75256	90642
524	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M01A	STAND BY CONDTION CHEQ OF 30K001B-M01A	6M	FMF				T						T			RRE-ERED	28370	28370
525	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M01A	FILLING GREASE OF VGDH-30-30K001B-M01A	4M	FMF		L			L				L				RRE-ERED	109305	110323
526	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M01B	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001B-M01B	6M	FMF					T						T		RRE-ERED	28371	28371
527	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M01B	FILLING GREASE OF-30K001B-M01B	4M	FMF			L			L				L			RRE-ERED	109306	110480
528	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M03	STAND BY CONDTION CHEQ 30K001B-M03	1Y	FMF					T								RRE-ERED	84839	110521
529	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M03	FILLING GREASE OF 30K001B-M03	1Y	FMF								L					RRE-ERED	84860	110619
530	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-M03	FILLING GREASE OF 30K001B-M03	1Y	FMF											L		RRE-ERED	109311	135909
531	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118273
532	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-P01A	INSPECTION OF HTU-30K001B-P01A	6M	FMF				I						I			RRE-MRED	44365	45965
533	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-P01B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI - INMB	94149	118344
534	VGDH-30 -30K001B	VGDH-30K001B-P01B	INSPECTION OF HTU-30K001B-P01B	6M	FMF					I								RRE-MRED	44366	45966
535	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-M01	STAND BY CONDTION CHEQ 30P001A-M01	6M	FMF					T						T		RRE-ERED	113524	141471
536	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-M01	Change Lub Oil For Motor 30P001A-M01	6M	FMF				L							L		RRE-ERED	143744	173389
537	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-M01A	STAND BY CONDTION CHEQ 30P001A-M01A	6M	FMF			T						T				RRE-ERED	28396	28396
538	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-M01A	FILLING GREASE OF 30P001A-M01A	6M	FMF					L					L			RRE-ERED	109028	110557
539	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118274
540	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-P01	INSPECTION OF HTU-30P001A	6M	FMF								I					RRE-MRED	44368	45968
541	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-P01A	INSPECTION OF HTU-30P001A-P01A	6M	FMF								I					RRE-MRED	44367	45967
542	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-P01B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI - INMB	94148	118275
543	VGDH-30 -30P001A	VGDH-30P001A-P01B	INSPECTION OF HTU-30P001A-P01B	6M	FMF													RRE-MRED	116994	144535
544	VGDH-30 -30P001B	VGDH-30P001B-M01	STAND BY CONDTION CHEQ 30P001B-M01	6M	FMF				T						T			RRE-ERED	77036	93509

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
545	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-M01	Change Lub Oil For Motor 30P001B-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	143745	173390
546	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-M01A	FILLING GREASE OF 30P001B-M01A	6M	PMI	L						L						RRE-ERED	109027	109907
547	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-M01A	STAND BY CONDITION CHECK 30P001B-M01A	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	113525	141472
548	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118345
549	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-P01	INSPECTION OF HTU-30P001B	6M	PMI									I				RRE-MRED	44369	45969
550	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-P01A	INSPECTION OF VQCH-30P001B -P01A	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	83433	104219
551	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-P01B	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118346
552	VQCH-30 -30P001B	VQCH-30P001B-P01B	INSPECTION OF HTU-30P001A-P01B	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	116995	144536
553	VQCH-30 -30P002A	VQCH-30P002A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P002A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28399	28399
554	VQCH-30 -30P002A	VQCH-30P002A-M01	FILLING GREASE OF 30P002A-M01	4M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109305	110324
555	VQCH-30 -30P002A	VQCH-30P002A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118276
556	VQCH-30 -30P002A	VQCH-30P002A-P01	INSPECTION OF HTU-30P002A	4M	PMI				I				I				I	RRE-MRED	44371	45971
557	VQCH-30 -30P002B	VQCH-30P002B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P002B -M01	6M	PMI					T							T	RRE-ERED	28400	28400
558	VQCH-30 -30P002B	VQCH-30P002B-M01	FILLING GREASE OF 30P002B-M01	4M	PMI		L				L			L				RRE-ERED	109306	110520
559	VQCH-30 -30P002B	VQCH-30P002B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118347
560	VQCH-30 -30P002B	VQCH-30P002B-P01	INSPECTION OF HTU-30P002B	4M	PMI	I					I			I				RRE-MRED	44373	45973
561	VQCH-30 -30P002B	VQCH-30P002B-P01	RUNNING CONDITION CHECK OF HTU-30P002b	2M	PMI		I		I		I		I		I			RRE-MRED	44374	45974
562	VQCH-30 -30P002C	VQCH-30P002C-M01	FILLING GREASE OF 30P002C-M01	4M	PMI			L				L					L	RRE-ERED	113557	141513
563	VQCH-30 -30P002C	VQCH-30P002C-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P002C-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	113560	141514
564	VQCH-30 -30P002C	VQCH-30P002C-P01	INSPECTION OF HTU-30P002C	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	113657	141610
565	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P003A-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28401	28401
566	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-M01	FILLING GREASE OF 30P003A-M01	4M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109305	110536
567	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-M02	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P003A-M02	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	121453	149910
568	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118277
569	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-P01	INSPECTION OF HTU-30P003A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44376	45976
570	VQCH-30 -30P003A	VQCH-30P003A-P01	LUBRICATION OF HTU-30P003A	2M	PMI		L		L		L		L		L		L	RRE-MRED	44377	45977
571	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P003B-M01	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28402	28402
572	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-M01	FILLING GREASE OF 30P003B-M01	4M	PMI		L				L		T		L			RRE-ERED	109306	110504
573	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-M02	STAND BY CONDITION CHECK 30P003B-M02	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	121455	149912
574	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118348
575	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-P01	INSPECTION OF HTU-30P003B	6M	PMI		I					I						RRE-MRED	44378	45978
576	VQCH-30 -30P003B	VQCH-30P003B-P01	LUBRICATION OF HTU-30P003B	2M	PMI		L		L		L		L		L			RRE-MRED	44379	45979
577	VQCH-30 -30P004A	VQCH-30P004A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P004A-M01	6M	PMI			T								T		RRE-ERED	28403	28403
578	VQCH-30 -30P004A	VQCH-30P004A-M01	FILLING GREASE OF 30P004A-M01	4M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109305	110476

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
579	VQCH-30 -30P004A	VQCH-30P004A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118278
580	VQCH-30 -30P004A	VQCH-30P004A-P01	INSPECTION OF HTU-30P004A	6M	PMI		I		T					I				RRE-MRED	44380	45980
581	VQCH-30 -30P004B	VQCH-30P004B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P004B-M01	6M	PMI										T			RRE-ERED	28404	28404
582	VQCH-30 -30P004B	VQCH-30P004B-M01	FILLING GREASE OF 30P004B-M01	4M	PMI			L			L					L		RRE-ERED	109306	110505
583	VQCH-30 -30P004B	VQCH-30P004B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118349
584	VQCH-30 -30P004B	VQCH-30P004B-P01	INSPECTION OF HTU-30P004B	6M	PMI			I							I			RRE-MRED	44381	45981
585	VQCH-30 -30P005A	VQCH-30P005A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P005A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28405	28405
586	VQCH-30 -30P005A	VQCH-30P005A-M01	FILLING GREASE OF 30P005A-M01	4M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109305	110530
587	VQCH-30 -30P005A	VQCH-30P005A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118279
588	VQCH-30 -30P005A	VQCH-30P005A-P01	INSPECTION OF HTU-30P005A	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	44382	45982
589	VQCH-30 -30P005B	VQCH-30P005B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P005B-M01	6M	PMI					T							T	RRE-ERED	28406	28406
590	VQCH-30 -30P005B	VQCH-30P005B-M01	FILLING GREASE OF 30P005B-M01	4M	PMI		L				L				L			RRE-ERED	109306	110479
591	VQCH-30 -30P005B	VQCH-30P005B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118351
592	VQCH-30 -30P005B	VQCH-30P005B-P01	INSPECTION OF HTU-30P005B	6M	PMI					I							I	RRE-MRED	44383	45983
593	VQCH-30 -30P006A	VQCH-30P006A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF MOTOR	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28407	28407
594	VQCH-30 -30P006A	VQCH-30P006A-M01	FILLING GREASE OF 30P006A-M01	6M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109305	110501
595	VQCH-30 -30P006A	VQCH-30P006A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI-INMB	94148	118280
596	VQCH-30 -30P006A	VQCH-30P006A-P01	INSPECTION OF HTU-30P006A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44384	45984
597	VQCH-30 -30P006B	VQCH-30P006B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P006B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28408	28408
598	VQCH-30 -30P006B	VQCH-30P006B-M01	FILLING GREASE OF 30P006B-M01	4M	PMI	L					L			L				RRE-ERED	109312	135910
599	VQCH-30 -30P006B	VQCH-30P006B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94149	118352
600	VQCH-30 -30P006B	VQCH-30P006B-P01	INSPECTION OF HTU-30P006B	6M	PMI		I						I					RRE-MRED	44385	45985
601	VQCH-30 -30P007A	VQCH-30P007A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P007A-M01	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28409	28409
602	VQCH-30 -30P007A	VQCH-30P007A-M01	FILLING GREASE OF 30P007A-M01	3M	PMI		L		L		L		L		L		L	RRE-ERED	84823	110502
603	VQCH-30 -30P007A	VQCH-30P007A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94150	118430
604	VQCH-30 -30P007A	VQCH-30P007A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I		I		I			IRI-INMB	94884	119279
605	VQCH-30 -30P007A	VQCH-30P007A-P01	INSPECTION OF HTU-30P007A	3M	PMI			I			I			I			I	RRE-MRED	44386	45986
606	VQCH-30 -30P007B	VQCH-30P007B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P007B-M01	6M	PMI		T											RRE-ERED	28410	28410
607	VQCH-30 -30P007B	VQCH-30P007B-M01	FILLING GREASE OF 30P007B-M01	3M	PMI	L		L		L		L		L				RRE-ERED	84810	110328
608	VQCH-30 -30P007B	VQCH-30P007B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I				I			I		I		IRI-INMB	94150	118416
609	VQCH-30 -30P007B	VQCH-30P007B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I		I			I		I		IRI-INMB	94883	119244
610	VQCH-30 -30P007B	VQCH-30P007B-P01	INSPECTION OF HTU-30P007B	6M	PMI		I				I			I				RRE-MRED	44387	45987
611	VQCH-30 -30P007C	VQCH-30P007C-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P007C-M01	6M	PMI			T									T	RRE-ERED	28411	28411
612	VQCH-30 -30P007C	VQCH-30P007C-M01	FILLING GREASE OF 30P007C-M01	3M	PMI	L			L				L					RRE-ERED	84815	110475

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
613	VGDH-30 -30P007C	VGDH-30P007C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I			I			I			I	IRI - INMB	94893	119252
614	VGDH-30 -30P007C	VGDH-30P007C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT		I		I			I		I			I	IRI - INMB	94884	119288
615	VGDH-30 -30P007C	VGDH-30P007C-P01	INSPECTION OF HTU-30P007C	3M	PMI			I		I			I		I		I	RRE-MRED	44388	45988
616	VGDH-30 -30P007D	VGDH-30P007D-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	153854	184213
617	VGDH-30 -30P007D	VGDH-30P007D-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P007D-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	109320	135922
618	VGDH-30 -30P007D	VGDH-30P007D-M01	FILLING GREASE OF VGDH-30 -30P007D-M01	3M	PMI		L		L			L		L				RRE-ERED	109321	135923
619	VGDH-30 -30P007E	VGDH-30P007E-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	153855	184214
620	VGDH-30 -30P007E	VGDH-30P007E-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P007E-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	109322	135924
621	VGDH-30 -30P007E	VGDH-30P007E-M01	FILLING GREASE OF 30P007E-M01	3M	PMI			L		L			L		L			RRE-ERED	109323	135925
622	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P008A-M01	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28412	28412
623	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-M01	FILLING GREASE OF 30P008A-M01	4M	PMI													RRE-ERED	84876	110537
624	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-M02	STAND BY CONDITION CHECK 30P008A-M02	6M	PMI		L			L							T	RRE-ERED	115983	143976
625	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118281
626	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-P01	INSPECTION OF HTU-30P008A	6M	PMI			I					T					RRE-MRED	44389	45989
627	VGDH-30 -30P008A	VGDH-30P008A-P01	LUBRICATION OF HTU-30P008A	2M	PMI			L		L		L		L		L		RRE-MRED	44390	45990
628	VGDH-30 -30P008B	VGDH-30P008B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P008B-M01	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28413	28413
629	VGDH-30 -30P008B	VGDH-30P008B-M02	STAND BY CHECK OF 30P008B-M02	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	115933	144028
630	VGDH-30 -30P008B	VGDH-30P008B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I	I	IRI - INMB	94149	118353
631	VGDH-30 -30P008B	VGDH-30P008B-P01	INSPECTION OF VGDH-30P008B -P01	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	44391	45991
632	VGDH-30 -30P008B	VGDH-30P008B-P01	LUBRICATION OF HTU-30P008B	2M	PMI		L		L		L		L		L			RRE-MRED	44392	45992
633	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-M01	Change Lub Oil For Motor 30P009A-M01	6M	PMI				L					L				RRE-ERED	113529	141473
634	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P009A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	113533	141474
635	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-M01A	STAND BY CONDITION CHECK 30P009A-M01A	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28415	28415
636	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-M01A	FILLING GREASE 30P009A-M01A	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	109028	110558
637	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118282
638	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-P01	INSPECTION OF HTU-30P009A	6M	PMI			I						T				RRE-MRED	44394	45994
639	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94148	118283
640	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-P01A	INSPECTION OF HTU-30P009A-P01A	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	44393	45993
641	VGDH-30 -30P009A	VGDH-30P009A-P01B	INSPECTION OF HTU-30P009A-P01B	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	113658	141611
642	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P009B-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	113659	141519
643	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-M01	Change Lub Oil For Motor 30P009B-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	113570	141520
644	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-M01A	STAND BY CONDITION CHECK 30P009B-M01A	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	28417	28417
645	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-M01A	FILLING GREASE 30P009B-M01A	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	109027	110549
646	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I	I	IRI - INMB	94149	118354

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
647	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-P01	INSPECTION OF HTU-30P009B	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	44395	45995
648	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-P01A	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI - INMB	94149	118355
649	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-P01A	INSPECTION OF HTU-30P009B-P01A	6M	PMI				I		I			I				RRE-MRED	44396	45996
650	VGDH-30 -30P009B	VGDH-30P009B-P01B	INSPECTION OF HTU-30P009B-P01B	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	113659	141612
651	VGDH-30 -30P010	VGDH-30P010-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P010-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28418	28418
652	VGDH-30 -30P010	VGDH-30P010-M01	FILLING GREASE OF 30P010-M01	6M	PMI						L					L		RRE-ERED	84834	110565
653	VGDH-30 -30P011	VGDH-30P011-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P011-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28419	28419
654	VGDH-30 -30P011	VGDH-30P011-M01	FILLING GREASE OF 30P011-M01	6M	PMI						L					L		RRE-ERED	84834	110566
655	VGDH-30 -30P012A	VGDH-30P012A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P012A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28442	28442
656	VGDH-30 -30P012A	VGDH-30P012A-M01	FILLING GREASE OF 30P012A-M01	6M	PMI				L							L		RRE-ERED	84825	110510
657	VGDH-30 -30P012A	VGDH-30P012A-P01	INSPECTION OF HTU-30P012A	6M	PMI					I					I			RRE-MRED	44397	45997
658	VGDH-30 -30P012B	VGDH-30P012B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P012B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28443	28443
659	VGDH-30 -30P012B	VGDH-30P012B-M01	FILLING GREASE OF 30P012B-M01	6M	PMI						L					L		RRE-ERED	84834	110567
660	VGDH-30 -30P012B	VGDH-30P012B-P01	INSPECTION OF HTU-30P012B	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44398	45998
661	VGDH-30 -30P013A	VGDH-30P013A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 30P013A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28444	28444
662	VGDH-30 -30P013A	VGDH-30P013A-M01	FILLING GREASE OF 30P013A-M01	6M	PMI							L					L	RRE-ERED	84838	110516
663	VGDH-30 -30P013A	VGDH-30P013A-P01	INSPECTION OF HTU-30P013A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44399	45999
664	VGDH-30 -30P013B	VGDH-30P013B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 30P013B-M01	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28445	28445
665	VGDH-30 -30P013B	VGDH-30P013B-M01	FILLING GREASE OF 30P013B-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	84822	110499
666	VGDH-30 -30P013B	VGDH-30P013B-P01	INSPECTION OF HTU-30P013B	6M	PMI			I										RRE-MRED	44402	46002
667	VGDH-ZZ -CLUMY	VGDH-30S04	FUNCTION TEST INTERQM 30-S-4	6M	PMI					F						F		131-VGD	121936	150771
668	VGDH-ZZ -CLUMY	VGDH-30S07	FUNCTION TEST INTERQM 30-S-7	6M	PMI					F						F		131-VGD	121939	150774
669	VGDH-30 -30X001	VGDH-30X001-M01A	STAND BY CONDITION CHECK 30X001-M01A	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28446	28446
670	VGDH-30 -30X001	VGDH-30X001-M01B	STAND BY CONDITION CHECK 30X001-M01B	6M	PMI												T	RRE-ERED	28447	28447
671	VGDH-31 -GROUND	VGDH-31-GROUND-DEA	INSPC.GROUNDING LOOP POINT DEA UNIT	1Y	PMI						I							RRE-ERED	150313	180271
672	VGDH-DEA-31P050A	VGDH-31P050A-M01	FILLING GREASE OF 31P050A-M01	2M	PMI		L		L		L		L		L			RRE-ERED	114336	142342
673	VGDH-DEA-31P050A	VGDH-31P050A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P050A-M01	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	114345	142351
674	VGDH-DEA-31P050B	VGDH-31P050B-M01	FILL GREASE OF MOTOR 31P050B-M01	3M	PMI				L		L					L		RRE-ERED	114337	142343
675	VGDH-DEA-31P050B	VGDH-31P050B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P050B-M01	6M	PMI				T					T				RRE-ERED	114346	142352
676	VGDH-DEA-31P051	VGDH-31P051-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P051-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	114348	142070
677	VGDH-DEA-31P052A	VGDH-31P052A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P052A-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	114350	142072
678	VGDH-DEA-31P052B	VGDH-31P052B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P052B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	114355	142077
679	VGDH-DEA-31P055A	VGDH-31P055A-M01	FILLING GREASE OF 31P055A-M01	3M	PMI		L			L			L		L			RRE-ERED	114334	142340
680	VGDH-DEA-31P055A	VGDH-31P055A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P055A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	114343	142349



Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
681	VQDH-DEA-31P055B	VQDH-31P055B-M01	STAND BY CHECK OF 31P055B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	90580	99783
682	VQDH-DEA-31P055B	VQDH-31P055B-M01	FILLING GREASE OF 31P055B-M01	3M	PMI			L			L					L		RRE-ERED	114335	142341
683	VQDH-DEA-31P055B	VQDH-31P055B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P055B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	114344	142350
684	VQDH-DEA-31P056A	VQDH-31P056A-M01	FILLING GREASE OF 31P056A-M01	6M	PMI			L					L					RRE-ERED	114338	142344
685	VQDH-DEA-31P056A	VQDH-31P056A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P056A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	114347	142353
686	VQDH-DEA-31P056B	VQDH-31P056B-M01	FILL GREASE OF 31P056B-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	114339	142345
687	VQDH-DEA-31P056B	VQDH-31P056B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31P056B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	114349	142071
688	VQDH-DEA-31X007	VQDH-31X007-P01-M1	STAND BY CONDITION CHECK OF 1X007-P01-M	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	114353	142075
689	VQDH-DEA-31X007	VQDH-31X007-P02-M1	STAND BY CONDITION CHECK OF 31X007-P02-M	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	114354	142076
690	VQDH-DEA-31X007	VQDH-31X007-TN01	STAND BY CONDITION CHECK OF 31X007-TN01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	114351	142073
691	VQDH-DEA-31X007	VQDH-31X007-TN02	STAND BY CONDITION CHECK OF 31X007-TN02	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	114352	142074
692	VQDH-32 -DELUGE	VQDH-32-DN001	Function test Deluge valve No.32-DN001	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	269974	302816
693	VQDH-32 -FIRE_ALARM	VQDH-32-FA-PB	Functiontest fire alarm pushbutton GHJ P	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE-ERED	109240	135714
694	VQDH-32 -GROUND	VQDH-32-GROUND	INSP.EC.GROUNDING LOOP POINT OF UNIT 32	1Y	PMI													RRE-ERED	150312	180270
695	VQDH-32 -SOCKET	VQDH-32-SOCKET	Inspection Power Socket & Plug 3 Phase GHJ	1Y	PMI												U	RRE-ERED	109241	135715
696	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	153850	184209
697	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M01	FILLING GREASE OF 32E018-M01	3M	PMI				L				L				L	RRE-ERED	109235	135815
698	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32E018-M01	1Y	PMI												T	RRE-ERED	116943	144935
699	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M02	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	153851	184210
700	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M02	FILLING GREASE OF VQDH-32-32E018-M02	3M	PMI				L				L				L	RRE-ERED	109235	135816
701	VQDH-32 -32E018	VQDH-32E018-M02	STAND BY CONDITION CHECK OF 32E018-M02	1Y	PMI												T	RRE-ERED	116944	144936
702	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	153852	184211
703	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M01	FILLING GREASE OF 32E021-M01	3M	PMI				L				L				L	RRE-ERED	109235	135817
704	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 32E021-M01	1Y	PMI												T	RRE-ERED	116945	144937
705	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M02	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	153853	184212
706	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M02	FILLING GREASE OF 32E021-M02	3M	PMI				L				L				L	RRE-ERED	109235	135818
707	VQDH-32 -32E021	VQDH-32E021-M02	STAND BY CONDITION CHECK OF 32E021-M02	1Y	PMI												T	RRE-ERED	116946	144938
708	VQDH-32 -DUMMY	VQDH-32H-01	FUNCTION TEST INTERCOM 32-H-1	6M	PMI						F						F	131-VGO	121945	150751
709	VQDH-32 -DUMMY	VQDH-32H-03	FUNCTION TEST INTERCOM 32-H-3	6M	PMI						F						F	131-VGO	121947	150753
710	VQDH-32 -DUMMY	VQDH-32H-05	FUNCTION TEST INTERCOM 32-H-5	6M	PMI						F						F	131-VGO	121949	150755
711	VQDH-32 -DUMMY	VQDH-32H-08	FUNCTION TEST INTERCOM 32-H-8	6M	PMI						F						F	131-VGO	121952	150758
712	VQDH-32 -DUMMY	VQDH-32H-09	FUNCTION TEST INTERCOM 32-H-9	6M	PMI						F						F	131-VGO	121953	150759
713	VQDH-32 -INTERCOM	VQDH-32H-10	INSP.EC.&FUNCTION TEST 32-H-10	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	121954	150760
714	VQDH-32 -INTERCOM	VQDH-32H-11	INSP.EC.&FUNCTION TEST 32-H-11	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	121955	150761

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
715	VQDH-32 -INTERCOM	VQDH-32H-12	INSP.EC.&FUNCTION TEST 32-H-12	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	121956	150762
716	VQDH-32 -INTERCOM	VQDH-32H-13	INSP.EC.&FUNCTION TEST 32-H-13	6M	PMI						F						F	RRE-ERED	121957	150763
717	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M01	PM VQDH-32 -32K001A-M01 HYDROGEN COMPRES	1Y	PMI						F						P	ORE-OHPL	113679	141680
718	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M01	OH-HYDROGEN COMPRESSOR 32K001A	2Y	PMI													ORE-OHPL	152667	182815
719	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INQL	260340	292303
720	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32K001A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109232	135800
721	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M01	FILLING GREASE MOTOR 32K001A-M01	3M	PMI		L			L			L				L	RRE-ERED	113534	141475
722	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M02	STAND BY CONDITION CHECK 32K001A-M02	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109232	135801
723	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M03	STAND BY CONDITION CHECK 32K001A-M03	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135806
724	VQDH-32 -32K001A	VQDH-32K001A-M04	STAND BY CONDITION CHECK 32K001A-M04	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135809
725	VQDH-32 -32K001B	PM VQDH-32 -32K001B-M01 HYDROGEN COMPRES	1Y	PMI													P	ORE-OHPL	113680	141661
726	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	1M	INT		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INQL	260341	292304
727	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32K001B-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135807
728	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M01	FILLING GREASE OF 32K001B-M01	3M	PMI		L			L			L				L	RRE-ERED	113535	141476
729	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M02	STAND BY CONDITION CHECK 32K001B-M02	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135808
730	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M03	STAND BY CONDITION CHECK 32K001B-M03	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109232	135802
731	VQDH-32 -32K001B	VQDH-32K001B-M04	STAND BY CONDITION CHECK 32K001B-M04	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135810
732	VQDH-32 -32P001A	VQDH-32P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94150	118431
733	VQDH-32 -32P001A	VQDH-32P001A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94884	119280
734	VQDH-32 -32P001B	VQDH-32P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94150	118417
735	VQDH-32 -32P001B	VQDH-32P001B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94883	119245
736	VQDH-32 -32P001C	VQDH-32P001C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94883	119253
737	VQDH-32 -32P001C	VQDH-32P001C-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	3M	INT			I		I			I				I	IRI-INMB	94884	119289
738	VQDH-32 -32P002A	VQDH-32P002A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 32P002A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28459	28459
739	VQDH-32 -32P002A	VQDH-32P002A-M01	FILLING GREASE OF VQDH-32 -32P002A-M01	6M	PMI				L				L					RRE-ERED	84831	110556
740	VQDH-32 -32P002A	VQDH-32P002A-M01	FILLING GREASE OF 32P002A-M01	6M	PMI						L						L	RRE-ERED	84838	110515
741	VQDH-32 -32P002A	VQDH-32P002A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I				I	IRI-INMB	94148	116284
742	VQDH-32 -32P002A	VQDH-32P002A-P01	INSPECTION OF HTU-32P002A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44420	46020
743	VQDH-32 -32P002B	VQDH-32P002B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P002B-M01	6M	PMI		T						T					RRE-ERED	28460	28460
744	VQDH-32 -32P002B	VQDH-32P002B-M01	FILLING GREASE OF 32P002B-M01	6M	PMI		L					L						RRE-ERED	84822	110498
745	VQDH-32 -32P002B	VQDH-32P002B-M01	FILLING GREASE OF 32P002B-M01	6M	PMI					L					L			RRE-ERED	84825	110508
746	VQDH-32 -32P002B	VQDH-32P002B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I			I	IRI-INMB	94149	118356
747	VQDH-32 -32P002B	VQDH-32P002B-P01	INSPECTION OF HTU-32P002B	6M	PMI			I				I						RRE-MRED	44423	46023
748	VQDH-32 -32P004A	VQDH-32P004A-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32P004A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28463	28463

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance	
749	VGDH-32 -32P004A	VGDH-32P004A-M01	FILLING GREASE FOR 32P004A-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84829	110550	
750	VGDH-32 -32P004B	VGDH-32P004B-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32P004B-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28464	28464	
751	VGDH-32 -32P004B	VGDH-32P004B-M01	FILLING GREASE FOR 32P004B-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84829	110551	
752	VGDH-32 -32P005A	VGDH-32P005A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 32P005A-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	28465	28465	
753	VGDH-32 -32P005A	VGDH-32P005A-M01	FILLING GREASE OF 32P005A-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84822	110495	
754	VGDH-32 -32P005A	VGDH-32P005A-M01	FILLING GREASE OF 32P005A-M01	6M	PMI				L						L			RRE-ERED	84825	110507	
755	VGDH-32 -32P005A	VGDH-32P005A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI-INMB	94148	118286	
756	VGDH-32 -32P005A	VGDH-32P005A-P01	INSPECTION OF HTU-32P005A	6M	PMI				I						I			RRE-MRED	44426	46026	
757	VGDH-32 -32P005B	VGDH-32P005B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P005B -M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28466	28466	
758	VGDH-32 -32P005B	VGDH-32P005B-M01	FILLING GREASE FOR 32P005B-M01	6M	PMI			L						L				RRE-ERED	84829	109908	
759	VGDH-32 -32P005B	VGDH-32P005B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI-INMB	94149	118358	
760	VGDH-32 -32P005B	VGDH-32P005B-P01	INSPECTION OF HTU-32P005B	6M	PMI				I								I	RRE-MRED	44427	46027	
761	VGDH-32 -32P006A	VGDH-32P006A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P006A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109232	135705	
762	VGDH-32 -32P006B	VGDH-32P006B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P006B-M01	6M	PMI						T					T		RRE-ERED	109233	135791	
763	VGDH-32 -32P007	VGDH-32P007-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P007-M01	6M	PMI							T						T	RRE-ERED	28479	28479
764	VGDH-32 -32P007	VGDH-32P007-M01	FILLING GREASE OF 32P007-M01	6M	PMI							L					L	RRE-ERED	84838	110517	
765	VGDH-32 -32P007	VGDH-32P007-P01	INSPECTION OF HTU-32P007	1Y	PMI							I						RRE-MRED	44428	46028	
766	VGDH-32 -32P008A	VGDH-32P008A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P008A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109232	135706	
767	VGDH-32 -32P008B	VGDH-32P008B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P008B-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135792	
768	VGDH-32 -32P009A	VGDH-32P009A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P009A-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109232	135707	
769	VGDH-32 -32P009B	VGDH-32P009B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P009B-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135793	
770	VGDH-32 -32P010A	VGDH-32P010A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P010A-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109232	135708	
771	VGDH-32 -32P010B	VGDH-32P010B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P010B-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	109233	135794	
772	VGDH-32 -32P011A	VGDH-32P011A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P011A-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109232	135789	
773	VGDH-32 -32P011B	VGDH-32P011B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P011B-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109233	135795	
774	VGDH-32 -32P012A	VGDH-32P012A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P012A-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109232	135790	
775	VGDH-32 -32P012B	VGDH-32P012B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32P012B-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	109233	135796	
776	VGDH-22 -QUMMY	VGDH-32S02	FUNCTION TEST INTERCOM 32-S-2	6M	PMI						F					F		131-VGD	121946	150752	
777	VGDH-22 -QUMMY	VGDH-32S04	FUNCTION TEST INTERCOM 32-S-4	6M	PMI						F					F		131-VGD	121948	150754	
778	VGDH-22 -QUMMY	VGDH-32S06	FUNCTION TEST INTERCOM 32-S-6	6M	PMI						F					F		131-VGD	121950	150756	
779	VGDH-22 -QUMMY	VGDH-32S07	FUNCTION TEST INTERCOM 32-S-7	6M	PMI						F					F		131-VGD	121951	150757	
780	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M01	STAND BY CONDITION CHECK 32X001-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28480	28480	
781	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M01A	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32X001-M01A	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28481	28481	
782	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M01B	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32X001-M01B	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28482	28482	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
783	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M02A	STAND BY CHECK OF 32X001-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	83482	104332
784	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M02B	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32X001-M02B	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28484	28484
785	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M03A	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32X001-M03A	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28485	28485
786	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-M03B	STAND BY CONDITION CHECK FOR 32X001-M03B	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28486	28486
787	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-P02A	INSPECTION OF HTU-32X001-P02A	1Y	PMI							I						RRE-MRED	44429	46029
788	VGDH-32 -32X001	VGDH-32X001-P02B	INSPECTION OF VGDH-32 -32X001 -P02B	1Y	PMI							I						RRE-MRED	83443	104259
789	VGDH-37 -GROUND	VGDH-37-GROUND-PSA	INSPCT.GROUNDING LOOP POINT UNIT 37	1Y	PMI					I								RRE-ERED	150314	180272
790	VGDH-37 -INTERCOM	VGDH-37H01	INSPCT.FUNCTION TEST 37-H-1	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121961	150767
791	VGDH-37 -37K001	PM VGDH-37 -37K001 -K01	PM VGDH-37 -37K001 -K01	6M	PMS			P						P				CRE-CHRD	88165	111017
792	VGDH-37 -37K001	VGDH-37K001-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94147	118213
793	VGDH-37 -37K001	VGDH-37K001-M01	FILLING GREASE OF 37K001-M01	2M	PMI						L	L	L	L	L	L	L	RRE-ERED	80843	100074
794	VGDH-37 -37K002	PM VGDH-37 -37K002 -K01	PM VGDH-37 -37K002 -K01	6M	PMS			P						P				CRE-CHRD	88165	111018
795	VGDH-37 -37K002	VGDH-37K002-K01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94147	118214
796	VGDH-37 -37K002	VGDH-37K002-M01	FILLING GREASE OF VGDH-37 -37K002-M01	2M	PMI			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-ERED	80843	100075
797	VGDH-37 -37K003A	VGDH-37K003A-K01	PM VGDH-37 -37K003A -K01	6M	PMS					P						P		CRE-CHPL	88166	111019
798	VGDH-37 -37K003A	VGDH-37K003A-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94148	118287
799	VGDH-37 -37K003A	VGDH-37K003A-M01	FILLING GREASE OF VGDH-37 -37K003A-M01	2M	PMI		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-ERED	84812	110470
800	VGDH-37 -37K003A	VGDH-37K003A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 37K003A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	84816	110482
801	VGDH-37 -37K003B	PM VGDH-37 -37K003B -K01	PM VGDH-37 -37K003B -K01	6M	PMS					P						P		CRE-CHPL	88166	111020
802	VGDH-37 -37K003B	VGDH-37K003B-M01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94149	118359
803	VGDH-37 -37K003B	VGDH-37K003B-M01	FILLING GREASE OF 37K003B-M01	2M	PMI			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-ERED	84828	109904
804	VGDH-37 -37K003B	VGDH-37K003B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 37K003B-M01	1Y	PMI						T							RRE-ERED	84839	110522
805	VGDH-37 -37P001	VGDH-37P001-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 37P001-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	84840	110523
806	VGDH-37 -37P001	VGDH-37P001-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94148	118288
807	VGDH-37 -37P001	VGDH-37P001-P01	INSPECTION OF HTU-37P001	6M	PMS						I						I	RRE-MRED	44431	46031
808	VGDH-37 -37P002	VGDH-37P002-M01	STAND BY CONDITION CHECK 37P002-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28492	28492
809	VGDH-37 -37P002	VGDH-37P002-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94149	118360
810	VGDH-37 -37P002	VGDH-37P002-P01	INSPECTION OF HTU-37P002	6M	PMI			I					I					RRE-MRED	44432	46032
811	VGDH-37 -37P007	VGDH-37P007-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 37P007-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28493	28493
812	VGDH-37 -37P007	VGDH-37P007-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94148	118289
813	VGDH-37 -37P007	VGDH-37P007-P01	INSPECTION OF HTU-37P007	6M	PMS								I					RRE-MRED	44433	46033
814	VGDH-37 -37P008	VGDH-37P008-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 37P008-M01	6M	PMI					T					T			RRE-ERED	28494	28494
815	VGDH-37 -37P008	VGDH-37P008-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI-INMB	94149	118361
816	VGDH-37 -37P008	VGDH-37P008-P01	INSPECTION OF HTU-37P008	6M	PMS				I					I				RRE-MRED	44434	46034

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
817	VQDH-37 -37S001	VQDH-37S001-HT1	INSPECTION ELECTRIC HEATER 37S001-HT1	6M	PMI			U					U					RRE-ERED	28497	28497
818	VQDH-37 -37S007	VQDH-37S007-HT1	INSPECTION ELECTRIC HEATER 37S007-HT1	6M	PMI			U					U					RRE-ERED	28498	28498
819	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV001	Function test Deluge valve No.63-DV001	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269955	302737
820	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV002	Function test Deluge valve No.63-DV002	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269956	302738
821	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV003	Function test Deluge valve No.63-DV003	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269957	302739
822	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV004	Function test Deluge valve No.63-DV004	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269958	302740
823	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV005	Function test Deluge valve No.63-DV005	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269959	302741
824	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV006	Function test Deluge valve No.63-DV006	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269960	302742
825	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV007	Function test Deluge valve No.63-DV007	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269961	302743
826	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV008	Function test Deluge valve No.63-DV008	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269962	302744
827	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV009	Function test Deluge valve No.63-DV009	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269963	302745
828	VQDH-63 -DELUGE	VQDH-63-DV010	Function test Deluge valve No.63-DV010	6M	PMI						F					F		RRE-ERED	269964	302746
829	VQDH-63 -FIRE_ALARM	VQDH-63-FA-FD	FUNCTION TEST FLAME DETECTOR: 63-FA-FD	6M	PMI				I					I				RRE-ERED	84843	110592
830	VQDH-63 -FIRE_ALARM	VQDH-63-FA-PB-TK	Main panel inspection VQDH-63-FA-PB-TK	1Y	PMI			U										RRE-ERED	84842	110591
831	VQDH-63 -FIRE_ALARM	VQDH-63-FA-PB-TK	Function test fire alarm push botton	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRE-ERED	84844	110593
832	VQDH-63 -GROUND	VQDH-63-GROUND-CP1	INSPEC.GROUNDING LOOP POINT CP1 UNIT	1Y	PMI					I								RRE-ERED	150315	180273
833	VQDH-63 -GROUND	VQDH-63-GROUND-CP1	INSPEC.GROUNDING LOOP POINT TANKAGE UNIT	1Y	PMI					I								RRE-ERED	109263	135752
834	VQDH-63 -63T005	VQDH-6300DV001A	INSPECTION OF HTU-6300DV001A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44435	46035
835	VQDH-63 -63T005	VQDH-6300DV001B	INSPECTION OF HTU-6300DV001B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44436	46036
836	VQDH-63 -6300DV002C	VQDH-6300DV002C	INSPECTION OF HTU-6300DV002C	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44437	46037
837	VQDH-63 -63T006A	VQDH-6300DV003A	INSPECTION OF HTU-6300DV003A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44438	46038
838	VQDH-63 -63T006A	VQDH-6300DV003B	INSPECTION OF HTU-6300DV003B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44439	46039
839	VQDH-63 -63T006A	VQDH-6300DV003C	INSPECTION OF HTU-6300DV003C	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44440	46040
840	VQDH-63 -63T006B	VQDH-6300DV004A	INSPECTION OF HTU-6300DV004A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44441	46041
841	VQDH-63 -63T006B	VQDH-6300DV004B	INSPECTION OF HTU-6300DV004B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44442	46042
842	VQDH-63 -63T006B	VQDH-6300DV004C	INSPECTION OF HTU-6300DV004C	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44443	46043
843	VQDH-63 -63T006C	VQDH-6300DV005A	INSPECTION OF HTU-6300DV005A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44444	46044
844	VQDH-63 -63T006C	VQDH-6300DV005B	INSPECTION OF HTU-6300DV005B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44445	46045
845	VQDH-63 -63T006C	VQDH-6300DV005C	INSPECTION OF HTU-6300DV005C	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44446	46046
846	VQDH-63 -63T007A	VQDH-6300DV006A	INSPECTION OF HTU-6300DV006A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44447	46047
847	VQDH-63 -63T007A	VQDH-6300DV006B	INSPECTION OF HTU-6300DV006B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44448	46048
848	VQDH-63 -63T007B	VQDH-6300DV007A	INSPECTION OF HTU-6300DV007A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44449	46049
849	VQDH-63 -63T007B	VQDH-6300DV007B	INSPECTION OF HTU-6300DV007B	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44450	46050
850	VQDH-63 -63T007C	VQDH-6300DV008A	INSPECTION OF HTU-6300DV008A	6M	PMI						I					I		RRE-MRED	44451	46051

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
851	VQDH-63 -63T007C	VQDH-6300DV008B	INSPECTION OF HTU-6300DV008B	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44452	46052
852	VQDH-63 -63T008	VQDH-6300DV009A	INSPECTION OF HTU-6300DV009A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44453	46053
853	VQDH-63 -63T008	VQDH-6300DV009B	INSPECTION OF HTU-6300DV009B	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44454	46054
854	VQDH-63 -6300DV009C	VQDH-6300DV009C	INSPECTION OF HTU-6300DV009C	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44455	46055
855	VQDH-63 -63P002A	VQDH-63P01	INSPEC.&FUNCTION TEST 63-H-1	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121958	150764
856	VQDH-63 -63P009B	VQDH-63H02	INSPEC.&FUNCTION TEST 63-H-2	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121959	150765
857	VQDH-63 -63P012A/B	VQDH-63H03	INSPEC.&FUNCTION TEST 63-H-3	6M	PMI					F						F		RRE-ERED	121960	150766
858	VQDH-63 -63P002A	VQDH-63P002A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P002A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	84830	110563
859	VQDH-63 -63P002A	VQDH-63P002A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I	I	I		I		I		I	IRI-INVH	94148	118290
860	VQDH-63 -63P002A	VQDH-63P002A-P01	INSPECTION OF HTU-63P002A	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	44457	46057
861	VQDH-63 -63P002B	VQDH-63P002B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P002B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	84830	110554
862	VQDH-63 -63P002B	VQDH-63P002B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I	I	I		I		I		I	IRI-INVH	94149	118362
863	VQDH-63 -63P002B	VQDH-63P002B-P01	INSPECTION OF HTU-63P002B	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44458	46058
864	VQDH-63 -63P003A	VQDH-63P003A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P003A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28501	28501
865	VQDH-63 -63P003A	VQDH-63P003A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I	I	I		I		I		I	IRI-INVH	94148	118291
866	VQDH-63 -63P003A	VQDH-63P003A-P01	INSPECTION OF HTU-63P003A	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44459	46059
867	VQDH-63 -63P003A	VQDH-63P003A-P01	LUBRICATION OF HTU-63P003A	3M	PMI			L			L		L			L		RRE-MRED	44460	46060
868	VQDH-63 -63P003B	VQDH-63P003B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P003B-M01	6M	PMI		T				T							RRE-ERED	28502	28502
869	VQDH-63 -63P003B	VQDH-63P003B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I	I	I		I		I		I	IRI-INVH	94149	118363
870	VQDH-63 -63P003B	VQDH-63P003B-P01	INSPECTION OF HTU-63P003B	6M	PMI		I				I							RRE-MRED	44461	46061
871	VQDH-63 -63P003B	VQDH-63P003B-P01	LUBRICATION OF HTU-63P003B	3M	PMI		L		L		L		L			L		RRE-MRED	44462	46062
872	VQDH-63 -63P004	VQDH-63P004-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 63P004-M01	6M	PMI			T				T						RRE-ERED	28503	28503
873	VQDH-63 -63P004	VQDH-63P004-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I		I		I		IRI-INVH	94147	118215
874	VQDH-63 -63P004	VQDH-63P004-P01	INSPECTION OF HTU-63P004	6M	PMI			I				I						RRE-MRED	44463	46063
875	VQDH-63 -63P005	VQDH-63P005-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P005-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28504	28504
876	VQDH-63 -63P005	VQDH-63P005-P01	INSPECTION OF HTU-63P005	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	44464	46064
877	VQDH-63 -63P006A	VQDH-63P006A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P006A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28505	28505
878	VQDH-63 -63P006A	VQDH-63P006A-P01	INSPECTION OF HTU-63P006A	6M	PMI				I							I		RRE-MRED	44465	46065
879	VQDH-63 -63P006B	VQDH-63P006B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P006B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28506	28506
880	VQDH-63 -63P006B	VQDH-63P006B-P01	INSPECTION OF HTU-63P006B	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44466	46066
881	VQDH-63 -63P007A	VQDH-63P007A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P007A-M01	6M	PMI		T					T						RRE-ERED	28507	28507
882	VQDH-63 -63P007A	VQDH-63P007A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I		I		I		IRI-INVH	94147	118216
883	VQDH-63 -63P007A	VQDH-63P007A-P01	INSPECTION OF HTU-63P007A	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44467	46067
884	VQDH-63 -63P009A	VQDH-63P009A-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 63P009A-M01	6M	PMI			T					T					RRE-ERED	28509	28509

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance	
885	VQCH-63 -63P009A	VQCH-63P009A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94148	118292	
886	VQCH-63 -63P009A	VQCH-63P009A-P01	INSPECTION OF HTU-63P009A	6M	PMI									I				RRE-MRED	44468	46068	
887	VQCH-63 -63P009B	VQCH-63P009B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P009B-M01	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28510	28510	
888	VQCH-63 -63P009B	VQCH-63P009B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS			I		I		I		I		I		IRI - INMB	94149	118364	
889	VQCH-63 -63P009B	VQCH-63P009B-P01	INSPECTION OF HTU-63P009B	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	44469	46069	
890	VQCH-63 -63P011A	VQCH-63P011A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P011A-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28511	28511	
891	VQCH-63 -63P011A	VQCH-63P011A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94148	118293	
892	VQCH-63 -63P011A	VQCH-63P011A-P01	INSPECTION OF HTU-63P011A	6M	PMI					I				I				RRE-MRED	44470	46070	
893	VQCH-63 -63P011B	VQCH-63P011B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P011B-M01	6M	PMI					T								RRE-ERED	28512	28512	
894	VQCH-63 -63P011B	VQCH-63P011B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94149	118365	
895	VQCH-63 -63P011B	VQCH-63P011B-P01	INSPECTION OF HTU-63P011B	6M	PMI					I								RRE-MRED	44471	46071	
896	VQCH-63 -63P012A	VQCH-63P012A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P012A-M01	6M	PMI						T							T	RRE-ERED	28513	28513
897	VQCH-63 -63P012A	VQCH-63P012A-M01	FILLING GREASE OF 63P012A-M01	6M	PMI						L							L	RRE-ERED	84838	110518
898	VQCH-63 -63P012A	VQCH-63P012A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94148	118294	
899	VQCH-63 -63P012A	VQCH-63P012A-P01	INSPECTION OF HTU-63P012A	6M	PMI						I							I	RRE-MRED	44472	46072
900	VQCH-63 -63P012B	VQCH-63P012B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P012B-M01	6M	PMI		T							T				RRE-ERED	28514	28514	
901	VQCH-63 -63P012B	VQCH-63P012B-M01	FILLING GREASE OF 63P012B-M01	6M	PMI		L						L					RRE-ERED	84822	110500	
902	VQCH-63 -63P012B	VQCH-63P012B-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	2M	INS		I		I		I		I		I		I	IRI - INMB	94149	118366	
903	VQCH-63 -63P012B	VQCH-63P012B-P01	INSPECTION OF HTU-63P012B	6M	PMI		I					I						RRE-MRED	44473	46073	
904	VQCH-63 -63P013A	VQCH-63P013A-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 63P013A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28515	28515	
905	VQCH-63 -63P013A	VQCH-63P013A-P01	INSPECTION OF VQCH-63P013A -P01	1Y	PMI								I					RRE-MRED	83445	104260	
906	VQCH-63 -63P013B	VQCH-63P013B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P013B-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28516	28516	
907	VQCH-63 -63P013B	VQCH-63P013B-P01	INSPECTION OF HTU-63P013B	1Y	PMI										I			RRE-MRED	44475	46075	
908	VQCH-63 -63P014A	VQCH-63P014A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P014A -M01	6M	PMI					T								T	RRE-ERED	28517	28517
909	VQCH-63 -63P014A	VQCH-63P014A-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94147	118217	
910	VQCH-63 -63P014A	VQCH-63P014A-P01	INSPECTION OF HTU-63P014A	3M	PMI			I					I					RRE-MRED	44476	46076	
911	VQCH-63 -63P014A	VQCH-63P014A-P01	LUBRICATION OF HTU-63P014A	6M	PMI			L						L				RRE-MRED	149971	179667	
912	VQCH-63 -63P014B	VQCH-63P014B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P014B-M01	6M	INT							T						T	RRE-ERED	28459	110514
913	VQCH-63 -63P014B	VQCH-63P014B-M01	FILLING GREASE OF 63P014B-M01	6M	PMI							L						L	RRE-ERED	84838	110519
914	VQCH-63 -63P014B	VQCH-63P014B-P01	LUBRICATION OF HTU-63P014B	6M	PMI				L					L				RRE-MRED	44479	46079	
915	VQCH-63 -63P014B	VQCH-63P014B-P01	INSPECTION OF HTU-63P014B	3M	PMI			I			I						I	RRE-MRED	149972	179668	
916	VQCH-63 -63P015	VQCH-63P015-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P015-M01	6M	PMI				T							T		RRE-ERED	28518	28518	
917	VQCH-63 -63P015	VQCH-63P015-M01	FILLING GREASE OF 63P015-M01	6M	PMI					L								RRE-ERED	84825	110511	
918	VQCH-63 -63P015	VQCH-63P015-P01	INSPECTION OF HTU-63P015	6M	PMI				I									RRE-MRED	44480	46080	

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQCH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	El. No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance	
919	VQCH-63 -63P016A	VQCH-63P016A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P016A-M01	6M	PMI				T									RRE-ERED	113540	141480	
920	VQCH-63 -63P016B	VQCH-63P016B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P016B-M01	6M	PMI				T						T			RRE-ERED	113542	141481	
921	VQCH-63 -63P031A	VQCH-63P031A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P031A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	28519	28519	
922	VQCH-63 -63P031A	VQCH-63P031A-P01	INSPECTION OF HTU-63P031A	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44481	46081	
923	VQCH-63 -63P031B	VQCH-63P031B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P031B -M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28520	28520	
924	VQCH-63 -63P031B	VQCH-63P031B-P01	INSPECTION OF HTU-63P031B	6M	PMI						I						I	RRE-MRED	44482	46082	
925	VQCH-63 -63P032A	VQCH-63P032A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P032A-M01	6M	PMI							T					T	RRE-ERED	28521	28521	
926	VQCH-63 -63P032A	VQCH-63P032A-P01	INSPECTION OF HTU-63P032A	6M	PMI							I						RRE-MRED	44483	46083	
927	VQCH-63 -63P032B	VQCH-63P032B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63P032B-M01	6M	PMI								T					RRE-ERED	28522	28522	
928	VQCH-63 -63P032B	VQCH-63P032B-P01	INSPECTION OF HTU-63P032B	6M	PMI				I					I				RRE-MRED	44484	46084	
929	VQCH-63 -63P033A	VQCH-63P033A-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 63P033A-M01	6M	PMI			T						T				RRE-ERED	28523	28523	
930	VQCH-63 -63P033A	VQCH-63P033A-P01	INSPECTION OF HTU-63P033A	6M	PMI				I									RRE-MRED	44485	46085	
931	VQCH-63 -63P033B	VQCH-63P033B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF 63P033B-M01	6M	PMI					T							T	RRE-ERED	28524	28524	
932	VQCH-63 -63P033B	VQCH-63P033B-P01	INSPECTION OF HTU-63P033B	6M	PMI					I						I		RRE-MRED	44486	46086	
933	VQCH-63 -63T001A	VQCH-63T001A-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248650	280873	
934	VQCH-63 -63T001B	VQCH-63T001B-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248651	280874	
935	VQCH-63 -63T001C	VQCH-63T001C-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248652	280875	
936	VQCH-63 -63T005	VQCH-63T005-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248654	280877	
937	VQCH-63 -63T005	VQCH-63T005-T01	INSPECTION OF HTU-63T005	6M	PMI							I					I	RRE-MRED	44487	46087	
938	VQCH-63 -63T006A	VQCH-63T006A-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248655	280878	
939	VQCH-63 -63T006B	VQCH-63T006B-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248656	280879	
940	VQCH-63 -63T006C	VQCH-63T006C-T01	In-service Tank Inspection by LAW	1Y	INT								I					IRI - INRE	248657	280880	
941	VQCH-63 -63T007A	VQCH-63T007A-T01	Inspection Barber valve spherical 63T007A	6M	PMI							I						I	RRE-MRED	79208	97850
942	VQCH-63 -63T010A	VQCH-63T010A-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63T010A-M01	6M	PMI						T						T	RRE-ERED	28525	28525	
943	VQCH-63 -63T010A	VQCH-63T010A-TN01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94147	118218	
944	VQCH-63 -63T010A	VQCH-63T010A-TN01	INSPECTION OF HTU-63T010A	6M	PMI						I							RRE-MRED	44488	46088	
945	VQCH-63 -63T010B	VQCH-63T010B-M01	STAND BY CONDITION CHECK 63T010B-M01	6M	PMI							T						T	RRE-ERED	28526	28526
946	VQCH-63 -63T010B	VQCH-63T010B-TN01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94147	118219	
947	VQCH-63 -63T010B	VQCH-63T010B-TN01	INSPECTION OF HTU-63T010B	6M	PMI							I						I	RRE-MRED	44489	46089
948	VQCH-63 -63T010C	VQCH-63T010C-M01	STAND BY CONDITION CHECK	6M	PMI			T										RRE-ERED	28527	28527	
949	VQCH-63 -63T010C	VQCH-63T010C-TN01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94147	118220	
950	VQCH-63 -63T010C	VQCH-63T010C-TN01	INSPECTION OF HTU-63T010C	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	44490	46090	
951	VQCH-63 -63T02	VQCH-63T02-M01	STAND BY CONDITION CHECK FOR 63T02-M01	6M	PMI			T							T			RRE-ERED	28528	28528	
952	VQCH-63 -63T02	VQCH-63T02-TN01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS	I		I		I		I		I		I		IRI - INMB	94147	118221	

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
953	VGDH-63 -63TN02	VGDH-63TN02-TM01	INSPECTION OF HTU-63TN02	6M	PMI			I						I				RRE-MRED	44491	46091
954	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300001	VERIFY GAS DETECTOR AT300001	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266644	299335
955	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300002	VERIFY GAS DETECTOR AT300002	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266619	299310
956	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300003	VERIFY GAS DETECTOR AT300003	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266620	299311
957	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300004	VERIFY GAS DETECTOR AT300004	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266645	299336
958	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300005	VERIFY GAS DETECTOR AT300005	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266646	299337
959	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300006	VERIFY GAS DETECTOR AT300006	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266647	299338
960	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300007	VERIFY GAS DETECTOR AT300007	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266621	299312
961	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300008	VERIFY GAS DETECTOR AT300008	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266622	299313
962	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300009	VERIFY GAS DETECTOR AT300009	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266648	299339
963	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300010	VERIFY GAS DETECTOR AT300010	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266649	299340
964	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300011	VERIFY GAS DETECTOR AT300011	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266650	299341
965	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300012	VERIFY GAS DETECTOR AT300012	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266651	299342
966	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300013	VERIFY GAS DETECTOR AT300013	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266652	299343
967	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300014	VERIFY GAS DETECTOR AT300014	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266623	299314
968	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300015	VERIFY GAS DETECTOR AT300015	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266624	299315
969	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300016	VERIFY GAS DETECTOR AT300016	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266653	299344
970	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300017	VERIFY GAS DETECTOR AT300017	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266654	299345
971	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300018	VERIFY GAS DETECTOR AT300018	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266655	299346
972	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300019	VERIFY GAS DETECTOR AT300019	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266656	299347
973	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300020	VERIFY GAS DETECTOR AT300020	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266657	299348
974	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300021	VERIFY GAS DETECTOR AT300021	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266658	299349
975	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300022	VERIFY GAS DETECTOR AT300022	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266659	299350
976	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300023	VERIFY GAS DETECTOR AT300023	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266660	299351
977	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300024	VERIFY GAS DETECTOR AT300024	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266661	299352
978	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300025	VERIFY GAS DETECTOR AT300025	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266662	299353
979	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300026	VERIFY GAS DETECTOR AT300026	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266663	299354
980	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300027	VERIFY GAS DETECTOR AT300027	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266664	299355
981	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-AT300028	VERIFY GAS DETECTOR AT300028	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266665	299356
982	VGDH-30 -QMI_GAS	VGDH-AT3000301	VERIFY O2 ANALYZER (% RANGE)	3M	PMI		V		V			V				V		CAN-QBPW	41232	42832
983	VGDH-30 -QMI_GAS	VGDH-AT3001301	VERIFY O2 ANALYZER (% RANGE)	3M	PMI		V		V			V				V		CAN-QBPW	41231	42831
984	VGDH-30 -QMI_GAS	VGDH-AT3002001	VERIFY S.G. ANALYZER	2M	PMI			V	V	V	V		V	V	V	V	V	CAN-QBPW	41030	42630
985	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320001	VERIFY GAS DETECTOR AT320001	4M	PMI				V					V				CAN-QBPW	266625	299316
986	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320002	VERIFY GAS DETECTOR AT320002	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266626	299317

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
987	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320003	VERIFY GAS DETECTOR AT320003	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266627	299318
988	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320004	VERIFY GAS DETECTOR AT320004	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266628	299319
989	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320005	VERIFY GAS DETECTOR AT320005	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266629	299320
990	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-AT320006	VERIFY GAS DETECTOR AT320006	4M	PMI				V							V		CAN-QBPW	266630	299321
991	VGDH-32 -QMI_LIQ	VGDH-AT3200501	VERIFY SULFUR ANALYZER	3M	PMI				V		V				V		V	CAN-QBPW	108716	135040
992	VGDH-32 -QMI_GAS	VGDH-AT3200901	VERIFY O2 ANALYZER (% RANGE)	3M	PMI		V		V		V			V		V		CAN-QBPW	108730	42830
993	VGDH-32 -QMI_LIQ	VGDH-AT3201701	VERIFY SULFUR ANALYZER	3M	PMI			V	V		V				V		V	CAN-QBPW	108716	135041
994	VGDH-32 -QMI_GAS	VGDH-AT3201801	VERIFY O2 ANALYZER OF AT3201801	3M	PMI		V		V		V			V		V		CAN-QBPW	108717	135042
995	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631401	VERIFY GAS DETECTOR AT631401	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266631	299322
996	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631402	VERIFY GAS DETECTOR AT631402	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266632	299323
997	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631403	VERIFY GAS DETECTOR AT631403	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266633	299324
998	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631501	VERIFY GAS DETECTOR AT631501	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266634	299325
999	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631502A	VERIFY GAS DETECTOR AT631502A	4M	PMI				V					V			V	CAN-QBPW	266635	299326
1,000	VGDH-63 -QMI_CD	VGDH-AT631502B	VERIFY GAS DETECTOR AT631502B	4M	PMI				V								V	CAN-QBPW	266636	299327
1,001	VGDH-22 -QJMM	VGDH-CHILLER	LUBRICATION OF COMPRESSOR OF CHILLER K02A	6M	PMI						L						L	13M-VCD	83447	104262
1,002	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P01	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118210
1,003	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P01	INSPECTION OF VGDH-CHILLER -P01	6M	INT						I						I	RRE-MRED	83440	104256
1,004	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P01	LUBRICATION OF DCC-CHILLER-P01	1M	PMI		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-MRED	44408	46008
1,005	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P02	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118211
1,006	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P02	INSPECTION OF DCC-CHILLER-P02	6M	PMI						I							RRE-MRED	44409	46009
1,007	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P02	LUBRICATION OF DCC-CHILLER-P02	1M	PMI		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-MRED	44410	46010
1,008	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P03	VIBRATION INSP & ANALYSIS M/C	1M	INS		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI - INMB	94147	118212
1,009	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P03	INSPECTION OF VGDH-CHILLER -P03	6M	PMI						I							RRE-MRED	44412	46012
1,010	VGDH-30 -CHILLER	VGDH-CHILLER-P03	LUBRICATION OF DCC-CHILLER-P03	1M	PMI		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRE-MRED	44413	46013
1,011	VGDH-QDR-QDS	VGDH-QDS	INSPECT QDS SYSTEM	2M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	QCS-SYS	254472	286949
1,012	VGDH-QDR-QDS	VGDH-QDS	INSPECT AND BACKUP QDS PROGRAM	6M	PMI						I						I	QCS-SYS	254473	286950
1,013	VGDH-QDR-QDS	VGDH-QDS	UPDATE ANTIVIRUS QDS SYSTEM	3M	PMI				U		U			U			U	QCS-SYS	254474	286951
1,014	VGDH-71 -P7110A	VGDH-E7110A-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF E7110A-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	113553	141509
1,015	VGDH-71 -P7110B	VGDH-E7110B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF E7110B-M01	6M	PMI					T						T		RRE-ERED	113555	141511
1,016	VGDH-63 -63P033A/B	VGDH-FQI632101	INSPECT FLOW TRANS. FQI632101	1Y	PMI													RRE - IRED	32031	33631
1,017	VGDH-30 -30P001A/B	VGDH-FT3000103	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000103	1Y	PMI													RRE - IRED	121760	150421
1,018	VGDH-30 -30P001A/B	VGDH-FT3000104A	FT3000104A-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS													RRE - IRED	128502	157936
1,019	VGDH-30 -30P001A/B	VGDH-FT3000104B	FT3000104B-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS													RRE - IRED	128503	157937
1,020	VGDH-30 -30P001A/B	VGDH-FT3000104C	FT3000104C-INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS													RRE - IRED	128504	157938



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,021	VGDH-30 -30F001A/B	VGDH-FT3000105	VERIFY FLOW. TRANS. FT3000105	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250543	282891
1,022	VGDH-30 -30E001	VGDH-FT3000120	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000120	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250502	282841
1,023	VGDH-30 -30R001	VGDH-FT3000202	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000202	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250499	282839
1,024	VGDH-30 -30R001	VGDH-FT3000203	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000203	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250501	282840
1,025	VGDH-30 -30E002A	VGDH-FT3000205A	FT3000205A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	128505	157939
1,026	VGDH-30 -30E002A	VGDH-FT3000205B	FT3000205B- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	128506	157940
1,027	VGDH-30 -30E002A	VGDH-FT3000205C	FT3000205C- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS			I										RRE - IRED	128507	157941
1,028	VGDH-30 -30KH01A/B	VGDH-FT3000502	INSPECTION VORTEX FLOW METER FT3000502	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121738	150399
1,029	VGDH-30 -30C012	VGDH-FT3000504	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000504	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121739	150400
1,030	VGDH-30 -30E004	VGDH-FT3000506	INSPECTION VORTEX FLOW METER FT3000506	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121740	150401
1,031	VGDH-30 -30C004	VGDH-FT3000604	VERIFY FLOW. TRANS. FT3000604	1Y	PMI												V	RRE - IRED	250560	282908
1,032	VGDH-30 -30C005	VGDH-FT3000701	VERIFY FLOW TRANS. FT3000701	1Y	PMI											V		RRE - IRED	121753	150414
1,033	VGDH-30 -30C005	VGDH-FT3000702	VERIFY FLOW. TRANS. FT3000702	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250568	282916
1,034	VGDH-30 -30C005	VGDH-FT3000801	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000801	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121762	150423
1,035	VGDH-30 -30C004	VGDH-FT3000803	INSPECTION FLOW TRANS. FT3000803	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121761	150422
1,036	VGDH-30 -30C002	VGDH-FT3001101A	FT3001101A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	128508	157942
1,037	VGDH-30 -30C002	VGDH-FT3001101B	FT3001101B- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	128509	157943
1,038	VGDH-30 -30C002	VGDH-FT3001101C	FT3001101C- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS				I									RRE - IRED	128510	157944
1,039	VGDH-30 -30C002	VGDH-FT3001102	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001102	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250569	282917
1,040	VGDH-30 -30C010	VGDH-FT3001201	VERIFY FLOW TRANS. FT3001201	1Y	PMI											V		RRE - IRED	121768	150429
1,041	VGDH-30 -30P004A/B	VGDH-FT3001202	INSPECTION FLOW TRANS. FT3001202	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121781	150442
1,042	VGDH-30 -30P004A/B	VGDH-FT3001202	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001202	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250559	282907
1,043	VGDH-30 -30B002	VGDH-FT3001301	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001301	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250554	282902
1,044	VGDH-30 -30B002	VGDH-FT3001302	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001302	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250555	282903
1,045	VGDH-30 -30C001	VGDH-FT3001401	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001401	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250556	282904
1,046	VGDH-30 -30C001	VGDH-FT3001402	INSPECTION FLOW TRANS. FT3001402	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121784	150445
1,047	VGDH-30 -30C001	VGDH-FT3001402	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001402	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250553	282901
1,048	VGDH-30 -30E008	VGDH-FT3001602	INSPEC. MASS FLOW TRANS FT3001907	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250563	282911
1,049	VGDH-30 -30E008	VGDH-FT3001602	INSPECTION FLOW TRANS FT3001602	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250972	282228
1,050	VGDH-30 -30P003A/B	VGDH-FT3001701	INSPECTION FLOW TRANS. FT3001701	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121780	150441
1,051	VGDH-30 -30P003A/B	VGDH-FT3001701	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001701	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250558	282906
1,052	VGDH-30 -30E007	VGDH-FT3001702	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3001702	1Y	INS		I											RRE - IRED	152892	182916
1,053	VGDH-30 -30E007	VGDH-FT3001702	VERIFY FLOW. TRANS. FT3001702	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250545	282893
1,054	VGDH-30 -30E007	VGDH-FT3001703	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3001703	1Y	INS		I											RRE - IRED	152891	182915

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,055	VGDH-30 -30C017	VGDH-FT3001801	INSPECTION MASS FLOW METER FT3001801	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121779	150434
1,056	VGDH-30 -FLOW	VGDH-FT3001901	INSPEC.MASS FLOW TRANS FT3000604	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250561	282909
1,057	VGDH-30 -30E010	VGDH-FT3001902	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3001902	1Y	INS		I											RRE - IRED	152894	182918
1,058	VGDH-30 -30E010	VGDH-FT3001903A	INSPECTION FLOW TRANSMITTER FT3001903A	1Y	INS		I											RRE - IRED	152893	182917
1,059	VGDH-30 -30P008A/B	VGDH-FT3001907	INSPEC.MASS FLOW TRANS FT3001907	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250562	282910
1,060	VGDH-30 -30C021	VGDH-FT3004003	INSPECTION MASS FLOW METER FT3004003	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121962	150768
1,061	VGDH-DEA-31D055	VGDH-FT3111401	VERIFY FLOW TRANS. FT3111401	1Y	PMI				V									RRE - IRED	121727	150388
1,062	VGDH-DEA-31D055	VGDH-FT3111402	VERIFY FLOW TRANS. FT3111402	1Y	PMI				V									RRE - IRED	121728	150389
1,063	VGDH-DEA-31D050	VGDH-FT319112	INSPECTION FLOW TRANS. FT319112	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121717	150378
1,064	VGDH-32 -32E016	VGDH-FT3200102	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001102	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250843	282878
1,065	VGDH-32 -32E016	VGDH-FT3200102	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200102	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250845	282880
1,066	VGDH-32 -32C001	VGDH-FT3200106	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200106	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250565	282913
1,067	VGDH-32 -32F001A/B	VGDH-FT3200203	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200203	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250974	283310
1,068	VGDH-32 -32F001A/B	VGDH-FT3200204A	FT3200204A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128553	157987
1,069	VGDH-32 -32F001A/B	VGDH-FT3200204B	FT3200204B- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128554	157988
1,070	VGDH-32 -32F001A/B	VGDH-FT3200204C	FT3200204C- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128555	157989
1,071	VGDH-32 -32E016	VGDH-FT3200305	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200305	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250977	283313
1,072	VGDH-32 -FLOW	VGDH-FT3200402	VERIFY FLOW. TRANS. FT3200402	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250572	282920
1,073	VGDH-32 -32E017	VGDH-FT3200406	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200406	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250564	282912
1,074	VGDH-32 -FLOW	VGDH-FT3200503	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200503	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121820	150481
1,075	VGDH-32 -32C003	VGDH-FT3200504	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200611	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250850	282759
1,076	VGDH-32 -32C003	VGDH-FT3200504	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200504	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250851	282760
1,077	VGDH-32 -FLOW	VGDH-FT3200603	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200603	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121826	150487
1,078	VGDH-32 -FLOW	VGDH-FT3200604	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200503	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250846	282881
1,079	VGDH-32 -FLOW	VGDH-FT3200604	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200604	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250847	282756
1,080	VGDH-32 -32P008A/B	VGDH-FT3200611	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200611	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121805	150466
1,081	VGDH-32 -32P009A/B	VGDH-FT3200706A	FT3200706A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128559	157993
1,082	VGDH-32 -32P009A/B	VGDH-FT3200706B	FT3200706B- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128560	157994
1,083	VGDH-32 -32P009A/B	VGDH-FT3200706C	FT3200706C- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS										I			RRE - IRED	128561	157995
1,084	VGDH-32 -32E001	VGDH-FT3200907	FT3200907- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS					I								RRE - IRED	128519	157953
1,085	VGDH-32 -32E023	VGDH-FT3200913	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200913	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250849	282758
1,086	VGDH-32 -32KH01A/B	VGDH-FT3201005A	FT3201005A- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS										I			RRE - IRED	128557	157991
1,087	VGDH-32 -32KH01A/B	VGDH-FT3201005B	FT3201005B- INSPECTION FLOW TRANSMITTER	1Y	INS											I		RRE - IRED	128558	157992
1,088	VGDH-32 -32E008B	VGDH-FT3201202	INSPECTION FLOW TRANS. FT3201202	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250848	282757

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,089	VGDH-32 -32P011	VGDH-FT3201601	INSPECTION FLOW TRANS. FT3201601	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250566	282914
1,090	VGDH-30 -30E001	VGDH-FV3000101	FV3000101-INSPECTION CONTROL VALVE	1Y	INS		I											RRE - IRED	128490	157924
1,091	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200001	VERIFY GAS DETECTOR QD3200001	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266666	299357
1,092	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200002	VERIFY GAS DETECTOR QD3200002	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266667	299358
1,093	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200003	VERIFY GAS DETECTOR QD3200003	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266668	299359
1,094	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200004	VERIFY GAS DETECTOR QD3200004	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266669	299360
1,095	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200005	VERIFY GAS DETECTOR QD3200005	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266637	299328
1,096	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200006	VERIFY GAS DETECTOR QD3200006	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266638	299329
1,097	VGDH-32 -QMI_GAS	VGDH-QD3200007	VERIFY GAS DETECTOR QD3200007	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266639	299330
1,098	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200008	VERIFY GAS DETECTOR QD3200008	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266640	299331
1,099	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200009	VERIFY GAS DETECTOR QD3200009	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266641	299332
1,100	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200010	VERIFY GAS DETECTOR QD3200010	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266642	299333
1,101	VGDH-32 -QMI_CD	VGDH-QD3200011	VERIFY GAS DETECTOR QD3200011	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266643	299334
1,102	VGDH-30 -QMI_CD	VGDH-QD301-Q2	VERIFY GAS DETECTOR QD301-Q2	4M	PMI				V				V			V		CAN-QBPW	266670	299361
1,103	VGDH-32 -32K001A	VGDH-LQ32K001A	INSPECTION LOCAL PANEL OF 32K001A	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121932	150747
1,104	VGDH-DEA-31D055	VGDH-LG3111401A	INSPECTION LEVEL GAUGE LG3111401A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121729	150390
1,105	VGDH-DEA-31D055	VGDH-LG3111401B	INSPECTION LEVEL GAUGE LG3111401B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121730	150391
1,106	VGDH-63 -63T003	VGDH-LG630303	INSPECTION LEVEL LG630303	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121831	150492
1,107	VGDH-63 -63T004	VGDH-LG630306	INSPECTION LEVEL LG630306	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121832	150493
1,108	VGDH-DEA-31D050	VGDH-LIC319109	INSPECTION LEVEL CONTROLLER LIC319109	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121720	150381
1,109	VGDH-63 -63T007B	VGDH-LS630608	LS630608-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT TYPE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261897	294511
1,110	VGDH-63 -63T007C	VGDH-LS630612	LS630612-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT TYPE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261899	294513
1,111	VGDH-30 -30C001	VGDH-LSH+600105	LSH+600105-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT	1Y	INS				I									RRE - IRED	128511	157945
1,112	VGDH-30 -30K001A	VGDH-LSH+6003003	FUNCTION TEST LSH+6003003	6M	PMI			F						F				RRE - IRED	157508	188177
1,113	VGDH-30 -30K001A	VGDH-LSH+6003006	FUNCTION TEST LSH+6003006	6M	PMI			F						F				RRE - IRED	157509	188178
1,114	VGDH-30 -30K001A	VGDH-LSH+6003009	FUNCTION TEST LSH+6003009	6M	PMI			F						F				RRE - IRED	157510	188179
1,115	VGDH-30 -30K001B	VGDH-LSH+6003103	FUNCTION TEST LSH+6003103	6M	PMI				F						F			RRE - IRED	157511	188180
1,116	VGDH-30 -30K001B	VGDH-LSH+6003106	FUNCTION TEST LSH+6003106	6M	PMI				F						F			RRE - IRED	157512	188181
1,117	VGDH-30 -30K001B	VGDH-LSH+6003109	FUNCTION TEST LSH+6003109	6M	PMI				F						F			RRE - IRED	157513	188182
1,118	VGDH-32 -32C0001	VGDH-LSLL3200101A	LSLL3200101A-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT	1Y	INS											I		RRE - IRED	128589	158023
1,119	VGDH-32 -32C0001	VGDH-LSLL3200101B	LSLL3200101B-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT	1Y	INS												I	RRE - IRED	121750	158024
1,120	VGDH-32 -32C0001	VGDH-LSLL3200101C	LSLL3200101C-INSPECTION LEVEL SW. FLOAT	1Y	INS													RRE - IRED	128591	158025
1,121	VGDH-30 -30C0001	VGDH-LT3000101	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000101	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121747	150408
1,122	VGDH-30 -30C0012	VGDH-LT3000503	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000503	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121737	150398

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,123	VGDH-30 -30C0012	VGDH-LT3000503	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000503	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121742	150403
1,124	VGDH-30 -30C0002	VGDH-LT3000601	INSPECT NUCLEAR RADIATION SOURCE	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	31874	33474
1,125	VGDH-30 -30C0002	VGDH-LT3000602	INSPECT NUCLEAR RADIATION SOURCE	1M	PMI		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	31877	33477
1,126	VGDH-30 -30C0004	VGDH-LT3000609	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000609	1Y	PMI													RRE - IRED	121751	150412
1,127	VGDH-30 -30C0003	VGDH-LT3000704	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000704	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121750	150411
1,128	VGDH-30 -30C0005	VGDH-LT3000708	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000708	1Y	PMI													RRE - IRED	121752	150413
1,129	VGDH-30 -30C0005	VGDH-LT3000802	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000802	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121746	150407
1,130	VGDH-30 -30C0006	VGDH-LT3000803	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000803	1Y	PMI													RRE - IRED	121754	150415
1,131	VGDH-30 -30C0004	VGDH-LT3000806	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000806	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121745	150406
1,132	VGDH-30 -30C0008	VGDH-LT3000903	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3000903	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121736	150397
1,133	VGDH-30 -30C0002	VGDH-LT3001102	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001102	1Y	PMI											I		RRE - IRED	121766	150427
1,134	VGDH-30 -30C0010	VGDH-LT3001202	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001202	1Y	PMI													RRE - IRED	121771	150432
1,135	VGDH-30 -30C0001	VGDH-LT3001401	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001401	1Y	PMI												I	RRE - IRED	121765	150426
1,136	VGDH-30 -30C0001	VGDH-LT3001401	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001401	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250840	282875
1,137	VGDH-30 -30C0011	VGDH-LT3001502	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001502	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121772	150433
1,138	VGDH-30 -30C0003	VGDH-LT3001602	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001602	1Y	PMI													RRE - IRED	121769	150430
1,139	VGDH-30 -30C0007	VGDH-LT3001701	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3001701	1Y	INS			I										RRE - IRED	121963	150789
1,140	VGDH-30 -30C0007	VGDH-LT3001802	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3001802	1Y	PMI													RRE - IRED	121770	150431
1,141	VGDH-30 -30C0010	VGDH-LT3001901	INSPECTION LEVEL TRANSMITTER LT3001901	1Y	INS			I										RRE - IRED	121776	150437
1,142	VGDH-DEA-31D055	VGDH-LT3111401	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3111401	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121726	150387
1,143	VGDH-DEA-31D055	VGDH-LT3111402	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3111402	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121722	150383
1,144	VGDH-32 -32C0001	VGDH-LT3200103	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200103	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121794	150455
1,145	VGDH-32 -32C0001	VGDH-LT3200402	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200402	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121817	150478
1,146	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200503	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200503	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121802	150463
1,147	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200504A	LT3200504A-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS					I								RRE - IRED	128532	157966
1,148	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200504B	LT3200504B-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS					I								RRE - IRED	128533	157967
1,149	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200504C	LT3200504C-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS					I								RRE - IRED	128534	157968
1,150	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200505	INSPECTION FLOW TRANS. FT3200505	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250576	282924
1,151	VGDH-32 -32C0003	VGDH-LT3200506	LT3200506-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS						I							RRE - IRED	128535	157969
1,152	VGDH-32 -32C0002	VGDH-LT3200601	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200601	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121823	150484
1,153	VGDH-32 -32C0016	VGDH-LT3200607	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200607	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121807	150468
1,154	VGDH-32 -32C0005	VGDH-LT3200702	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200702	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121828	150489
1,155	VGDH-32 -32C0017	VGDH-LT3200902	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3200902	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121813	150474
1,156	VGDH-32 -32C0017	VGDH-LT3200906	LT3200906-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS						I							RRE - IRED	128542	157976

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,157	VQDH-32 -32C001	VQDH-LT3201201	LT3201201-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS					I								RRE - IRED	128518	157952
1,158	VQDH-32 -32C0019	VQDH-LT3201302	LT3201302-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128544	157978
1,159	VQDH-32 -32C0019	VQDH-LT3201304	INSPECTION LEVEL TRANS. LT3201304	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121821	150482
1,160	VQDH-32 -32C0019	VQDH-LT3201305A	LT3201305A-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128545	157979
1,161	VQDH-32 -32C0019	VQDH-LT3201305B	LT3201305B-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128546	157980
1,162	VQDH-32 -32C0019	VQDH-LT3201305C	LT3201305C-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS								I					RRE - IRED	128547	157981
1,163	VQDH-32 -32C0005	VQDH-LT3201501A	LT3201501A-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS							I						RRE - IRED	128538	157972
1,164	VQDH-32 -32C0005	VQDH-LT3201501B	LT3201501B-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS							I						RRE - IRED	128539	157973
1,165	VQDH-32 -32C0005	VQDH-LT3201501C	LT3201501C-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS							I						RRE - IRED	128540	157974
1,166	VQDH-63 -63T001A	VQDH-LT630101	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630101	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113061
1,167	VQDH-63 -63T001B	VQDH-LT630102	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630102	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113062
1,168	VQDH-63 -63T001C	VQDH-LT630103	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630103	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113063
1,169	VQDH-22 -QJMM	VQDH-LT630104	INSPECT FIELD INSTRUMENT (අනුමාන)	1Y	PMI					I								131-VQD	32125	33725
1,170	VQDH-63 -63T001B	VQDH-LT630105	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630105	1Y	PMI					I								RRE - IRED	32127	33727
1,171	VQDH-63 -63T001C	VQDH-LT630106	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630106	1Y	PMI					I								RRE - IRED	32129	33729
1,172	VQDH-63 -63T002	VQDH-LT630201	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630201	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113064
1,173	VQDH-63 -63T002	VQDH-LT630202	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630202	1Y	PMI					I								RRE - IRED	32131	33731
1,174	VQDH-63 -63T005	VQDH-LT630401	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630401	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113065
1,175	VQDH-63 -63T005	VQDH-LT630402	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630402	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32136	33736
1,176	VQDH-63 -63T006A	VQDH-LT630501	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630501	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113066
1,177	VQDH-63 -63T006A	VQDH-LT630502	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630502	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32140	33740
1,178	VQDH-63 -63T006B	VQDH-LT630503	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630503	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113067
1,179	VQDH-63 -63T006B	VQDH-LT630504	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630503	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32144	33744
1,180	VQDH-63 -63T006C	VQDH-LT630505	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630505	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113068
1,181	VQDH-63 -63T006C	VQDH-LT630506	INSPECT FIELD INSTRUMENT (අනුමාන)	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32148	33748
1,182	VQDH-63 -63T007A	VQDH-LT630601	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630601	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113069
1,183	VQDH-63 -63T007A	VQDH-LT630602	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630602	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32150	33750
1,184	VQDH-63 -63T007B	VQDH-LT630605	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630605	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113070
1,185	VQDH-63 -63T007B	VQDH-LT630606	LT630606-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS							I						RRE - IRED	157455	188129
1,186	VQDH-63 -63T007C	VQDH-LT630609	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630609	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113071
1,187	VQDH-63 -63T007C	VQDH-LT630610	LT630610-INSPECTION LEVEL TRANSMITTER	1Y	INS							I						RRE - IRED	157458	188132
1,188	VQDH-63 -63T008	VQDH-LT630701	VERIFY LEVEL TANK GAUGE LT630701	1Y	PMI					V								RRE - IRED	89523	113072
1,189	VQDH-63 -63T008	VQDH-LT630702	INSPECTION LEVEL TRANS. LT630702	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32169	33769
1,190	VQDH-63 -63S001	VQDH-LT632103	INSPECTION LEVEL TRANS. LT632103	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32035	33635

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,191	VQDH-71 -P7110A	VQDH-P7110A-M01	FILLING GREASE OF P7110A-M01	3M	PMI		L		L				L			L		RRE - IRED	113547	141484
1,192	VQDH-71 -P7110B	VQDH-P7110B-M01	STAND BY CONDITION CHECK OF P7110A-M01	3M	PMI				T							T		RRE - IRED	113550	141486
1,193	VQDH-71 -P7110B	VQDH-P7110B-M01	FILLING GREASE OF P7110B-M01	3M	PMI			L		L			L				L	RRE - IRED	113552	141488
1,194	VQDH-30 -30F001	VQDH-POT3000104	INSPECTION DIFF. PRESS TRANS. POT3000104	1Y	PMI								I					RRE - IRED	31930	33530
1,195	VQDH-30 -30R001	VQDH-POT3000206	INSPECTION PRESS. DIFF. TRANS. POT3000206	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250477	282825
1,196	VQDH-32 -32C002	VQDH-POT3201402	INSPECTION DIFF. PRESS TRANS. POT3201402	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121827	150488
1,197	VQDH-30 -30B001	VQDH-PHLL3000402A	PHLL3000402A-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS				I									RRE - IRED	128512	157946
1,198	VQDH-30 -30B001	VQDH-PHLL3000402B	PHLL3000402B-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS				I									RRE - IRED	128513	157947
1,199	VQDH-30 -30B001	VQDH-PHLL3000402C	PHLL3000402C-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS				I									RRE - IRED	128514	157948
1,200	VQDH-30 -30B002	VQDH-PHLL3001303A	PHLL3001303A-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS			I										RRE - IRED	128495	157929
1,201	VQDH-30 -30B002	VQDH-PHLL3001303B	PHLL3001303B-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS													RRE - IRED	128496	157930
1,202	VQDH-30 -30B002	VQDH-PHLL3001303C	PHLL3001303C-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS			I										RRE - IRED	128497	157931
1,203	VQDH-30 -30C001	VQDH-PSH0001409A	PSH0001409A-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS				I									RRE - IRED	128515	157949
1,204	VQDH-30 -30C001	VQDH-PSH0001409B	PSH0001409B-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS					I								RRE - IRED	128516	157950
1,205	VQDH-30 -30C001	VQDH-PSH0001409C	PSH0001409C-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS					I								RRE - IRED	128517	157951
1,206	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200405A	PSHG200405A-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS												I	RRE - IRED	128592	158026
1,207	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200405B	PSHG200405B-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS													RRE - IRED	128593	158027
1,208	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200405C	PSHG200405C-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS												I	RRE - IRED	128594	158028
1,209	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200605A	PSHG200605A-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128529	157963
1,210	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200605B	PSHG200605B-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128530	157964
1,211	VQDH-32 -PRESS	VQDH-PSHG200605C	PSHG200605C-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	128531	157965
1,212	VQDH-32 -32B001	PSHG201003-INSPECTION PRESSURE SWITCH	PSHG201003-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS												I	RRE - IRED	128595	158029
1,213	VQDH-63 -63T007B	VQDH-PSHG30624	PSHG30624-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS					I								RRE - IRED	261901	204515
1,214	VQDH-63 -63T007C	VQDH-PSHG30625	PSHG30625-INSPECTION PRESSURE SWITCH	1Y	INS						I							RRE - IRED	261903	204517
1,215	VQDH-00 -PRD	VQDH-PSV0001001	PRD Calibration of PSV0001001	5Y	INT												I	RRE - MMS	105931	131665
1,216	VQDH-00 -PRD	VQDH-PSV0001001	PRD Calibration of PSV0001001	5Y	INT													RRE - MMS	160115	190913
1,217	VQDH-30 -PIPING	VQDH-PSV0001002	PRD Calibration of PSV0001002	5Y	INT												I	RRE - MMS	105932	131666
1,218	VQDH-30 -PIPING	VQDH-PSV0001002	PRD Calibration of PSV0001002	5Y	INT													RRE - MMS	160116	190914
1,219	VQDH-32 -37E003	VQDH-PSV0403	PRD Calibration of PSV0403	5Y	INT												I	RRE - MMS	106004	131738
1,220	VQDH-32 -37E003	VQDH-PSV0403	PRD Calibration of PSV0403	5Y	INT													RRE - MMS	160117	190915
1,221	VQDH-32 -37E001	VQDH-PSV0404	PRD Calibration of PSV0404	5Y	INT												I	RRE - MMS	106005	131739
1,222	VQDH-32 -37E001	VQDH-PSV0404	PRD Calibration of PSV0404	5Y	INT													RRE - MMS	160118	190916
1,223	VQDH-32 -37E002	VQDH-PSV0405	PRD Calibration of PSV0405	5Y	INT												I	RRE - MMS	106006	131740
1,224	VQDH-32 -37E002	VQDH-PSV0405	PRD Calibration of PSV0405	5Y	INT													RRE - MMS	160119	190917

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,225	VGDH-32 -37K003B	VGDH-PSV0701	PRD Calibration of PSV0701	5Y	INT											I		RRE-MMS	106007	131741
1,226	VGDH-32 -37K003B	VGDH-PSV0701	PRD Calibration of PSV0701	5Y	INT											I		RRE-MMS	160120	190918
1,227	VGDH-32 -37E004	VGDH-PSV0806	PRD Calibration of PSV0806	5Y	INT											I		RRE-MMS	106008	131742
1,228	VGDH-32 -37E004	VGDH-PSV0806	PRD Calibration of PSV0806	5Y	INT											I		RRE-MMS	160121	190919
1,229	VGDH-32 -37E005	VGDH-PSV0807	PRD Calibration of PSV0807	5Y	INT											I		RRE-MMS	106009	131743
1,230	VGDH-32 -37E005	VGDH-PSV0807	PRD Calibration of PSV0807	5Y	INT											I		RRE-MMS	160122	190920
1,231	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV171A	PRD Calibration of PSV171A	5Y	INT											I		RRE-MMS	105334	131035
1,232	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV171A	PRD Calibration of PSV171A	5Y	INT											I		RRE-MMS	160123	190921
1,233	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3000101	PRD Calibration of PSV3000101	5Y	INT											I		RRE-MMS	105938	131672
1,234	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3000101	PRD Calibration of PSV3000101	5Y	INT											I		RRE-MMS	160124	190922
1,235	VGDH-30 -30E001	VGDH-PSV3000102	PRD Calibration of PSV3000102	5Y	INT											I		RRE-MMS	105939	131673
1,236	VGDH-30 -30E001	VGDH-PSV3000102	PRD Calibration of PSV3000102	5Y	INT											I		RRE-MMS	160125	190923
1,237	VGDH-30 -30C012	VGDH-PSV3000501	PRD Calibration of PSV3000501	5Y	INT											I		RRE-MMS	105940	131674
1,238	VGDH-30 -30C012	VGDH-PSV3000501	PRD Calibration of PSV3000501	5Y	INT											I		RRE-MMS	160126	190924
1,239	VGDH-30 -30E004	VGDH-PSV3000502	PRD Calibration of PSV3000502	5Y	INT											I		RRE-MMS	105941	131675
1,240	VGDH-30 -30E004	VGDH-PSV3000502	PRD Calibration of PSV3000502	5Y	INT											I		RRE-MMS	160127	190925
1,241	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV30005251B	PRD Calibration of PSV30005251B	5Y	INT											I		RRE-MMS	105945	131679
1,242	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV30005251B	PRD Calibration of PSV30005251B	5Y	INT											I		RRE-MMS	160128	190926
1,243	VGDH-30 -30C004	VGDH-PSV3000601	PRD Calibration of PSV3000601	5Y	INT											I		RRE-MMS	105946	131680
1,244	VGDH-30 -30C004	VGDH-PSV3000601	PRD Calibration of PSV3000601	5Y	INT											I		RRE-MMS	160129	190927
1,245	VGDH-30 -30P011	VGDH-PSV3000602	PRD Calibration of PSV3000602	5Y	INT											I		RRE-MMS	105947	131681
1,246	VGDH-30 -30P011	VGDH-PSV3000602	PRD Calibration of PSV3000602	5Y	INT											I		RRE-MMS	160113	190911
1,247	VGDH-30 -30C003	VGDH-PSV3000701	PRD Calibration of PSV3000701	5Y	INT											I		RRE-MMS	105948	131682
1,248	VGDH-30 -30C003	VGDH-PSV3000701	PRD Calibration of PSV3000701	5Y	INT											I		RRE-MMS	160130	190928
1,249	VGDH-30 -30C005	VGDH-PSV3000801	PRD Calibration of PSV3000801	5Y	INT											I		RRE-MMS	105949	131683
1,250	VGDH-30 -30C005	VGDH-PSV3000801	PRD Calibration of PSV3000801	5Y	INT											I		RRE-MMS	160131	190929
1,251	VGDH-30 -30C004	VGDH-PSV3000802	PRD Calibration of PSV3000802	5Y	INT											I		RRE-MMS	105950	131684
1,252	VGDH-30 -30C004	VGDH-PSV3000802	PRD Calibration of PSV3000802	5Y	INT											I		RRE-MMS	160132	190930
1,253	VGDH-30 -30C008	VGDH-PSV3000901	PRD Calibration of PSV3000901	5Y	INT											I		RRE-MMS	105951	131685
1,254	VGDH-30 -30C008	VGDH-PSV3000901	PRD Calibration of PSV3000901	5Y	INT											I		RRE-MMS	160133	190931
1,255	VGDH-30 -30P002A	VGDH-PSV3001002A	PRD Calibration of PSV3001002A	5Y	INT											I		RRE-MMS	105953	131687
1,256	VGDH-30 -30P002A	VGDH-PSV3001002A	PRD Calibration of PSV3001002A	5Y	INT											I		RRE-MMS	160134	190932
1,257	VGDH-30 -30P002B	VGDH-PSV3001002B	PRD Calibration of PSV3001002B	5Y	INT											I		RRE-MMS	105954	131688
1,258	VGDH-30 -30P002B	VGDH-PSV3001002B	PRD Calibration of PSV3001002B	5Y	INT											I		RRE-MMS	160135	190933

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,259	VGDH-30 -30P002C	VGDH-PSV3001002C	PRD Calibration of PSV3001002C	5Y	INT											I		RRE-MNS	160136	190934
1,260	VGDH-30 -30C002	VGDH-PSV3001101	PRD Calibration of PSV3001101	5Y	INT											I		RRE-MNS	105955	131689
1,261	VGDH-30 -30C002	VGDH-PSV3001101	PRD Calibration of PSV3001101	5Y	INT											I		RRE-MNS	160137	190935
1,262	VGDH-30 -30C010	VGDH-PSV3001201	PRD Calibration of PSV3001201	5Y	INT											I		RRE-MNS	105956	131690
1,263	VGDH-30 -30C010	VGDH-PSV3001201	PRD Calibration of PSV3001201	5Y	INT											I		RRE-MNS	160138	190936
1,264	VGDH-30 -30E009	VGDH-PSV3001202	PRD Calibration of PSV3001202	5Y	INT											I		RRE-MNS	105957	131691
1,265	VGDH-30 -30E009	VGDH-PSV3001202	PRD Calibration of PSV3001202	5Y	INT											I		RRE-MNS	160139	190937
1,266	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3001401A	PRD Calibration of PSV3001401A	5Y	INT											I		RRE-MNS	105958	131692
1,267	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3001401A	PRD Calibration of PSV3001401A	5Y	INT											I		RRE-MNS	160140	190938
1,268	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3001401B	PRD Calibration of PSV3001401B	5Y	INT											I		RRE-MNS	105959	131693
1,269	VGDH-30 -30C001	VGDH-PSV3001401B	PRD Calibration of PSV3001401B	5Y	INT											I		RRE-MNS	160141	190939
1,270	VGDH-30 -30C011	VGDH-PSV3001501	PRD Calibration of PSV3001501	5Y	INT											I		RRE-MNS	105960	131694
1,271	VGDH-30 -30C011	VGDH-PSV3001501	PRD Calibration of PSV3001501	5Y	INT											I		RRE-MNS	160142	190940
1,272	VGDH-30 -30E033	VGDH-PSV3001503	PRD Calibration of PSV3001503	5Y	INT											I		RRE-MNS	160143	190941
1,273	VGDH-30 -30E008	VGDH-PSV3001601	PRD Calibration of PSV3001601	5Y	INT											I		RRE-MNS	105335	131036
1,274	VGDH-30 -30E008	VGDH-PSV3001601	PRD Calibration of PSV3001601	5Y	INT											I		RRE-MNS	160144	190942
1,275	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV3001602	PRD Calibration of PSV3001602	5Y	INT											I		RRE-MNS	105961	131695
1,276	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV3001602	PRD Calibration of PSV3001602	5Y	INT											I		RRE-MNS	160111	190909
1,277	VGDH-30 -30C007	VGDH-PSV3001801	PRD Calibration of PSV3001801	5Y	INT											I		RRE-MNS	105964	131698
1,278	VGDH-30 -30C007	VGDH-PSV3001801	PRD Calibration of PSV3001801	5Y	INT											I		RRE-MNS	160109	190907
1,279	VGDH-30 -30E006	VGDH-PSV3001802	PRD Calibration of PSV3001802	5Y	INT											I		RRE-MNS	105965	131699
1,280	VGDH-30 -30E006	VGDH-PSV3001802	PRD Calibration of PSV3001802	5Y	INT											I		RRE-MNS	160145	190943
1,281	VGDH-30 -30C017	VGDH-PSV3001803	PRD Calibration of PSV3001803	5Y	INT											I		RRE-MNS	105966	131700
1,282	VGDH-30 -30C017	VGDH-PSV3001803	PRD Calibration of PSV3001803	5Y	INT											I		RRE-MNS	160110	190908
1,283	VGDH-30 -30C013	VGDH-PSV5002001	PRD Calibration of PSV3002001	5Y	INT											I		RRE-MNS	105969	131703
1,284	VGDH-30 -30C013	VGDH-PSV3002001	PRD Calibration of PSV3002001	5Y	INT											I		RRE-MNS	160146	190944
1,285	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV5002901	PRD Calibration of PSV3002901	10Y	INT											I		RRE-MNS	105971	131705
1,286	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV3003002	PRD Calibration of PSV3003002	5Y	INT											I		RRE-MNS	105972	131706
1,287	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV5003002	PRD Calibration of PSV3003002	5Y	INT											I		RRE-MNS	160147	190945
1,288	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV3003003	PRD Calibration of PSV3003003	5Y	INT											I		RRE-MNS	105973	131707
1,289	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV5003003	PRD Calibration of PSV3003003	5Y	INT											I		RRE-MNS	160148	190946
1,290	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV3003004	PRD Calibration of PSV3003004	5Y	INT											I		RRE-MNS	105974	131708
1,291	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV5003004	PRD Calibration of PSV3003004	5Y	INT											I		RRE-MNS	160149	190947
1,292	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV3003005	PRD Calibration of PSV3003005	5Y	INT											I		RRE-MNS	105975	131709

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,293	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV3003005	PRD Calibration of PSV3003005	5Y	INT											I		RRE-MNS	160150	190948
1,294	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV3003102	PRD Calibration of PSV3003102	5Y	INT											I		RRE-MNS	105976	131710
1,295	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV3003102	PRD Calibration of PSV3003102	5Y	INT											I		RRE-MNS	160151	190949
1,296	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV3003103	PRD Calibration of PSV3003103	5Y	INT											I		RRE-MNS	105977	131711
1,297	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV3003103	PRD Calibration of PSV3003103	5Y	INT											I		RRE-MNS	160152	190950
1,298	VGDH-30 -30E022	VGDH-PSV3004001	PRD Calibration of PSV3004001	10Y	INT											I		RRE-MNS	105336	131037
1,299	VGDH-30 -30D021	VGDH-PSV3004002	PRD Calibration of PSV3004002	5Y	INT											I		RRE-MNS	105978	131712
1,300	VGDH-30 -30D021	VGDH-PSV3004002	PRD Calibration of PSV3004002	5Y	INT											I		RRE-MNS	160114	190912
1,301	VGDH-30 -30D031	VGDH-PSV3004003	PRD Calibration of PSV3004003	5Y	INT											I		RRE-MNS	160112	190910
1,302	VGDH-30 -30E034	VGDH-PSV3004004	PRD Calibration of PSV3004004	5Y	INT											I		RRE-MNS	160153	190951
1,303	VGDH-30 -30P001A	VGDH-PSV30P001A1	PRD Calibration of PSV30P001A1	5Y	INT											I		RRE-MNS	160154	190952
1,304	VGDH-30 -30P001A	VGDH-PSV30P001A2	PRD Calibration of PSV30P001A2	5Y	INT											I		RRE-MNS	160155	190953
1,305	VGDH-30 -30P001B	VGDH-PSV30P001B1	PRD Calibration of PSV30P001B1	5Y	INT											I		RRE-MNS	160156	190954
1,306	VGDH-30 -30P001B	VGDH-PSV30P001B2	PRD Calibration of PSV30P001B2	5Y	INT											I		RRE-MNS	160157	190955
1,307	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV30P006A	PRD Calibration of PSV30P006A	5Y	INT											I		RRE-MNS	160158	190956
1,308	VGDH-30 -30P006B	VGDH-PSV30P006B	PRD Calibration of PSV30P006B	5Y	INT											I		RRE-MNS	160159	190957
1,309	VGDH-30 -30P009A	VGDH-PSV30P009A1	PRD Calibration of PSV30P009A1	5Y	INT											I		RRE-MNS	160160	190958
1,310	VGDH-30 -30P009A	VGDH-PSV30P009A2	PRD Calibration of PSV30P009A2	5Y	INT											I		RRE-MNS	160161	190959
1,311	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV311B	PRD Calibration of PSV311B	5Y	INT											I		RRE-MNS	105983	131717
1,312	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV311B	PRD Calibration of PSV311B	5Y	INT											I		RRE-MNS	160162	190960
1,313	VGDH-DEA-31P052A	VGDH-PSV319119	PRD Calibration of PSV319119	5Y	INT											I		RRE-MNS	160163	190961
1,314	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3200101	PRD Calibration of PSV3200101	5Y	INT					I								RRE-MNS	105338	131039
1,315	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3200101	PRD Calibration of PSV3200101	5Y	INT					I								RRE-MNS	160104	190902
1,316	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV3200102	PRD Calibration of PSV3200102	5Y	INT					I								RRE-MNS	160103	190901
1,317	VGDH-32 -32R001	VGDH-PSV3200201	PRD Calibration of PSV3200201	5Y	INT											I		RRE-MNS	105985	131719
1,318	VGDH-32 -32R001	VGDH-PSV3200201	PRD Calibration of PSV3200201	5Y	INT											I		RRE-MNS	160164	190962
1,319	VGDH-32 -32E017	VGDH-PSV3200202	PRD Calibration of PSV3200202	5Y	INT											I		RRE-MNS	105986	131720
1,320	VGDH-32 -32E017	VGDH-PSV3200202	PRD Calibration of PSV3200202	5Y	INT											I		RRE-MNS	160165	190963
1,321	VGDH-32 -32E001	VGDH-PSV3200204	PRD Calibration of PSV3200204	5Y	INT						I							RRE-MNS	105988	131722
1,322	VGDH-32 -32E001	VGDH-PSV3200204	PRD Calibration of PSV3200204	5Y	INT						I							RRE-MNS	160105	190903
1,323	VGDH-32 -32F001A	VGDH-PSV3200205	PRD Calibration of PSV3200205	5Y	INT											I		RRE-MNS	160166	190964
1,324	VGDH-32 -32F001B	VGDH-PSV3200206	PRD Calibration of PSV3200206	5Y	INT											I		RRE-MNS	160167	190965
1,325	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3200301	PRD Calibration of PSV3200301	5Y	INT											I		RRE-MNS	105339	131040
1,326	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3200301	PRD Calibration of PSV3200301	5Y	INT											I		RRE-MNS	160168	190966

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,327	VGDH-32 -32R001	VGDH-PSV3200403	PRD Calibration of PSV3200403	5Y	INT												I	RRE-MNS	160169	190967
1,328	VGDH-32 -32D020	VGDH-PSV3200404	PRD Calibration of PSV3200404	5Y	INT												I	RRE-MNS	160170	190968
1,329	VGDH-32 -32D023	VGDH-PSV3200502	PRD Calibration of PSV3200502	5Y	INT												I	RRE-MNS	160171	190969
1,330	VGDH-32 -32D003	VGDH-PSV3200503	PRD Calibration of PSV3200503	5Y	INT												I	RRE-MNS	160172	190970
1,331	VGDH-32 -32D003	VGDH-PSV3200504	PRD Calibration of PSV3200504	5Y	INT												I	RRE-MNS	160173	190971
1,332	VGDH-32 -32E008B	VGDH-PSV3200603B	PRD Calibration of PSV3200603B	5Y	INT													RRE-MNS	105996	131730
1,333	VGDH-32 -32E008B	VGDH-PSV3200603B	PRD Calibration of PSV3200603B	5Y	INT							I						RRE-MNS	160107	190905
1,334	VGDH-32 -32E024	VGDH-PSV3200604	PRD Calibration of PSV3200604	5Y	INT												I	RRE-MNS	160174	190972
1,335	VGDH-32 -32E003	VGDH-PSV3200701B	PRD Calibration of PSV3200701B	5Y	INT												I	RRE-MNS	105998	131732
1,336	VGDH-32 -32E003	VGDH-PSV3200701B	PRD Calibration of PSV3200701B	5Y	INT												I	RRE-MNS	160175	190973
1,337	VGDH-32 -32R002	VGDH-PSV3200801	PRD Calibration of PSV3200801	5Y	INT												I	RRE-MNS	160176	190974
1,338	VGDH-32 -32R002	VGDH-PSV3200802	PRD Calibration of PSV3200802	5Y	INT												I	RRE-MNS	160177	190975
1,339	VGDH-32 -32D017	VGDH-PSV3200902	PRD Calibration of PSV3200902	5Y	INT												I	RRE-MNS	160178	190976
1,340	VGDH-32 -32D017	VGDH-PSV3200903	PRD Calibration of PSV3200903	5Y	INT												I	RRE-MNS	160179	190977
1,341	VGDH-32 -32D018	VGDH-PSV3201001	PRD Calibration of PSV3201001	5Y	INT												I	RRE-MNS	160180	190978
1,342	VGDH-32 -32R001A	VGDH-PSV3201002	PRD Calibration of PSV3201002	5Y	INT												I	RRE-MNS	160181	190979
1,343	VGDH-32 -32R001B	VGDH-PSV3201003	PRD Calibration of PSV3201003	5Y	INT												I	RRE-MNS	160182	190980
1,344	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3201201	PRD Calibration of PSV3201201	5Y	INT												I	RRE-MNS	129231	158672
1,345	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3201201	PRD Calibration of PSV3201201	5Y	INT												I	RRE-MNS	160183	190981
1,346	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3201202	PRD Calibration of PSV3201202	5Y	INT												I	RRE-MNS	129232	155855
1,347	VGDH-32 -32D001	VGDH-PSV3201202	PRD Calibration of PSV3201202	5Y	INT												I	RRE-MNS	160184	190982
1,348	VGDH-32 -32D022	VGDH-PSV3201203	PRD Calibration of PSV3201203	5Y	INT												I	RRE-MNS	160185	190983
1,349	VGDH-32 -32E025	VGDH-PSV3201301	PRD Calibration of PSV3201301	5Y	INT												I	RRE-MNS	160186	190984
1,350	VGDH-32 -32D009	VGDH-PSV3201401	PRD Calibration of PSV3201401	5Y	INT												I	RRE-MNS	160187	190985
1,351	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3201403	PRD Calibration of PSV3201403	5Y	INT												I	RRE-MNS	129233	155856
1,352	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3201403	PRD Calibration of PSV3201403	5Y	INT												I	RRE-MNS	160188	190986
1,353	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3201404	PRD Calibration of PSV3201404	5Y	INT												I	RRE-MNS	129234	155857
1,354	VGDH-32 -32D002	VGDH-PSV3201404	PRD Calibration of PSV3201404	5Y	INT												I	RRE-MNS	160189	190987
1,355	VGDH-32 -32D005	VGDH-PSV3201501	PRD Calibration of PSV3201501	5Y	INT												I	RRE-MNS	160190	190988
1,356	VGDH-32 -32D005	VGDH-PSV3201502	PRD Calibration of PSV3201502	5Y	INT												I	RRE-MNS	160191	190989
1,357	VGDH-32 -32E026	VGDH-PSV3201503	PRD Calibration of PSV3201503	5Y	INT												I	RRE-MNS	160192	190990
1,358	VGDH-32 -32E004	VGDH-PSV3201601	PRD Calibration of PSV3201601	5Y	INT												I	RRE-MNS	160193	190991
1,359	VGDH-32 -32E003	VGDH-PSV3201701	PRD Calibration of PSV3201701	5Y	INT												I	RRE-MNS	160194	190992
1,360	VGDH-32 -32E015	VGDH-PSV3202504	PRD Calibration of PSV3202504	5Y	INT							I						RRE-MNS	106002	131736



PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VODH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,361	VGDH-32 -32E015	VGDH-PSV3202504	PRD Calibration of PSV3202504	5Y	INT						I							RRE-MMS	160106	190904
1,362	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV351B	PRD Calibration of PSV351B	5Y	INT											I		RRE-MMS	105929	131663
1,363	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV351B	PRD Calibration of PSV351B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160195	190993
1,364	VGDH-00 -PRD	VGDH-PSV371101	PRD Calibration of PSV371101	5Y	INT												I	RRE-MMS	160196	190994
1,365	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV712A	PRD Calibration of PSV712A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160197	190995
1,366	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV712B	PRD Calibration of PSV712B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160198	190996
1,367	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV731A	PRD Calibration of PSV731A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160199	190997
1,368	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV731B	PRD Calibration of PSV731B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160200	190998
1,369	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV732A	PRD Calibration of PSV732A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160201	190999
1,370	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV732B	PRD Calibration of PSV732B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160202	191000
1,371	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV733A	PRD Calibration of PSV733A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160203	191001
1,372	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV734A	PRD Calibration of PSV734A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160204	191002
1,373	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV734B	PRD Calibration of PSV734B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160205	191003
1,374	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV753B	PRD Calibration of PSV753B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160206	191004
1,375	VGDH-30 -30K001A	VGDH-PSV754A	PRD Calibration of PSV754A	5Y	INT												I	RRE-MMS	160207	191005
1,376	VGDH-30 -30K001B	VGDH-PSV754B	PRD Calibration of PSV754B	5Y	INT												I	RRE-MMS	160208	191006
1,377	VGDH-30 -30C001	VGDH-PT3000110	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3000110	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121748	150409
1,378	VGDH-30 -30R001	VGDH-PT3000203	INSPECTION PRESS. TRANS. PT3000203	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250497	282838
1,379	VGDH-30 -30R001	VGDH-PT3000205	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3000205	1Y	PMI							I						RRE - IRED	121763	150424
1,380	VGDH-30 -30B001	VGDH-PT3000404	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3000404	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121744	150405
1,381	VGDH-30 -30C012	VGDH-PT3000501	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3000501	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121741	150402
1,382	VGDH-30 -30C005	VGDH-PT3000802	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3000802	1Y	PMI								I					RRE - IRED	31914	33514
1,383	VGDH-30 -30C002	VGDH-PT3001102	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3001102	1Y	PMI											V		RRE - IRED	121767	150428
1,384	VGDH-30 -30B002	VGDH-PT3001320	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3001320	1Y	PMI												I	RRE - IRED	31761	33361
1,385	VGDH-30 -30C001	VGDH-PT3001403C	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3001403C	1Y	PMI											I		RRE - IRED	31946	33546
1,386	VGDH-30 -30C001	VGDH-PT3001403C	VERIFY PRESS. TRANS. PT3001403C	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250544	282892
1,387	VGDH-30 -30E007	VGDH-PT3001701	INSPECTION PT AND PDT TRANS. PT3001701	1Y	INS			I										RRE - IRED	152895	182919
1,388	VGDH-30 -30E010	VGDH-PT3001901	INSPECTION PT AND PDT TRANS. PT3001901	1Y	INS			I										RRE - IRED	152896	182920
1,389	VGDH-DEA-31D055	VGDH-PT3111401	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3111401	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121733	150394
1,390	VGDH-DEA-31D055	VGDH-PT3111402	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3111402	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121734	150395
1,391	VGDH-DEA-31D055	VGDH-PT3111403	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3111403	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121735	150396
1,392	VGDH-DEA-31D055	VGDH-PT3111404	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3111404	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121731	150392
1,393	VGDH-DEA-31D055	VGDH-PT3111405	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3111405	1Y	PMI			V										RRE - IRED	121721	150382
1,394	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3200104	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200104	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121792	150453

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VODH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,395	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3200203	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200203	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121801	150462
1,396	VGDH-32 -33E016	VGDH-PT3200308	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3200308	1Y	PMI			V										RRE - IRED	121796	150457
1,397	VGDH-32 -33E016	VGDH-PT3200311	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3200311	1Y	PMI			V										RRE - IRED	121798	150459
1,398	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3200401	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200401	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121819	150480
1,399	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3200401	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200401	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121822	150483
1,400	VGDH-32 -32C003	VGDH-PT3200506	VERIFY PRESS. TRANS. PT3200506	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250574	282922
1,401	VGDH-32 -32C003	VGDH-PT3200507	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200507	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121804	150465
1,402	VGDH-32 -32C003	VGDH-PT3200507	VERIFY PRESS. TRANS. PT3200507	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250975	283311
1,403	VGDH-32 -32C003	PT3200508-INSPECTION PT AND PDT TRANS.		1Y	INS						I							RRE - IRED	128536	157970
1,404	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3200601	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200601	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121825	150486
1,405	VGDH-32 -32C016	VGDH-PT3200610	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3200610	1Y	PMI					V								RRE - IRED	121808	150469
1,406	VGDH-32 -32C005	VGDH-PT3200705	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200705	1Y	PMI						I							RRE - IRED	121829	150490
1,407	VGDH-32 -32R002	VGDH-PT3200808	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200808	1Y	PMI			I										RRE - IRED	121811	150472
1,408	VGDH-32 -32C017	VGDH-PT3200912	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3200912	1Y	PMI					I								RRE - IRED	121814	150475
1,409	VGDH-32 -32K001A/B	VGDH-PT3201006	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3201006	1Y	PMI						V							RRE - IRED	121816	150477
1,410	VGDH-32 -32K001A/B	VGDH-PT3201010	VERIFY PRESSURE TRANS. PT3201010	1Y	PMI						V							RRE - IRED	121815	150476
1,411	VGDH-32 -PRESS	VGDH-PT3201703	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT3201703	1Y	PMI						I							RRE - IRED	122118	150972
1,412	VGDH-32 -32E002	VGDH-PT3201806A	PT3201806A-INSPECTION PT AND PDT TRANS.	1Y	INS					I								RRE - IRED	128522	157956
1,413	VGDH-32 -32E002	VGDH-PT3201806B	PT3201806B-INSPECTION PT AND PDT TRANS.	1Y	INS					I								RRE - IRED	128523	157957
1,414	VGDH-63 -63T004	VGDH-PT630306	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630306	1Y	PMI							I						RRE - IRED	32181	33781
1,415	VGDH-63 -63T003	VGDH-PT630314	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630314	1Y	PMI						I							RRE - IRED	32184	33784
1,416	VGDH-63 -63T005	VGDH-PT630406	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630406	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32208	33808
1,417	VGDH-63 -63T006A	VGDH-PT630501	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630501	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32187	33787
1,418	VGDH-63 -63T006B	VGDH-PT630502	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630502	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32190	33790
1,419	VGDH-63 -63T006C	VGDH-PT630503	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630503	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32193	33793
1,420	VGDH-63 -63T006A	VGDH-PT630504	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630504	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32209	33809
1,421	VGDH-63 -63T006B	VGDH-PT630505	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630505	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32210	33810
1,422	VGDH-63 -63T006C	VGDH-PT630506	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630506	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32211	33811
1,423	VGDH-63 -63T007A	VGDH-PT630603	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630603	1Y	PMI								V					RRE - IRED	32212	33812
1,424	VGDH-63 -63T007B	VGDH-PT630606	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630606	1Y	PMI									I				RRE - IRED	32213	33813
1,425	VGDH-63 -63T007C	VGDH-PT630609	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630609	1Y	PMI									V				RRE - IRED	32214	33814
1,426	VGDH-63 -63T008	VGDH-PT630703	INSPECTION PRESSURE TRANS. PT630703	1Y	PMI									V				RRE - IRED	32215	33815
1,427	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-NODE-2085E	SPRING HANGER,NODE2085E,HQD-3002005,VGDH	5Y	INT										I			(RI) - INRE	260050	292662
1,428	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-NODE-2089W	SPRING HANGER,NODE2089W,HQD-3002005,VGDH	5Y	INT										I			(RI) - INRE	260049	292661

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,429	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-1001	SPRING HANGER_PS-01_10-QG-3011001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260022	262634
1,430	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-1002	SPRING HANGER_PS-01_4-QG-3011002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260024	262636
1,431	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-1003	SPRING HANGER_PS-01_HCD-3011003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260025	262637
1,432	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-1005	SPRING HANGER_PS-01_8-HCD-3001005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260014	262626
1,433	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-1006	SPRING HANGER_PS-01_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260016	262628
1,434	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-2012	SPRING HANGER_PS-01_6-CL-3172012 -_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260008	262620
1,435	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-3002	SPRING HANGER_PS-01_8-HCD-3003002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	259998	262610
1,436	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-3003	SPRING HANGER_PS-01_8-HCD-3003003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260000	262612
1,437	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-3004	SPRING HANGER_PS-01_6-SM1-3003004_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260003	262615
1,438	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-3008	SPRING HANGER_PS-01_SM-3003008-A23J_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260002	262614
1,439	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-3013	SPRING HANGER_PS-01_10-HCD-3013002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260027	262639
1,440	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-4001	SPRING HANGER_PS-01_16-QG-3014001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260028	262640
1,441	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-4004	SPRING HANGER_PS-01_CL-3014004-B33A_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260029	262641
1,442	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-5006	SPRING HANGER_PS-01_LN-3015006-A33A_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260039	262651
1,443	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-6003	SPRING HANGER_PS-01_8-QG-3006003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260041	262653
1,444	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-7001	SPRING HANGER_PS-01_CL-3017001-B33A_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260012	262624
1,445	VGDH-32 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-7004	SPRING HANGER_PS-01_4-CL-3207004_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260044	262656
1,446	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-8006	SPRING HANGER_PS-01_6-CL 3008006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260005	262617
1,447	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-9003	SPRING HANGER_PS-01_6-HCD-3019003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260036	262648
1,448	VGDH-32 -SPRING	VGDH-SP-PS-01-9005	SPRING HANGER_PS-01_6-QG-3209005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260046	262658
1,449	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-1001	SPRING HANGER_PS-02_10-QG-3011001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260023	262635
1,450	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-1003	SPRING HANGER_PS-02_HCD-3011003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260026	262638
1,451	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-1005	SPRING HANGER_PS-02_8-HCD-3001005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260015	262627
1,452	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-1006	SPRING HANGER_PS-02_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260017	262629
1,453	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-2002	SPRING HANGER_PS-02_12-HCD-3002002_VGDH	5Y	INT					I								IRI - INRE	259736	262348
1,454	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-2012	SPRING HANGER_PS-02_6-CL-3172012 -_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260009	262621
1,455	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-3002	SPRING HANGER_PS-02_8-HCD-3003002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	259999	262611
1,456	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-3003	SPRING HANGER_PS-02_8-HCD-3003003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260001	262613
1,457	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-4005	SPRING HANGER_PS-02_8-HCD-3014005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260030	262642
1,458	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-5001	SPRING HANGER_PS-02_8-CL-3015001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260038	262650
1,459	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-5006	SPRING HANGER_PS-02_LN-3015006-A33A_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260040	262652
1,460	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-6003	SPRING HANGER_PS-02_8-QG-3006003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260042	262654
1,461	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-7001	SPRING HANGER_PS-02_CL-3017001-B33A_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260013	262625
1,462	VGDH-32 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-7004	SPRING HANGER_PS-02_4-CL-3207004_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260045	262657

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,463	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-7005	SPRING HANGER_PS-02_4-QG-3007005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260010	262622
1,464	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-8006	SPRING HANGER_PS-02_6-CL 3008006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260006	262618
1,465	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-02-9001	SPRING HANGER_PS-02_6-HCD-3019001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260034	262646
1,466	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-03-4005	SPRING HANGER_PS-03_8-HCD-3014005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260031	262643
1,467	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-03-4007	SPRING HANGER_PS-03_6-HCD-3014007_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260032	262644
1,468	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-03-7005	SPRING HANGER_PS-03_4-QG-3007005_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260011	262623
1,469	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-03-8006	SPRING HANGER_PS-03_6-CL 3008006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260004	262616
1,470	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-03-9003	SPRING HANGER_PS-03_6-HCD-3019003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260037	262649
1,471	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-04-1006	SPRING HANGER_PS-04_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260018	262630
1,472	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-04-3001	SPRING HANGER_PS-04_10-HCD-3003001_VGDH	5Y	INT								I					IRI - INRE	259996	262608
1,473	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-04-6003	SPRING HANGER_PS-04_8-QG-3006003_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260043	262655
1,474	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-04-8006	SPRING HANGER_PS-04_6-CL 3008006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260007	262619
1,475	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-05-3001	SPRING HANGER_PS-05_10-HCD-3003001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	259997	262609
1,476	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-05-9001	SPRING HANGER_PS-05_6-HCD-3019001_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260035	262647
1,477	VGDH-32 -SPRING	VGDH-SP-PS-05-9006	SPRING HANGER_PS-05_6-QG-3209006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260047	262659
1,478	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-06-1006	SPRING HANGER_PS-06_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260019	262631
1,479	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-06-4007	SPRING HANGER_PS-06_6-HCD-3014007_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260033	262645
1,480	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-07-1006	SPRING HANGER_PS-07_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260020	262632
1,481	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-09-1006	SPRING HANGER_PS-09_6-HCD-3001006_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260021	262633
1,482	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-09-2002	SPRING HANGER_PS-09_12-HCD-3002002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	260048	262660
1,483	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-10-2002	SPRING HANGER_PS-10_12-HCD-3002002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	259737	262349
1,484	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-11-2002	SPRING HANGER_PS-11_12-HCD-3002002_VGDH	5Y	INT					I								IRI - INRE	259738	262350
1,485	VGDH-30 -SPRING	VGDH-SP-PS-12-2002	SPRING HANGER_PS-12_12-HCD-3002002_VGDH	5Y	INT									I				IRI - INRE	259991	262603
1,486	VGDH-30 -30E001	VGDH-T-TE3000104	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000104	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121755	150416
1,487	VGDH-30 -30E002A	VGDH-T-TE3000203	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000203	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121756	150417
1,488	VGDH-30 -30E002B	VGDH-T-TE3000204	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000204	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250546	262884
1,489	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000205	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000205	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250547	262885
1,490	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000206A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000206A	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250507	262844
1,491	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000206B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000206B	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250509	262845
1,492	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000206C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000206C	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250510	262846
1,493	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000207A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000207A	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250512	262847
1,494	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000207B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000207B	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250513	262848
1,495	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000207C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000207C	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250515	262849
1,496	VGDH-30 -30R001	VGDH-T-TE3000208A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000208A	1Y	PMI								I					RRE - IRED	250517	262850

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,497	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000208B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000208B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250518	282851
1,498	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000208C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000208C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250520	282852
1,499	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000209A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000209A	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250521	282853
1,500	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000209B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000209B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250523	282854
1,501	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000209C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000209C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250524	282855
1,502	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000210A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000210A	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250526	282856
1,503	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000210B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000210B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250528	282857
1,504	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000210C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000210C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250529	282858
1,505	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000211A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000211A	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250531	282859
1,506	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000211B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000211B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250532	282860
1,507	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000211C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000211C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250533	282861
1,508	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000212	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000212	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250548	282896
1,509	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000214A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000214A	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250534	282862
1,510	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000214B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000214B	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250535	282863
1,511	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000214C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000214C	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250536	282864
1,512	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000215A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000215A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250479	282826
1,513	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000215B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000215B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250481	282827
1,514	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000215C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000215C	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250483	282828
1,515	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000216	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000216	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250549	282897
1,516	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000217	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000217	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250550	282898
1,517	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000219A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000219A	1Y	PMI		I		I									RRE - IRED	250484	282829
1,518	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000219B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000219B	1Y	PMI		I		I									RRE - IRED	250485	282830
1,519	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000219C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000219C	1Y	PMI		I		I									RRE - IRED	250487	282831
1,520	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000220	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000220	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250551	282899
1,521	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000221	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000221	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250552	282900
1,522	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000223A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000223A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250488	282832
1,523	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000223B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000223B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250489	282833
1,524	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000223C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000223C	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250491	282834
1,525	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000225A	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000225A	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250493	282835
1,526	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000225B	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000225B	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250494	282836
1,527	VQDH-30 -30R001	VQDH-TE3000225C	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000225C	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250496	282837
1,528	VQDH-30 -30E012	VQDH-TE3000703	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3000703	1Y	PMI							I						RRE - IRED	121757	150418
1,529	VQDH-30 -30C002	VQDH-TE3001101	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001101	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250844	282879
1,530	VQDH-30 -30C002	VQDH-TE3001102	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3001302	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250842	282877

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,531	VQDH-30 -30E009	VQDH-TE3001202	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001202	1Y	PMI											I		RRE - IRED	121777	150438
1,532	VQDH-30 -30C010	VQDH-TE3001203	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001203	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121775	150436
1,533	VQDH-30 -30B002	VQDH-TE3001302	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001302	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121764	150425
1,534	VQDH-30 -30C001	VQDH-TE3001404	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001404	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250973	283309
1,535	VQDH-30 -30C001	VQDH-TE3001405	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001405	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250504	282842
1,536	VQDH-30 -30C001	VQDH-TE3001406	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001406	1Y	PMI			I										RRE - IRED	250505	282843
1,537	VQDH-30 -30E008	VQDH-TE3001602	INSPECTION TEMP. ELEMENT TE3001602	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121774	150435
1,538	VQDH-DEA-31D055	VQDH-TE3111401	VERIFY TEMP. TRANS. TE3111401	1Y	PMI		V											RRE - IRED	121723	150384
1,539	VQDH-DEA-31D055	VQDH-TE3111402	VERIFY TEMP. TRANS. TE3111402	1Y	PMI		V											RRE - IRED	121724	150385
1,540	VQDH-DEA-31D055	VQDH-TE3111403	VERIFY TEMP. TRANS. TE3111403	1Y	PMI		V											RRE - IRED	121725	150386
1,541	VQDH-63 -63T001A	VQDH-TE630104	Inspection Temp Transmitter TE630104	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113049
1,542	VQDH-63 -63T001B	VQDH-TE630105	Inspection Temp Transmitter TE630105	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113050
1,543	VQDH-63 -63T001C	VQDH-TE630106	Inspection Temp Transmitter TE630106	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113051
1,544	VQDH-63 -63T002	VQDH-TE630201	Inspection Temp Transmitter TE630201	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113052
1,545	VQDH-63 -63T005	VQDH-TE630401	Inspection Temp Transmitter TE630401	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113053
1,546	VQDH-63 -63T006A	VQDH-TE630501	Inspection Temp Transmitter TE630501	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113054
1,547	VQDH-63 -63T006A	VQDH-TE630502	Inspection Temp Transmitter TE630502	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113055
1,548	VQDH-63 -63T006C	VQDH-TE630503	Inspection Temp Transmitter TE630503	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113056
1,549	VQDH-63 -63T007A	VQDH-TE630601	Inspection Temp Transmitter TE630601	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113057
1,550	VQDH-63 -63T007C	VQDH-TE630605	Inspection Temp Transmitter TE630605	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113058
1,551	VQDH-63 -TEMP	VQDH-TE630608	Inspection Temp Transmitter TE630608	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113059
1,552	VQDH-63 -63T008	VQDH-TE630701	Inspection Temp Transmitter TE630701	1Y	INT						I							RRE - IRED	89522	113060
1,553	VQDH-30 -30R001	VQDH-T13200226	INSPECTION TEMP. INDICATOR T13200226	1Y	PMI											I		RRE - IRED	251348	283633
1,554	VQDH-30 -30E002A	VQDH-T13200227	INSPECTION TEMP. INDICATOR T13200227	1Y	PMI												I	RRE - IRED	251349	283634
1,555	VQDH-32 -32C001	VQDH-T13200101	INSPECTION TEMP. ELEMENT T13200101	1Y	PMI		V											RRE - IRED	121793	150454
1,556	VQDH-32 -32C001	VQDH-T13200404	INSPECTION TEMP. ELEMENT T13200404	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121818	150479
1,557	VQDH-32 -32E025	VQDH-T13200501	INSPECTION TEMP. INDICATOR T13200608	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250575	282923
1,558	VQDH-32 -32E025	VQDH-T13200501	INSPECTION TEMP. INDICATOR T13200501	1Y	PMI											I		RRE - IRED	250976	283312
1,559	VQDH-32 -32C002	VQDH-T13200601	INSPECTION TEMP. INDICATOR T13200601	1Y	PMI										I			RRE - IRED	250567	282915
1,560	VQDH-32 -32C002	VQDH-T13200608	INSPECTION TEMP. ELEMENT T13200608	1Y	PMI						I							RRE - IRED	121824	150485
1,561	VQDH-63 -63T005	VQDH-T1630402	INSPECTION TEMP. GAUGE T1630402	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121833	150494
1,562	VQDH-63 -63T007A	VQDH-T1630602	INSPECTION TEMP. GAUGE T1630602	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121834	150495
1,563	VQDH-63 -63T007B	VQDH-T1630604	INSPECTION TEMP. GAUGE T1630604	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121835	150496
1,564	VQDH-63 -63T007C	VQDH-T1630606	INSPECTION TEMP. GAUGE T1630606	1Y	PMI									I				RRE - IRED	121836	150497

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,565	VGDH-30 -30B001	VGDH-TSH4000301A	TSH4000301A-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS	I												RRE - IRED	128492	157806
1,566	VGDH-30 -30B001	VGDH-TSH4000301B	TSH4000301B-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS	I												RRE - IRED	128493	157927
1,567	VGDH-30 -30B001	VGDH-TSH4000301C	TSH4000301C-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS	I												RRE - IRED	128494	157928
1,568	VGDH-30 -30B002	VGDH-TSH4001301A	TSH4001301A-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS	I												RRE - IRED	128498	157932
1,569	VGDH-30 -30B002	VGDH-TSH4001301B	TSH4001301B-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS		I											RRE - IRED	128499	157933
1,570	VGDH-30 -30B002	VGDH-TSH4001301C	TSH4001301C-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS		I											RRE - IRED	128500	157934
1,571	VGDH-32 -32B002	VGDH-TSH4200802	TSH4200802-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS				I									RRE - IRED	128524	157958
1,572	VGDH-32 -32B001	VGDH-TSH4200904B	TSH4200904B-INSPECTION TEMPERATURE SW.	1Y	INS				I									RRE - IRED	128520	157954
1,573	VGDH-00 -TEMP	VGDH-TT0002204	INSPEC.TEMP.TRANS. TT0002204	1Y	PMI					I								RRE - IRED	251352	283637
1,574	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000219A	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000219A	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250537	282865
1,575	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000219B	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000219B	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250538	282866
1,576	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000219C	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000219C	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250539	282867
1,577	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000222A	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000222A	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250540	282868
1,578	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000222B	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000222B	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250541	282869
1,579	VGDH-30 -30R001	VGDH-TT3000222C	VERIFY TEMP. TRANS. TT3000222C	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250542	282890
1,580	VGDH-30 -30B001	VGDH-TT3000302	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3000302	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121743	150404
1,581	VGDH-30 -30B001	VGDH-TT3000309	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3000309	1Y	PMI		I											RRE - IRED	250839	282874
1,582	VGDH-30 -30E005	VGDH-TT3000705	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3000705	1Y	PMI							I						RRE - IRED	121758	150419
1,583	VGDH-30 -30B002	VGDH-TT3001302	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3001302	1Y	PMI									I				RRE - IRED	250841	282876
1,584	VGDH-30 -30C001	VGDH-TT3001402	VERIFY TEMP. TRANS. TT3001402	1Y	PMI				V									RRE - IRED	250557	282905
1,585	VGDH-30 -TEMP	VGDH-TT3001502	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3001502	1Y	PMI										I			RRE - IRED	121778	150439
1,586	VGDH-30 -30E021	VGDH-TT3004003	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3004003	1Y	PMI							I						RRE - IRED	121759	150420
1,587	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200203	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3200203	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121799	150460
1,588	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200211	TT3200211-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128563	157997
1,589	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200211	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3200211	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121800	150461
1,590	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200217	TT3200217-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128564	157998
1,591	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200219	TT3200219-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128565	157999
1,592	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200221	TT3200221-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128566	158000
1,593	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200223	TT3200223-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128567	158001
1,594	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200225	TT3200225-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128568	158002
1,595	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200227	TT3200227-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128569	158003
1,596	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200229	TT3200229-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128570	158004
1,597	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200231	TT3200231-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128571	158005
1,598	VGDH-32 -TEMP	VGDH-TT3200233	TT3200233-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128572	158006

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VGDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,599	VGDH-32 -32R001	VGDH-TT3200235	TT3200235-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128573	158007
1,600	VGDH-32 -32E016	VGDH-TT3200308	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200308	1Y	PMI		V											RRE - IRED	121795	150466
1,601	VGDH-32 -32E001	VGDH-TT3200310	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200310	1Y	PMI			V										RRE - IRED	121797	150468
1,602	VGDH-32 -32E001	VGDH-TT3200408	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200408	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250570	282918
1,603	VGDH-32 -32C003	VGDH-TT3200506	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200506	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250573	282921
1,604	VGDH-32 -32C003	VGDH-TT3200508	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200508	1Y	PMI				V									RRE - IRED	121803	150464
1,605	VGDH-32 -32C002	VGDH-TT3200604	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200604	1Y	PMI									V				RRE - IRED	250571	282919
1,606	VGDH-32 -32E018	VGDH-TT3200610	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3200610	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121806	150467
1,607	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200807	TT3200807-INSPECTION TEMP. TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128574	158008
1,608	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200808	VERIFY TEMP. TRANS. TT3200808	1Y	PMI				V									RRE - IRED	121810	150471
1,609	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200809	TT3200809-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128575	158009
1,610	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200811	TT3200811-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS										I			RRE - IRED	128576	158010
1,611	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200813	TT3200813-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128577	158011
1,612	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200815	TT3200815-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS											I		RRE - IRED	128578	158012
1,613	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200817	TT3200817-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128579	158013
1,614	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200819	TT3200819-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128580	158014
1,615	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200821	TT3200821-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128581	158015
1,616	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200823	TT3200823-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128582	158016
1,617	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200825	TT3200825-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128583	158017
1,618	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200827	TT3200827-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128584	158018
1,619	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200829	TT3200829-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128585	158019
1,620	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200831	TT3200831-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128586	158020
1,621	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200833	TT3200833-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128587	158021
1,622	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200835	TT3200835-INSPECTION TEMP.TRANS. & PROBE	1Y	INS												I	RRE - IRED	128588	158022
1,623	VGDH-32 -32R002	VGDH-TT3200837	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3200837	1Y	PMI		I											RRE - IRED	121809	150470
1,624	VGDH-32 -32E021	VGDH-TT3200916	INSPECTION TEMP. TRANS. TT3200916	1Y	PMI				I									RRE - IRED	121812	150473
1,625	VGDH-32 -32E003	VGDH-TT3201702	VERIFY TEMP. TRANS. TT3201702	1Y	PMI					V								RRE - IRED	121830	150491
1,626	VGDH-63 -63T001A	VGDH-TT630101	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630101	1Y	PMI						I							RRE - IRED	32216	33816
1,627	VGDH-63 -63T001B	VGDH-TT630102	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630102	1Y	PMI						I							RRE - IRED	32218	33818
1,628	VGDH-63 -63T001C	VGDH-TT630103	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630103	1Y	PMI						I							RRE - IRED	32220	33820
1,629	VGDH-63 -63T002	VGDH-TT630202	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630202	1Y	PMI						I							RRE - IRED	32222	33822
1,630	VGDH-63 -63T003	VGDH-TT630303	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630303	1Y	PMI							I						RRE - IRED	32236	33836
1,631	VGDH-63 -63T004	VGDH-TT630304	INSPECT FIELD INSTRUMENT TT630304	1Y	PMI								I					RRE - IRED	32237	33837
1,632	VGDH-32 -32F001A/B	VGDH-UV3200203	UV3200203-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128556	157990

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,633	VQDH-32 -32F001A	VQDH-UM3200211	UV3200211-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261811	204425
1,634	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200303	INSPECT CONTROL VALVE UV3200303	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121968	150794
1,635	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200303	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3200303	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121974	150800
1,636	VQDH-32 -32E017	VQDH-UM3200402	UV3200402-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128551	157985
1,637	VQDH-32 -32E017	VQDH-UM3200412	UV3200412-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261808	204422
1,638	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200501	INSPECT CONTROL VALVE UV3200501	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121969	150795
1,639	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200501	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3200501	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121975	150801
1,640	VQDH-32 -32C003	VQDH-UM3200502	UV3200502-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS							I						RRE - IRED	128537	157971
1,641	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200503	INSPECT CONTROL VALVE UV3200503	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121970	150796
1,642	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200503	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3200503	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121976	150802
1,643	VQDH-32 -32P009A/B	VQDH-UM3200708	UV3200708-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128562	157996
1,644	VQDH-32 -32P009A	VQDH-UM3200714	UV3200714-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	261805	204419
1,645	VQDH-32 -32E021	VQDH-UM3200901	UV3200901-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS									I				RRE - IRED	128552	157986
1,646	VQDH-32 -32C0017	VQDH-UM3200903	UV3200903-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128543	157977
1,647	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200905	INSPECT CONTROL VALVE UV3200905	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121971	150797
1,648	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3200905	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3200905	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121977	150803
1,649	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3201003	INSPECT CONTROL VALVE UV3201003	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121972	150798
1,650	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3201003	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3201003	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121978	150804
1,651	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3201007	INSPECT CONTROL VALVE UV3201007	1Y	PMI								I					RRE - IRED	121973	150799
1,652	VQDH-32 -JB	VQDH-UM3201007	RM LOCAL CONTROL PANEL OF UV3201007	1M	PMI			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRE - IRED	121979	150805
1,653	VQDH-32 -32E008B	VQDH-UM3201203	UV3201203-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128550	157984
1,654	VQDH-32 -32C001	VQDH-UM3201204	UV3201204-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128528	157962
1,655	VQDH-32 -32C009	VQDH-UM3201302	UV3201302-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS							I						RRE - IRED	128541	157975
1,656	VQDH-32 -32E008A	VQDH-UM3201401	UV3201401-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128549	157983
1,657	VQDH-32 -32E003	VQDH-UM3201701	UV3201701-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128548	157982
1,658	VQDH-32 -32B002	VQDH-UM3201801	UV3201801-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS								I					RRE - IRED	128525	157959
1,659	VQDH-32 -32B002	VQDH-UM3201802	UV3201802-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS							I						RRE - IRED	128526	157960
1,660	VQDH-32 -32B002	VQDH-UM3201803	UV3201803-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS							I						RRE - IRED	128527	157961
1,661	VQDH-30 -30E013A	VQDH-VSH9000601A	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9000601A	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121710	150371
1,662	VQDH-30 -30E013B	VQDH-VSH9000601B	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9000601B	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121711	150372
1,663	VQDH-30 -30E014A/B	VQDH-VSH9001101A	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001101A	1Y	PMI									F				RRE - IRED	317716	33366
1,664	VQDH-30 -30E014B	VQDH-VSH9001101B	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001101B	1Y	PMI									F				RRE - IRED	317677	33367
1,665	VQDH-30 -30E015A	VQDH-VSH9001501A	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001501A	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121712	150373
1,666	VQDH-30 -30E015B	VQDH-VSH9001501B	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001501B	1Y	PMI												F	RRE - IRED	31769	33369

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE  
PLANT : VQDH YEAR: 2024

Form No.  
Effective Date 15.11.2023  
Revision 3

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality  
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Item Description	Cycle	Maint. Act. Type	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Work Center	Main. Plan	Maintenance
1,667	VQDH-30 -30E017A	VQDH-VSH9001901A	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001901A	1Y	PMI									F				RRE - IRED	31770	33370
1,668	VQDH-30 -30E017B	VQDH-VSH9001901B	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9001901B	1Y	PMI								F					RRE - IRED	31771	33371
1,669	VQDH-32 -32E018	VQDH-VSH9200601	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9200601	1Y	PMI								F				F	RRE - IRED	121713	150374
1,670	VQDH-32 -32E018	VQDH-VSH9200602	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9200602	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121714	150375
1,671	VQDH-32 -32E021	VQDH-VSH9200901	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9200901	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121715	150376
1,672	VQDH-32 -32E021	VQDH-VSH9200902	FUNCTION TEST VIBRATION SW. VSH9200902	1Y	PMI												F	RRE - IRED	121716	150377
1,673	VQDH-63 -63T004	VQDH-WT0301	PRD Calibration of WT0301	10Y	INT					I								RRE - MMS	105332	131033
1,674	VQDH-63 -63T006C	VQDH-WT0506	PRD Calibration of WT0506	10Y	INT					I								RRE - MMS	102953	128635
1,675	VQDH-30 -30B001	VQDH-XV3000403	XV3000403-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128491	157925
1,676	VQDH-30 -30B002	VQDH-XV3001301	XV3001301-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS			I										RRE - IRED	128501	157935
1,677	VQDH-32 -32B001	VQDH-XV3201001	XV3201001-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	128521	157955
1,678	VQDH-71 -63T007C	VQDH-XV7151	XV7151-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS						I							RRE - IRED	156658	187328
1,679	VQDH-71 -63T007B	VQDH-XV7153	XV7153-INSPECTION SHUT-OFF VALVE	1Y	INS													RRE - IRED	156661	187331
1,680	VQDH-63 -6300D001A	VQDH-XY1101	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1101	6M	PMI							I					F	RRE - IRED	32047	33647
1,681	VQDH-63 -6300D001B	VQDH-XY1102	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1102	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32045	33645
1,682	VQDH-63 -6300D002	VQDH-XY1103	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1103	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32049	33649
1,683	VQDH-63 -6300D003A	VQDH-XY1201	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1201	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32054	33654
1,684	VQDH-63 -6300D003B	VQDH-XY1202	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1202	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32051	33651
1,685	VQDH-63 -6300D003C	VQDH-XY1203	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1203	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32056	33656
1,686	VQDH-63 -6300D004A	VQDH-XY1204	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1204	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32052	33652
1,687	VQDH-63 -6300D004B	VQDH-XY1205	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1205	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32060	33660
1,688	VQDH-63 -6300D004C	VQDH-XY1206	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1206	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32062	33662
1,689	VQDH-63 -6300D005A	VQDH-XY1207	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1207	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32057	33657
1,690	VQDH-63 -6300D005B	VQDH-XY1208	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1208	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32064	33664
1,691	VQDH-63 -6300D005C	VQDH-XY1209	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1209	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32067	33667
1,692	VQDH-63 -6300D006A	VQDH-XY1401	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1401	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32071	33671
1,693	VQDH-63 -6300D006B	VQDH-XY1402	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1402	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32072	33672
1,694	VQDH-63 -6300D007A	VQDH-XY1403	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1403	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32074	33674
1,695	VQDH-63 -6300D007B	VQDH-XY1404	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1404	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32069	33669
1,696	VQDH-63 -6300D008A	VQDH-XY1405	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1405	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32077	33677
1,697	VQDH-63 -6300D008B	VQDH-XY1406	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1406	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32079	33679
1,698	VQDH-63 -6300D009A	VQDH-XY1501	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1501	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32082	33682
1,699	VQDH-63 -6300D009B	VQDH-XY1502	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1502	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32083	33683
1,700	VQDH-63 -6300D010	VQDH-XY1503	INSPECTION SOLENOID VALVE XY1503	6M	PMI							F					F	RRE - IRED	32085	33685

เอกสารแนบที่ 10

รายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ (รว.3/1)



1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน							
ชื่อโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)							
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-2/41รย							
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน สุขุมวิท จังหวัด ระยอง เขต/อำเภอ เมืองระยอง แขวง/ตำบล รหัสไปรษณีย์ 21000							
2. ข้อมูลปริมาณสารอินทรีย์ระเหย							
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต 646905.92 ตันต่อปี							
ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม)
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	1402	0	0	0	0	0.00
วาล์ว (Valves)	ของเหลว	2505	0	0	0	0	0.00
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	0	0	0	0	0	0.00
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	0	0	0	0	0	0.00
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	ของเหลว	0	0	0	0	0	0.00
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0.00
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	6611	0	0	0	0	0.00
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	936	0	0	0	0	0.00
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0.00
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0.00
3. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข							
<div>ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ</div> <div></div> <div>ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน</div>							

เอกสารแนบที่ 11

สำเนาหนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ทงญ.รับที่ 0306/2567 วันที่ 23/02/67 เวลา 14.00

C COE รับที่ 094 25 67

วันที่ 27/2/67 เวลา 8.30 น.

28 ก.พ. 2567

CCOP รับวันที่ NO.CCOP 050/2567



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๔๘๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๐๗ ลงรับวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๙๐๑๐๐๒๒๕๔๑๗ (ข ๓-๔๙-๒/๔๑ รย)

REDV → (โรงกลั่น) ประกอบกิจการแปรสภาพคอมไบน์แก๊สออยล์ให้เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี เช่น CRACKED NAPHTHA PROPYLENE ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๑ ๑๓๓๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายชัยวัฒน์ ชัยปัญญา		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒					✓
๓					✓
๔				✓	
๕				✓	
๖				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓	✓	
๓			✓		
๔				✓	
๕				✓	
๖					✓
๗					✓

ลำดับ ๘...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๘				✓
๙		✓		✓
๑๐		✓		
๑๑		✓		
๑๒			✓	
๑๓		✓	✓	
๑๔			✓	
๑๕			✓	
๑๖				✓
๑๗			✓	✓
๑๘				✓
๑๙				✓
๒๐		✓		
๒๑		✓	✓	
๒๒		✓		
๒๓			✓	✓
๒๔			✓	
๒๕				✓
๒๖			✓	✓
๒๗				✓
๒๘			✓	
๒๙			✓	
๓๐		✓		
๓๑				✓
๓๒				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๙๖๑๕ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒๓ เม.๖

วิศวกรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 12

เอกสารการขุดลอกท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2567

# แผนทำความสะอาดรางระบายน้ำปี2567

ไตรมาส	เดือน	กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	มกราคม	อาคาร10 ปี,												
	กุมภาพันธุ์	จุด1												
	มีนาคม	จุด2-จุด8												
2	เมษายน	จุด 5 c-BTX												
	พฤษภาคม	จุด t1-อาคารจ่ายตัว												
	มิถุนายน	po2-wf7												
3	กรกฎาคม	จุด2-จุด8												
	สิงหาคม	แนวสนโรงเหล็ก												
	กันยายน	หน้า uhv												
4	ตุลาคม	หน้า บ่อ1												
	พฤศจิกายน	จุด t1-อาคารจ่ายตัว												
	ธันวาคม	po2-wf7												

■ PLAN  
■ ACTION



เอกสารแนบที่ 13

เอกสารการจัดการกากของเสียจากระบวนการผลิต

เอกสารอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้มาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29961

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	Dirty coke	6.667	042	10190000825494	
2	070108	Dirty Coke	13.332	042	10190104125536	
3	130503	Sludge oil	266.668	042	10190001625562	
4	130503	Sludge Oil	15.090	075	82020000125442	
5	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	0.650	049	10190107125533	
6	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชิ้น / ถังโลหะ 200 ลิตร	7.353	049	102000002325490	
7	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	3.334	049	10200700125432	
8	150110	พลาสติกเกลกลอน 25 30 ลิตร	4.167	049	10210235125625	
9	150202	ขยะกาวดิน	6.667	041	10190000325446	
10	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี / ทราypปนเปื้อนน้ำมัน / เศษฟ้านปนเปื้อนน้ำมัน	51.174	042	10190000825494	
11	150202	Filter	0.003	043	72070001525621	
12	160214	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	2.710	049	10210333425646	
13	160601	Used battery	2.333	049	10730900125253	
14	160708	น้ำมันเื้อนน้ำมัน	40.000	042	10190001625562	
15	160801	Spent Cat & Adsorbent	45.132	042	10190000825494	
16	160803	Fine catalyst (alumina)	851.020	049	20211000125459	
17	160807	Spent catalyst 30R001 / Spent catalyst 32R001 / Spent catalyst 32R002	63.333	081	บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165	
18	161001	Spent caustic	200.000	042	10190001625562	
19	161001	Spent caustic	68.383	075	82020000125442	
20	161103	Refractory	10.330	044	10190000225448	
21	161105	Refractory Contaminated Coke	20.977	042	10190000825494	
22	161106	Refractory	124.907	044	10190107125533	
23	170411	เศษสายไฟ	0.667	011	20210022325519	
24	170503	Contaminated soil	4.330	042	10190000825494	
25	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร	20.000	039	10200002325490	
26	150101	ถังกระดาษ	2.000	011	10200009825476	
27	150202	Filter	10.000	042	10130001925570	
28	150202	Filter	5.000	042	72080000125455	
29	161105	Insulation	20.000	044	10190000225448	

30	070208	ขยะกาวดิน	10.000	048	720700001525621	
31	160801	Spent Cat & Adsorbent	20.000	075	82020000125442	
32	161103	Refractory	10.000	045	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)  
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ  
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ  
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน  
033 นำบรรจุพิเศษกลับไปยังโรงงานเพื่อใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน  
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ  
ให้ระบุ  
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or bum for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)  
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง  
043 นำเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เพราะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)  
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)  
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง  
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยตรง (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง  
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า  
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า  
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)  
051 นำกระบวนการบำบัดทำละลายกลับมาใช้ (solvent redamation/regeneration)  
052 นำกระบวนการบำบัดโลหะกลับมาใช้ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)  
053 นำกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)  
054 นำกระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)  
055 นำกระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)  
056 นำกระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้มาแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 057 นำกระบวนการคืนสภาพหรือหม้อมบที่ใช้มาแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)  
059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ  
061 นำบัดด้วยชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)  
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไนโตรเจนเป็นพลังงาน  
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)  
065 นำบำบัดเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)  
066 นำระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)  
067 ปรับเสถียรหรือคงทางเคมี (chemical stabilization)  
068 ปรับเสถียรหรือคงทางเคมีโดยใช้หินแร่หรือหิน pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)  
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ  
071 ผักกดยามมูลคหขากบถ (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
072 ผักกดยอย่างปลอดภัย (secure landfill)  
073 ผักกดยอย่างปลอดภัย เนื่องจากการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)  
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)  
076 เผาทำลายร่วมกับเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)  
077 ฉีดลงบ่ออัดดิน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)  
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ  
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)  
082 กบรเหหรือที่ดู่ (land redamation) เพราะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เพราะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่อื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัดนำกลับไปยังประโยชน์  
02 วิธีการบำบัด/กำจัดนำกลับไปยังประโยชน์ ไม่เหมาะสม  
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงคุณภาพตาม 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน  
04 ผู้รับดำเนินการไม่เพียงพอรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์  
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้  
06 ผู้รับการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสำเนาขอย  
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อำเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อำเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมจากบริษัทระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อำเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
14 หนังสือการประกันความรับผิด (liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อำเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้แจ้งผู้ใดกรทำการใดๆ แก่กรรมการผู้มีอำนาจพร้อมต่อกรแสดงปณัติของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อำเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)  
17 ผลวิเคราะห์ตัววิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)  
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย  
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์  
20 สำเนาขออนุญาตส่งออกวัตถุดิบอันตราย (วอ.6)  
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน  
22 ทรัพย์สินทางหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง  
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง  
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

ใบกำกับขนส่ง ของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย (Manifest) (กอ.2)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 91090100225417 <span style="float: right;">DCE</span>		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	เลขทะเบียนพาหนะ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	พาหนะที่ใช้: รถแห่		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน
วันรับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี โอ เอ็ด เซอร์วิส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
สถานที่ตั้ง: 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	Spent caustic	161001	Tank	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 13.82 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งที่เหลว 0 ตัน				
[ / ] น้ำหนักสิ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
1. บริษัท: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น 2. ซึ่งมีภาระบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม 3. และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ก่อเกิด: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 12/2/67		ปริมาณที่ส่งมอบ: 13.82 ตัน วันที่ส่งมอบ: 12/02/2567 เวลาที่ส่งมอบ: 11:35		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีภาระบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 12/2/67				
[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี โอ เอ็ด เซอร์วิส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190001625562		
ส่วนที่ ๑/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		มายังจังหวัด: สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ระยะเวลา: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		วันที่มาถึง: 12/2/67		
		เวลาที่มาถึง: 19:15		
ส่วนที่ ๑/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 13.86 ตัน		
1. บริษัท: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ / ] น้ำหนักสิ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
2. ซึ่งมีภาระบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 12/2/67 เวลาที่มอบ: 22:09		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 12/2/67		3. ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๑/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 13.86 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 12/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 12/2/67		[ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
1. ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยวิธีจัดการรายได้ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด				
ชื่อผู้ก่อการผิด : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 9190100225417 <span style="float: right;">000</span>		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000		1000 475 828		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกฎเกณฑ์ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :		500 3917097		
ชื่อผู้รับ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> และทะเบียนพาณิชย์ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		30 100 65740		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี โอ อีเค เซอร์วิส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> <span style="float: right;">BTL-24010603</span>		
สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกฎเกณฑ์ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ภาษาแบบบรรจุ</div> <div>ปริมาณ (ตัน)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ชนิด</div> <div>จำนวน</div> </div>	
1	Sludge oil	130503	ถึง 200 ลิตร	3.01
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 3.01 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[X] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
การตรวจระหว่างการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.01 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 19/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 10.30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 19/2/67				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 19/2/67				
[ ] ผู้ก่อการผิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี โอ อีเค เซอร์วิส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 19/2/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		เวลาที่มาถึง : 17:04		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 3.01 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[X] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 19/2/24 เวลาที่มอบ : 17:23 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 19/2/24		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.01 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/2/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.30 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 19/2/24		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการผิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยมีผู้จัดการรายใหม่ (ส่วนที่ ๔)				
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 12/3/67				



SC10083167  
SIS. 0476-24

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-19-0267-089364-0-N


เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 91090100225417		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 1000 475 817		
เบอร์โทรติดต่อก่อน: 5003919092		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 301065740		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: [redacted] เลขทะเบียนพาหนะ: [redacted] พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สระบุรี		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [redacted] BTL-24020612		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี โอ อีโค เซอร์วิสส์ จำกัด		สถานที่ตั้ง: 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110		
เบอร์โทรติดต่อก่อน: [redacted]		เบอร์โทรติดต่อก่อน: [redacted]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	น้ำป่นเปื้อนม้วน	160708	ถัง 200 ลิตร	4 ถัง 120 ลิตร
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 2.04 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.04 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 19/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 0:30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.04 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 19/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 0:30 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24				
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี โอ อีโค เซอร์วิสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มาจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 19/2/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24		เวลาที่มาถึง: 16:00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 1.93 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 19/2/24 เวลาที่มอบ: 19:03 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.93 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 19/2/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 18.00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับแจ้งจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยได้รับการยืนยันจากผู้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 19/2/24				



การแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)



← → [singleform.dew.go.th/wada/wgmain.jsp] [star] [refresh] [user icon]

 ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม  
(iSingleForm)

[ภาษาไทย] [English]

---

**รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อเกิด)**  
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

**ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อเกิด) แล้วเมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2567**

ผู้ควบคุมระบบจัดการ  
มลพิษทางอุตสาหกรรม (ท่าน) [redacted]

รายงานการเกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน    รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีสิ่งตกค้างได้รับการแยกเก็บส่งโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล ชนิดของกาก/กากแข็ง	ชื่อสิ่งปฏิกูล ชนิดของกาก/กากแข็ง	ความเข้มข้นความ	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้กำจัดกำจัด
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

Windows [search bar] [taskbar icons] [system tray: 13:42 12/7/2567]

← → [singleform.dew.go.th/wada/wgmain.jsp] [star] [refresh] [user icon]

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	

[ปุ่มเพื่อไปขั้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>]

<< กลับ      ขึ้นตอนต่อไป >>

หน่วยงานที่ใช้ในระบบงานเครือข่ายได้แก่  
 (หน่วยงานกรมอุตสาหกรรม)

โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1004 - 1007

รายงานการเกิด (แหล่งสารสนเทศในลักษณะของข้อมูลโรงงาน)

โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 หรือ 2314

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. 02 4306316 ต่อ 2503

การสนับสนุนเทคโนโลยีจากกระทรวงอุตสาหกรรม

โทร. 02-430-6976

Email: service\_hq@singleform.go.th

Line: @singleform

รายงานการแจ้งผลการประเมินการเกิดของของเสีย (สำหรับงานระบบการจัดการของเสีย)

โทร. 02 430 6908 หรือ 2 หรือ ต่อ 680805-7

Line: @iindex

Windows [search bar] [taskbar icons] [system tray: 13:42 12/7/2567]

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารบันทึกข้อมูลชนิด สัตว์สวน

ปริมาณกากของเสียที่จะนำไปใช้ซ้ำ และรีไซเคิล

## ปริมาณ Waste ม.ค - มิ.ย 67

Item	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)		
		กำจัด	ขาย	รวม
1	Filter	1,360		1,360
2	Sludge Oil	62,110		62,110
3	Spent Caustic	135,470		135,470
4	Used battery	2,040		2,040
5	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	2,000		2,000
6	ถังโลหะ 200 ลิตร		3,270	3,270
7	น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน	5,310		5,310
8	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	2,820		2,820
9	Fine catalyst (alumina)		416,990	416,990
10	Spent Cat & Adsorbent	15,070		15,070
11	ถังกระดาด		130	130
12	เศษเหล็ก		90,460	90,460
				-
รวมปริมาณ (กก.)		226,180	510,850	737,030

เอกสารแนบที่ 15

เอกสารบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย  
และตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอย



รายงานนำหน้าขยะเทศบาล ปี 2567

ลำดับ	ประจำเดือน	ปริมาณขยะฯ (ก.ก.)
1	มกราคม	49,450.00
2	กุมภาพันธ์	47,170.00
3	มีนาคม	46,310.00
4	เมษายน	43,350.00
5	พฤษภาคม	52,480.00
6	มิถุนายน	43,500.00
7	กรกฎาคม	
8	สิงหาคม	
9	กันยายน	
10	ตุลาคม	
11	พฤศจิกายน	
12	ธันวาคม	
		282,260.00



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00938/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มกราคม 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567  
รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00939/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567  
รวม : 44,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00940/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำไปหักเงินบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท

วันที่ 1 มีนาคม 2567

รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00941/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

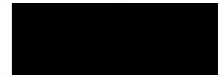
ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำไปหักเงินบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท

วันที่ 1 มีนาคม 2567

รวม : 44,000.00 บาท





# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01363/67  
วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มีนาคม 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำไปผูกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 18 เมษายน 2567  
รวม : 56,000.00 บาท



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01364/67  
วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มีนาคม 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่มนสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 18 เมษายน 2567  
รวม : 44,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01445/67  
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน เมษายน 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01446/67  
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน เมษายน 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 03 เลขที่ 33

สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
บ้านเลขที่ 244 หมู่ที่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 56,000.- (ห้าหมื่นหกพันบาท) บาท สดางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  
อินเณ น.กรวิทย์  
สว. 5 ก.ค. 67

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 002 เลขที่ 06

พนักงาน.....เทศบาลตำบลเชิงเนิน  
ได้รับเงินค่า.....ให้จ้างในการเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน สิงหาคม 2567  
จาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
เป็นเงิน 11,000 บาท - สดางค์  
(ตัวอักษร) - สี่พันหนึ่งพันบาทถ้วน -  
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม 2567  
อินเณ น.กรวิทย์  
สว. 5 ก.ค. 67

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 03 เลขที่ 35

สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
บ้านเลขที่ 244 หมู่ที่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 56,000.- (ห้าหมื่นหกพันบาท) บาท สดางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  
อินเณ น.กรวิทย์  
สว. 12 ก.ค. 67

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 002 เลขที่ 07

พนักงาน.....เทศบาลตำบลเชิงเนิน  
ได้รับเงินค่า.....ให้จ้างในการเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน สิงหาคม 2567  
จาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
เป็นเงิน 44,000 บาท - สดางค์  
(ตัวอักษร) - สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน -  
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม 2567  
อินเณ น.กรวิทย์  
สว. 12 ก.ค. 67



เอกสารแนบที่ 16

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขนถ่ายสารเคมี

คู่มือฝึกอบรม (Training Module)  
 งานอบรมพนักงานขับรถ  
 (Outsource Training)  
 จัดทำโดย  
 แผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ (LDLT)



คู่มือฝึกอบรม (Training Module)  
 งานอบรมพนักงานขับรถ  
 (Outsource Training)

หมายเลขเอกสาร	S10363000-6505 Rev.1
ผู้จัดทำ	
หน่วยงานรับผิดชอบ	แผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ (LDLT)
สนับสนุนเอกสาร	PM S10363000-1001 PM S10363000-1002 PM S10363000-1003 PM S10363000-1004 PM S10363000-1006 PM S10363000-1007
แก้ไขครั้งที่	1
เริ่มมีผลบังคับใช้	3 กันยายน 2563



## Module Number: LDLT-6505-01 / การอบรมพนักงานขับรถ

Support To	S10363000-6505 Rev.1
Module	LDLT-6505-01
Task	การอบรมพนักงานขับรถ
For Operator	Level 5 (PG6)
Objectives	เมื่อศึกษา Training Module ฉบับนี้แล้ว Trainees สามารถ <ol style="list-style-type: none"><li>อธิบายความรู้เกี่ยวกับกฎหมายการขนส่งได้</li><li>อธิบายกฎระเบียบข้อบังคับของคลังสินค้าได้</li><li>อธิบายหัวข้อที่ใช้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกทุกชนิดพลาสติกได้</li><li>ระบุข้อมูลพนักงานขับรถบรรทุกทุกชนิดพลาสติกที่ต้องบันทึกในระบบ SAP ได้</li><li>อธิบายรายละเอียดรายงานตรวจสอบการปฏิบัติงานพนักงานขับรถบรรทุกทุกชนิดพลาสติกได้</li></ol>
Reference	Operating Manual <ol style="list-style-type: none"><li>Process and Operating Manual (LDLT)</li></ol>

## 1. General Introduction

การอบรมความปลอดภัยพนักงานขับรถในการปฏิบัติงานขนส่งเม็ดพลาสติก พนักงานขับรถจำเป็นต้องมีพื้นฐานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวกับระบบงานขนส่ง กฎระเบียบข้อบังคับภายในบริษัท ซึ่งจะเน้นในเรื่องของการขับที่อย่างปลอดภัยและการให้บริการโดยเป็นการเตรียมความพร้อมของพนักงานขับรถ เส้นทางในการเข้าบรรจุสินค้า เพื่อที่จะได้ปฏิบัติงานถูกต้อง ปลอดภัยตลอดเวลา

## 2. Safety Practice

พนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้ารับสินค้าเม็ดพลาสติกที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องได้รับการอบรมเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องกฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ โดยพนักงานที่ปฏิบัติงานหน้าที่อบรมให้พนักงานขับรถบรรทุกต้องมีความรู้ที่เกี่ยวข้องกับงานอบรมความปลอดภัยพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งเม็ดพลาสติก ดังนี้

## 2.1 ความปลอดภัยในการเข้าบรรจุเม็ดพลาสติกที่ WH มีดังนี้

เพื่อเป็นข้อกำหนดในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พนักงานที่ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง เช่น ผู้ขนส่ง เจ้าหน้าที่ประสานงาน พนักงานขับรถ ที่จะเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ WH นั้นจะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยก่อนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงาน โดยมีข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

## 2.2 ต้องติดบัตรประจำตัวพนักงาน (บริษัทผู้ขนส่ง) ทุกครั้งเมื่อเข้าเขตบริษัท โดยให้ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และตรวจสอบได้

## 2.3 ห้ามนำพาของมีคมมา

สารเสพติดทุกชนิดเข้ามาในพื้นที่ โดยเด็ดขาด

## 2.4 ห้ามนำพาวัตถุระเบิดหรือวัตถุอันตราย เช่น ปืน เข้าเขตพื้นที่ โดยเด็ดขาด

## 2.5 รถบรรทุกที่เข้ามาในเขตพื้นที่การผลิตต้องใช้ความเร็วในการขับไม่เกิน 20 กม./ชม. และปฏิบัติตาม

เครื่องหมายจราจร อย่างเคร่งครัด

## 2.6 เมื่อรถบรรทุกเข้ามาในเขตพื้นที่การผลิตต้องดับเครื่องยนต์ ใส่เบรคมือเมื่อจอด และห้ามจอดขวาง

อุปกรณ์ดับเพลิง,ทางเข้า – ออก

## 2.7 ห้ามพนักงานขับรถนั่งอยู่บนรถบรรทุกขณะขึ้นสินค้าในคลังสินค้า

2.8 เมื่อจอดรถบรรทุกเพื่อเตรียมบรรจุสินค้าที่หน้าท่า WH ต้องใช้อุปกรณ์หน่วงล้อ วางบริเวณระหว่างกลางล้อรถบรรทุกล็อกล้อทุกครั้ง

## 2.9 ห้ามใช้อุปกรณ์บันทึกภาพทุกชนิด

2.10 เมื่อเข้าเขตการผลิตต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้าหุ้มส้น เสื้อแขนยาว (ชุดพนักงานประจำบริษัท) ทุกครั้ง

## 2.11 ปิดโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เมื่อเข้าในเขตพื้นที่

## 2.12 ห้ามนำบุหรี่, ไฟแช็ค, อุปกรณ์สื่อสารที่ไม่ป้องกันการระเบิด หรือมีโอกาสก่อให้เกิดความร้อน /

ประกายไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ นาฬิกาที่เป็นโทรศัพท์ในตัว (Smart Watch) วิทย์ เข้าเขตควบคุม เช่น Plant ต่างๆ คลังจัดเก็บเม็ดพลาสติก ท่าเรือ และพื้นที่อื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน

2.13 เมื่อบรรจุสินค้าเม็ดพลาสติกเรียบร้อยแล้ว ก่อนออกรถให้สำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบ

### 3. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายขนส่งทั่วไป

กฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งที่บังคับใช้มีหลายพระราชบัญญัติด้วยกัน เช่น พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ.2522 เป็นกฎหมายที่ใช้ในการควบคุมและจัดระเบียบการขนส่งทางถนนด้วยรถ เพื่อให้ระบบการขนส่งทางรถมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว , พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522เป็นกฎหมายที่ใช้ในการกำกับดูแลและควบคุมการใช้รถเพื่อให้เกิดความปลอดภัยซึ่งได้กำหนดเกี่ยวกับการขับรถ การบรรทุก การใช้ความเร็ว ข้อห้ามการเดินรถ , พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ.2535 เป็นกฎหมายที่ใช้ในการควบคุมและกำกับการใช้ทาง โดยมีข้อกำหนดเกี่ยวกับความเร็วที่ใช้บนทางหลวง เกณฑ์น้ำหนักของยานพาหนะและน้ำหนักบรรทุกที่จะนำไปใช้วิ่งบนทางหลวง ซึ่งกฎหมายขนส่งอาจมีการเปลี่ยนแปลง ดังนั้นจำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายขนส่งต่าง ๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้ถูกต้องในด้านการกฎหมายและความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการขนส่งของกรมการขนส่งทางบก อีกทั้งยังประสานงานกับองค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศ ในด้านการขนส่งทางบกได้อย่างถูกต้อง โดยข้อกำหนดของกฎหมายขนส่งที่จำเป็นต้องทราบมีดังนี้

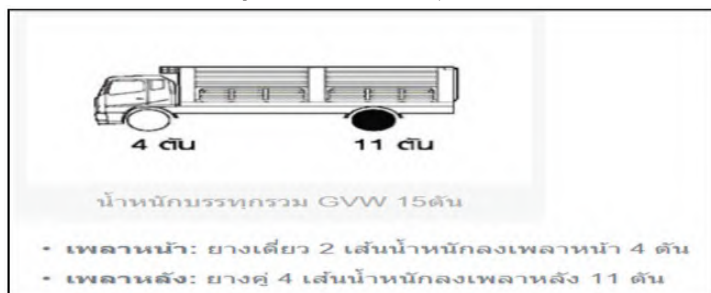
#### 1. ข้อกำหนดด้านน้ำหนักบรรทุก

นอกจากประเภทรถและอุปกรณ์เสริม สิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้คือความรู้เรื่องพิกัดน้ำหนักบรรทุกซึ่งการบรรทุกสินค้าภายใต้พิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด นอกจากสร้างความปลอดภัยในการขนส่งทั้งความปลอดภัยของตัวรถ ลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ และไม่ทำผิดกฎหมายแล้ว กฎหมายควบคุมน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักลงเพลารือโดยตามประกาศจากกรมทางหลวงเรื่องห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักของยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย เติมน้ำมันทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงสัมปทานโดยมีข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

##### รถหกล้อ

กฎหมายอนุญาตให้ รถหกล้อบรรทุกของได้ไม่เกิน 15 ตัน (รวมน้ำหนักของรถด้วย) ไม่ว่าจะเป็นรถหกล้อเล็ก ใหญ่ กลาง น้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 15 ตัน

รูปที่ 1 พิกัดน้ำหนักบรรทุกรถหกล้อ



##### รถสิบล้อ

กฎหมายอนุญาตให้ รถสิบล้อบรรทุกของได้ไม่เกิน 25 ตัน (รวมน้ำหนักของรถด้วย)

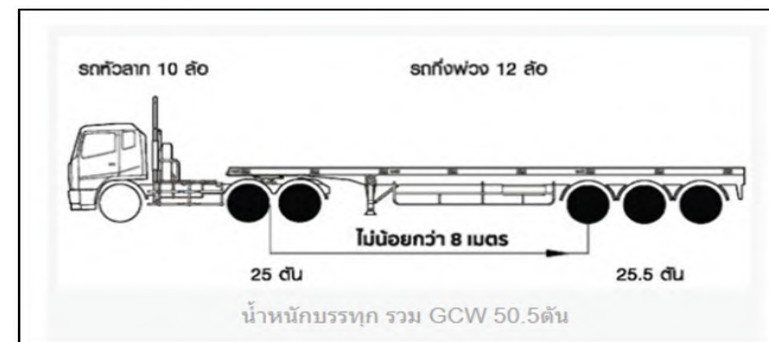
รูปที่ 2 พิกัดน้ำหนักบรรทุกรถสิบล้อ



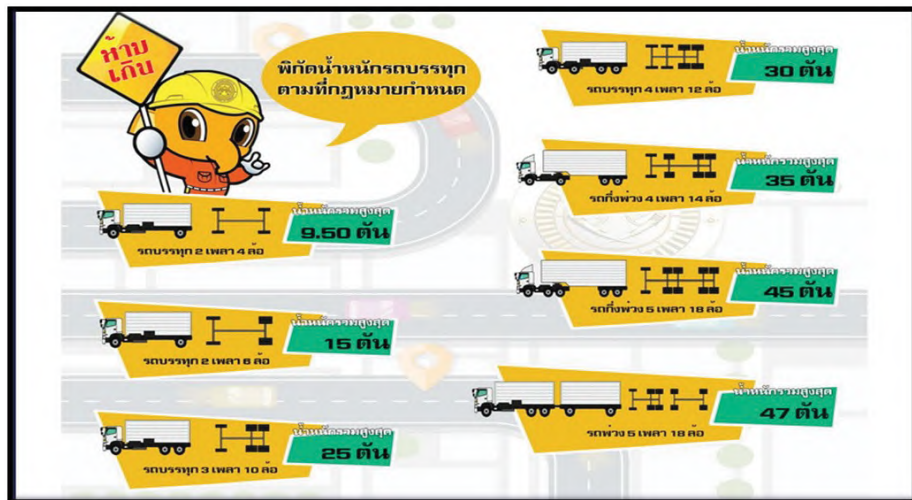
รูปที่ 3 พิกัดน้ำหนักรถกึ่งพ่วงบรรทุกสิบล้อ

##### รถกึ่งพ่วงบรรทุก 22 ล้อ

กฎหมายอนุญาตให้ รถกึ่งพ่วงบรรทุก 22 ล้อ บรรทุกของได้ไม่เกิน 50.5 ตัน (รวมน้ำหนักของรถด้วย)



รูปที่ 4 พิกัดนำหน้ารถบรรทุกประเภทอื่น ๆ



## 2. ข้อกำหนดด้านความเร็ว

ในเรื่องของกฎหมายเกี่ยวกับการใช้ความเร็วของรถในการขับที่รถนั้น มีกฎหมายกำหนดไว้ดังนี้ กฎกระทรวง ฉบับที่ 6 ประกอบกับ ฉบับที่ 10 ซึ่งออกตามความใน พ.ร.บ.จราจรทางบก พ.ศ. 2522 กำหนดไว้ว่า

ข้อ 1. ในกรณีปกติ ให้กำหนดความเร็วสำหรับรถ ดังต่อไปนี้

(1) สำหรับรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกเกิน 1,200 กิโลกรัม หรือรถบรรทุกคนโดยสาร ให้ขับในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือเขตเทศบาล ไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร

หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร

(2) สำหรับรถยนต์อื่นนอกจากรถที่ระบุไว้ใน (1) ขณะที่ลากจูงรถพ่วง รถยนต์บรรทุกที่มีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกเกิน 1,200 กิโลกรัม หรือรถยนต์สามล้อ ให้ขับในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือเขตเทศบาล ไม่เกินชั่วโมงละ 45 กิโลเมตร หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร

(3) สำหรับรถยนต์อื่นนอกจากรถที่ระบุไว้ใน (1) หรือ (2) หรือรถจักรยานยนต์ให้ขับในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือเขตเทศบาล ไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกินชั่วโมงละ 90 กิโลเมตร

ข้อ 2. ในเขตทางที่มีเครื่องหมายจราจรแสดงว่าเป็นเขตอันตรายหรือ เขตให้ขับรถช้าๆ ให้ลดความเร็วลงและเพิ่มความระมัดระวังขึ้นตามสมควร ข้อ 3 ในกรณีที่มีเครื่องหมายจราจรกำหนดอัตราความเร็วต่ำกว่าที่กำหนดในข้อ 1 ให้ขับไม่เกินอัตราความเร็วที่กำหนดไว้

สำหรับกฎหมายเกี่ยวกับความเร็วบนทางหลวงนั้น มีกฎหมายกำหนดไว้ใน กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 โดยสรุปได้ว่า ข้อ 2 อัตราความเร็วของยานพาหนะบนทางหลวงชนบทมีดังต่อไปนี้

(1) รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 90 กิโลเมตร

(2) รถยนต์ขณะที่ลากจูงรถพ่วง หรือรถสามล้อ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร

(3) รถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกเกิน 1,200 กิโลกรัม ไม่ว่าจะลากจูงรถพ่วงด้วยหรือไม่ก็ตาม หรือรถบรรทุกคนโดยสาร ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร

กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 กำหนดไว้ว่า ข้อ 2 ให้กำหนดอัตราความเร็วของยานพาหนะบนทางหลวงพิเศษ หมายเลข 7 ทางสาย กรุงเทพมหานคร-เมืองพัทยา และทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ถนนกาญจนาภิเษก) ทางสายถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

(1) รถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 1,200 กิโลกรัม หรือรถบรรทุกคนโดยสาร ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 100 กิโลเมตร

(2) รถบรรทุกอื่นนอกจากรถที่ระบุไว้ใน (1) รวมทั้งรถบรรทุกหรือรถยนต์ขณะที่ลากจูงรถพ่วง ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร

(3) รถยนต์อื่นนอกจากรถที่ระบุไว้ใน (1) หรือ (2) ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 120 กิโลเมตร

สรุปโดยรวมตามกฎหมาย คือ อัตราความเร็วตาม พ.ร.บ.จราจรทางบก ระบุไว้ว่า รถยนต์หรือ

รถจักรยานยนต์ สามารถใช้ความเร็วในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือเขตเทศบาล ไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง นอกจากนี้ ยังมีพ.ร.บ.ทางหลวง อีกหนึ่งฉบับ ที่กำหนดให้รถยนต์และรถมอเตอร์ไซด์ สามารถใช้ความเร็วบนทางหลวงชนบทได้ไม่เกิน 90 กม./ชม. ขณะที่ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 (มอเตอร์เวย์กรุงเทพ-ชลบุรี) และทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ถนนกาญจนาภิเษก) ให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 120 กม./ชม.

โดยส่วนใหญ่แล้วที่โดนกันประจำจะอยู่ที่ พ.ร.บ.ทางหลวง ต้องทำความเข้าใจกันให้ดี อย่างทางหลวงชนบท คือ ทางหลวงนอกเขตเทศบาล และเขตสุขาภิบาล ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล กรมทางหลวงชนบท และหน่วยงานอื่น ๆ เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างขยาย บูรณะและบำรุงรักษาและได้ลงทะเบียนไว้เป็นทางหลวงชนบท ซึ่งก็คือทางเชื่อมระหว่างอำเภอ หรือจังหวัดเป็นต้น ซึ่งกฎหมายกำหนดไว้แค่ 90 กม./ชม.เท่านั้น ส่วนทางหลวงพิเศษ 2 เส้นทางกล่าวไว้ข้างต้น คือความเร็วที่ใช้ได้ไม่เกิน 120 กม./ชม. แต่มีข้อควรระวัง ทั้งทางหลวงชนบท และทางหลวงพิเศษ ผู้ขับจะต้องมีสิ่งเกดบางครั่งจะมีป้ายบังคับให้ลดความเร็ว หรือใช้ความเร็วตามที่ป้ายบังคับกำหนด

ไว้ในกรณีที่เข้าเขตชุมชน หรือจุดที่มีทางร่วม ทางแยก ต้องระวังกันให้ดี ดังนั้น เกี่ยวกับความเร็วของรถในการขับที่เกี่ยวกับงานขนส่งและนำมาควบคุมให้ผู้เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามกฎหมาย สรุปได้ดังนี้ คือรถบรรทุก



ให้ขับในความเร็วที่กฎหมายกำหนด อัตรากำหนดในเขตเทศบาล ใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และ นอกเขตเทศบาล ไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

### 3. ข้อกำหนดด้านผู้ขับรถตามกฎหมาย

1. ผู้ขับรถต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถถูกต้องตามชนิดและประเภทของรถที่ตนเองขับ และต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถอยู่กับตัวขณะปฏิบัติหน้าที่ ไว้แสดงต่อนายทะเบียนหรือผู้ตรวจการเมื่อขอตรวจหากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท
2. ผู้ขับรถต้องแต่งกายสะอาดเรียบร้อยในขณะปฏิบัติหน้าที่ หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท
3. ผู้ขับรถต้องไม่ขับรถในเวลาที่กำลังง่วงหรือจิตใจหยาบคายหรือความสามารรถ หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท
4. ผู้ขับรถต้องไม่เสพหรือเมาสุราหรือของมึนเมาอย่างอื่นขณะปฏิบัติหน้าที่ขับรถ หาก ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับตั้งแต่ 2,000 บาท ถึง 10,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
5. ผู้ขับรถต้องไม่เสพยาเสพติด หรือวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทขณะปฏิบัติหน้าที่ขับรถหากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษสูงกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ หรือกฎหมายว่าด้วยวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทอีกหนึ่งในสาม
6. ผู้ขับรถต้องไม่ขับรถเกินกว่าจำนวนชั่วโมงที่กฎหมายกำหนด กล่าวคือ ในรอบ 24 ชั่วโมง ห้ามมิให้ผู้ขับรถปฏิบัติหน้าที่ขับรถติดต่อกันเกิน 4 ชั่วโมง นับแต่ขณะเริ่มปฏิบัติหน้าที่ที่ขับรถ แต่ถ้าในระหว่างนั้น ผู้ขับรถได้พักติดต่อกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่าครึ่งชั่วโมง ก็ให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้อีกไม่เกิน 4 ชั่วโมงติดต่อกัน หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามต้อง

ระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท

#### 1.3 อุปกรณ์ PPE ที่เกี่ยวกับพนักงานขับรถ

พนักงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องเมื่อเข้าเขตการผลิตจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) หากเป็นบริษัทผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐาน (หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง, รองเท้านิรภัย , ถุงมือหนังและแว่นตานิรภัย) และอุปกรณ์ PPE ชนิดอื่นๆ ที่ใช้เฉพาะงานขึ้นอยู่กับลักษณะงาน โดยต้องมีมาตรฐานวัตถุอันตราย (มอก.) หรือมาตรฐานอื่นๆ รองรับ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนที่เข้าพื้นที่ทำงานให้กับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาทุกคน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment) หรือเรียกสั้นๆ ว่า P P E หมายถึง อุปกรณ์ที่สวมใส่ปกคลุมส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพและสิ่งแวดล้อมในขณะปฏิบัติงาน โดยทั่วไปในการทำงานจะมีการป้องกันและควบคุมสภาพแวดล้อมของการทำงานก่อน

โดยการแก้ไขปรับปรุงทางวิศวกรรม เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เปลี่ยนวิธีการทำงาน เป็นต้น แต่ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการดังกล่าวได้ จะต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมาช่วยป้องกันอวัยวะของร่างกายไม่ให้เกิดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน

### ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับป้องกันศีรษะจากการถูกกระแทกหรือวัตถุจากที่สูงตกลงมากระแทก และป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีเหลว ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันศีรษะที่สำคัญ คือ หมวกนิรภัย (Safety Hat) และหมวกกันกระแทก (Bump Hat)
2. อุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Safety Glasses) ใช้สำหรับป้องกันดวงตาจากการกระแทกของแข็ง ป้องกันสารเคมีหรือวัตถุกระเด็นเข้าตาจนได้รับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน
3. อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับป้องกันเสียงที่ดังเกินกว่าที่หูคนเราสามารถรับได้ คือมีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) โดยหากระดับเสียงในการทำงานสูงเกินกว่า 130 เดซิเบล (เอ) ถือว่าเป็นอันตรายต่อการได้ยินของหู ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันหูที่สำคัญและเหมาะสมกับการใช้งาน ได้แก่
  - 3.1 ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงที่ดังเกินไป โดยวัสดุที่ทำจากยางพลาสดีก่อน ที่ขึ้นรูปมาเพื่อปิดรูหู และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 เดซิเบล (เอ)
  - 3.2 ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงแบบครอบหู โดยมีก้านโค้งครอบศีรษะและใช้วัสดุที่มีความนุ่มหุ้มทับ ในส่วนของตัวครอบหูนั้นถูกออกแบบให้มีลักษณะแตกต่างกันตามการใช้งาน และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ)
4. อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) ในขณะปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขน นั้นมีความเสี่ยงอันตรายจากการสัมผัสกับสิ่งของ วัสดุอุปกรณ์ หรือสารเคมีที่อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมือชนิดต่างๆ ซึ่งต้องเลือกให้เหมาะสมกับลักษณะของงานดังนี้
  - 4.1 ถุงมือยางกันไฟฟ้า: ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดในขณะปฏิบัติงาน
  - 4.2 ถุงมือกันความร้อน: อาจเป็นถุงมือหนังหรือถุงมือผ้าขึ้นอยู่กัลักษณะของการทำงาน โดยถุงมือจะต้องมีความหนาและทนทานเมื่อใช้สัมผัสกับวัตถุหรืออุปกรณ์ที่มีความร้อนจะต้องไม่ฉีกขาด
  - 4.3 ถุงมือยางชนิดไนล่อนหรือไนโอพรีน ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือซึมผ่านผิวหนังได้
5. อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Safety Footwear) ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึงป้องกันการสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้าแบ่งออกตามลักษณะของงาน ดังนี้
  - 5.1 รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า: ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสกับกระแสไฟฟ้า สวมใส่เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด ทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์

5.2 รองเท้านิรภัย ชนิดหัวรองเท้าเป็นโลหะซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ 2500 ปอนด์ และทนแรงกระแทกของวัตถุหนักที่ตกจากที่สูง 1 ฟุต ได้ 50 ปอนด์ 5.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี ทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น ยางธรรมชาติ ไวนิล นีโอพรีน หรือยางสังเคราะห์

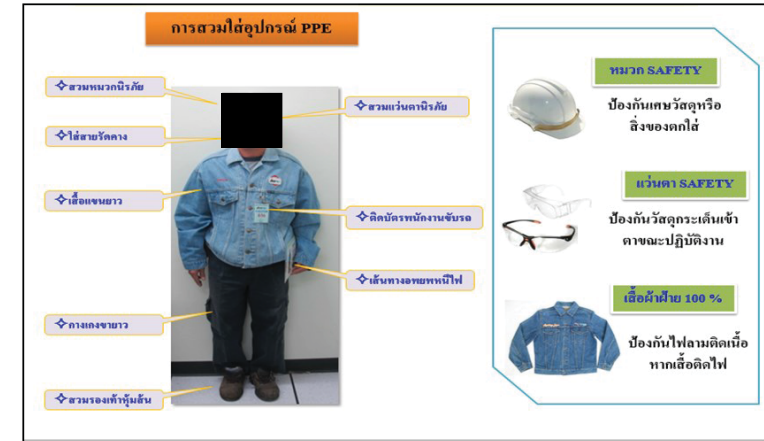
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลถือเป็นอุปกรณ์ที่สำคัญอย่างหนึ่งในการปฏิบัติงาน เนื่องจากในขณะปฏิบัติงานอันตรายต่างๆมีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา ซึ่งอาจทำให้ตัวท่านเกิดการบาดเจ็บ พิการ หรือเสียชีวิตได้ ดังนั้นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจึงเป็นสิ่งที่สำคัญที่ควรสวมใส่อยู่เสมอเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความปลอดภัยสูงสุด ซึ่งการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถเมื่อเข้าเขตการผลิต มีข้อบังคับให้พนักงานขับรถบรรทุกต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ดังนี้

1. หมวกนิรภัย พร้อมสายรัดคาง
2. รองเท้านิรภัยหุ้มส้น
3. แวนตานิรภัย
4. การแต่งกาย พนักงานขับรถต้องสวมใส่ชุดพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาขนส่ง โดย
- 4.1 ต้องใช้เสื้อ แขนยาวและกางเกงขายาวเท่านั้น
- 4.2 ผ้าที่ใช้ต้องเป็นผ้าฝ้าย 100% Cotton (เฉพาะในเขตควบคุมประกายไฟ)
- 4.3 สีของเสื้อให้ใช้สีโทนเดียวกันหรือลายเดียวกันทั้งบริษัท
- 4.4 เสื้อต้องมีสิ่งบ่งบอกว่าบริษัทอะไรให้เห็นชัดเจนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- 4.5 เสื้อต้องติดแถบสะท้อนแสงความกว้างไม่น้อยกว่า 1 นิ้วด้านหลังบริเวณไหล่แนวขนตลอดแนวไหล่

หมายเหตุ : พนักงานขับรถบรรทุกต้องติดบัตรให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาที่เข้ามาในเขตบริษัท IRPC หรือ

ระหว่างขณะปฏิบัติงานในสัญญาของบริษัท IRPC

รูปที่ 5 การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของพนักงานขับรถ

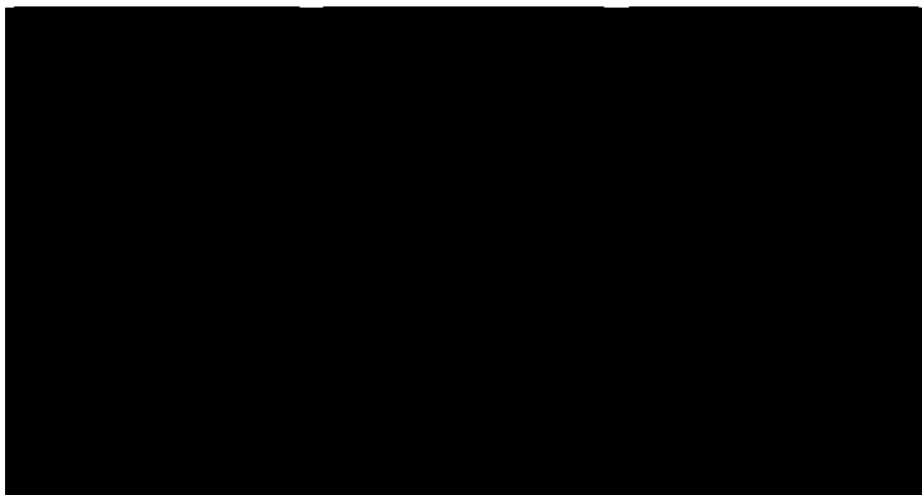


#### 4. การอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

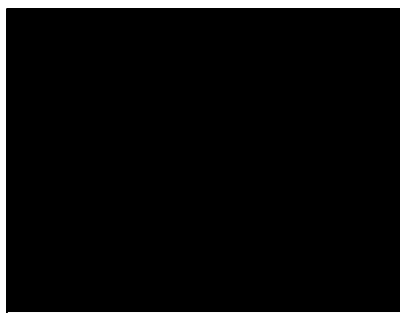
บริษัทผู้รับเหมาทุกบริษัทรวมทั้งพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาในบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือหรือในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีระยอง ต้องเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้นจากศูนย์ฝึกอบรม IRPCT ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ผัง IP ทำหน้าที่ลงทะเบียน ถ่ายรูป บันทึกข้อมูลประวัติผู้รับเหมาเบื้องต้น จัดทำบัตรผู้รับเหมาและส่งให้กับแผนกรักษาความปลอดภัยบริษัท IRPC ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทราบถึงหลักการปฏิบัติที่ชัดเจนเป็นไปในทางเดียวกัน ซึ่งจะก่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในบริษัท IRPC โดยรวม และเข้าใจกฎระเบียบข้อบังคับในการเข้าเขตพื้นที่โรงงานและเขตการผลิต เพื่อที่จะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ บริษัทผู้รับเหมาขนส่งที่ได้ทำสัญญากับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จะต้องส่งพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้ารับสินค้าเม็ดพลาสติกเข้ารับการอบรมที่ศูนย์ฝึกอบรม IRPCT เพื่อให้ได้รับบัตรประจำตัวพนักงานขับรถ เมื่อพนักงานขับรถบรรทุกผ่านการอบรมที่ศูนย์ฝึกอบรม IRPCT จะได้รับเอกสารการอบรมจากศูนย์ฝึกอบรม IRPCT และต้องนำเอกสารการอบรมยื่นในการขอรับบัตรทุกครั้ง และให้มารับบัตรภายใน 7 วัน นับจากวันที่เข้าอบรม (หากเกิน 7 วัน ไม่มารับบัตรทางแผนกรักษาความปลอดภัย ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกบัตร)

รูปที่ 6 เอกสารการอบรมจากศูนย์ฝึกอบรม IRPCT



รูปที่ 7 บัตรประจำตัวพนักงานขับรถ



**หมายเหตุ :** การต่ออายุบัตรผู้รับเหมา ต้องไม่เกิน 1 เดือน และบัตรต้องเป็น ปีที่ 1 จึงจะสามารถต่ออายุบัตรได้ ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานต้องเข้ารับการอบรมซ้ำทุกๆ 2 ปี

เมื่อพนักงานขับรถบรรทุกผ่านการอบรมที่ศูนย์ฝึกอบรม IRPCT และได้รับบัตรประจำตัวพนักงานขับรถแล้ว บริษัทผู้รับเหมาขนส่งจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่อบรมของแผนกขนส่งผลิตภัณฑ์เพื่อนำส่งรายชื่อ

พนักงานขับรถในสังกัด และแจ้งวัน เวลาที่จะส่งพนักงานขับรถเข้ารับการอบรมความปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ในการเข้าบรรจุสินค้าที่หน้าท่า WH

### ขั้นตอนการอบรมพนักงานขับรถบรรทุก

พนักงานขับรถบรรทุกจะต้องผ่านการอบรมจากเจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัย ของแผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ก่อนจึงจะสามารถเข้ารับสินค้าเม็ดพลาสติกที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้

### วัตถุประสงค์ในการอบรมความปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ มีดังนี้

1. เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกเข้าใจกระบวนการรับสินค้าภายใน IRPC และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
2. เพิ่มทักษะในการให้บริการการจัดส่งสินค้าให้กับพนักงานขับรถ
3. เพื่อให้พนักงานขับรถตระหนักในเรื่องการขับที่ปลอดภัย ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ

### ข้อกำหนดในการอบรมพนักงานขับรถ มีดังนี้

1. พนักงานขับรถต้องผ่านการอบรมจากศูนย์ฝึกอบรม IRPCT ก่อนจึงจะเข้ารับการอบรมขั้นตอนการปฏิบัติงานที่แผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ได้
2. เจ้าหน้าที่ประสานงานผู้ขนส่งจะต้องแจ้งรายชื่อพนักงานขับรถในสังกัดที่จะเข้ารับสินค้าบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
3. เวลาในการอบรมพนักงานขับรถแบ่งเป็น 2 รอบ คือ
  - ช่วงเช้า ตั้งแต่เวลา 08.30 – 11.30 น.
  - ช่วงบ่าย ตั้งแต่เวลา 13.30 – 16.30 น.

### ขั้นตอนในการอบรมพนักงานขับรถบรรทุก สามารถแบ่งได้เป็น 4 ขั้นตอน ดังนี้

1. ตรวจสอบเอกสารพนักงานขับรถบรรทุก
2. อบรมพนักงานขับรถบรรทุก
3. การประเมินผลหลังการอบรม
4. การ Register พนักงานขับรถบรรทุก

## 1. ตรวจสอบเอกสารพนักงานขับรถบรรทุก

ก่อนการอบรมพนักงานขับรถบรรทุก พนักงานขับรถจะต้องเตรียมเอกสารยื่นให้เจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัยของแผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง ดังนี้

1.1 บัตรประจำตัวประชาชน เจ้าหน้าที่จะต้องตรวจสอบข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ นามสกุล ของพนักงานขับรถ ต้องตรงกับรายชื่อพนักงานขับรถในสังกัดของบริษัทผู้ขนส่ง
- วันหมดอายุของบัตร
- วัน เดือน ปีเกิด (พนักงานขับรถต้องอายุไม่เกิน 60 ปี เนื่องจากสัญญาว่าจ้างระบุไว้)

1.2 ใบอนุญาตขับรถรถยนต์ (สำเนา 1 ฉบับ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน) เจ้าหน้าที่จะต้องตรวจสอบข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ นามสกุล ของพนักงานขับรถ
- ประเภทชนิดใบขับขี่ (ท.2,ท.3,ท.4)
- วันอนุญาตของบัตร
- วันสิ้นอายุของบัตร

1.3 เอกสารยืนยันผ่านการอบรมจากศูนย์ฝึกอบรม IRPCT เจ้าหน้าที่จะต้องตรวจสอบข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ นามสกุล ของพนักงานขับรถ
- บริษัทรับเหมารับขนส่งที่สังกัด
- วันอนุญาตของบัตร
- วันสิ้นอายุของบัตร
- ผลการอบรม (ผ่าน หรือ ไม่ผ่าน การอบรม)

หากเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบเอกสารดังกล่าวแล้วพบว่าเอกสารไม่ถูกต้องจะต้องแจ้งบริษัทผู้ขนส่งต้นสังกัดให้ดำเนินการแก้ไขและนำส่งให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอีกครั้ง

## 2. อบรมพนักงานขับรถบรรทุก

พนักงานขับรถบรรทุกเมื่อผ่านการตรวจสอบเอกสารจากเจ้าหน้าที่แล้วสามารถเข้ารับการอบรมกับเจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัยของแผนกขนส่งผลิตภัณฑ์ได้ โดยมีวิธีการอบรม ดังนี้

2.1 เจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัยแผนกขนส่งผลิตภัณฑ์จะตรวจสอบรายชื่อพนักงานขับรถ และบริษัทผู้ขนส่งต้นสังกัดว่าตรงกับข้อมูลรายชื่อพนักงานขับรถที่จะเข้ารับสินค้าไออาร์พีซีที่ได้แจ้งมาหรือไม่

2.2 แจ้งข้อกำหนดในการอบรม

เจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัยแจ้งข้อกำหนดในการอบรมพนักงานขับรถ

- ผู้อบรมต้องทำการทดสอบข้อเขียนหลังการอบรม โดยต้องผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า 80%

โดยพนักงานขับรถบรรทุกจะต้องผ่านการอบรมตามหัวข้อดังนี้

1. กฎระเบียบในการแต่งกายเข้าเขตผลิต รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของพนักงานขับรถ

2. กฎระเบียบของรถบรรทุกที่เข้าบรรจุสินค้า รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- อุปกรณ์ Safety ประจำรถบรรทุก
- ข้อปฏิบัติเมื่อนำรถบรรทุกเข้าเขตภายในบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

3. กฎระเบียบข้อบังคับในการบรรจุสินค้าของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- กฎระเบียบการเข้ารับสินค้าที่หน้าท่า WH

- กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

- ข้อบังคับจุดเสี่ยง / ข้อร้องเรียน

4. เส้นทางการขับขี่และจุดรับสินค้าของรถบรรทุกภายในบริษัท รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- เส้นทางการขับขี่รถบรรทุกเข้าบรรจุสินค้าภายในบริษัท

- Lay out Warehouse บรรจุสินค้า

5. ขั้นตอนการเข้าบรรจุสินค้า รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- ขั้นตอนการลงสินค้าของพนักงานขับรถ

6. ขั้นตอนการลงสินค้าให้ลูกค้า รายละเอียดที่ต้องอบรมพนักงานขับรถมี ดังนี้

- ขั้นตอนการลงสินค้าของพนักงานขับรถ

โดยมีขั้นตอนการวางแผนการอบรมพนักงานขับรถที่เข้าปฏิบัติงานใหม่ ดังต่อไปนี้

1. พนักงานขับรถใหม่ต้องเข้ารับการอบรม 100 % โดยผลสอบข้อเขียนต้องผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด คือไม่ต่ำกว่า 80%

2. แผนจัดอบรมโครงการ Smart driver 1 ครั้ง / ปี

3. แผนจัดให้โครงการ Safety on tour for vender เดือนละ 1 ครั้ง

## หัวข้อการอบรมพนักงานขับรถ

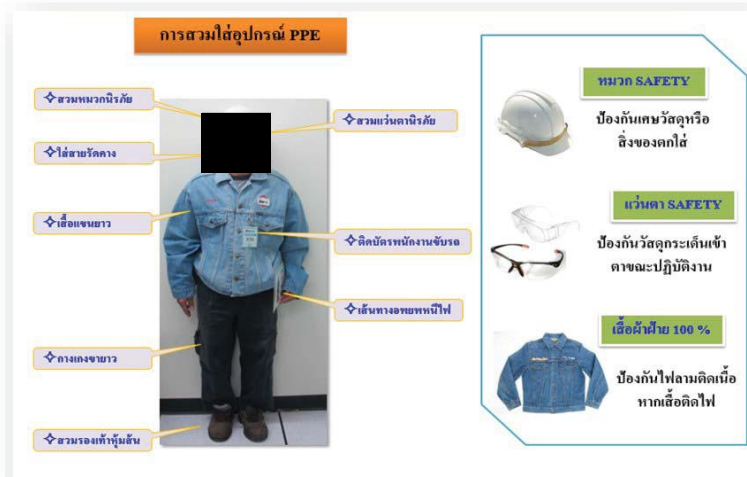
หัวข้อที่ต้องอบรมพนักงานขับรถ เมื่อเข้ามาปฏิบัติงานภายในบริษัท ฯ มีดังนี้

1. การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคล
2. อุปกรณ์ PPE ประจำรถบรรทุกเมื่อดำเนินการ
3. การตรวจวัดแอลกอฮอล์และสารเสพติดพนักงานขับรถ
4. เส้นทางการวิ่งรถบรรทุกภายในบริษัท ฯ
5. ข้อปฏิบัติเมื่อนำรถเข้าปฏิบัติงานภายในบริษัท ฯ
6. ระเบียบการเข้ารับสินค้า ที่ บมจ.ไออาร์พีซี

7. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
8. การนำรถเข้าและจอดภายใน บมจ.ไออาร์พีซี
9. Lay out เส้นทางรถเข้าบรรจุสินค้า บมจ.ไออาร์พีซี
10. Lay out Warehouse บรรจุสินค้า
11. ข้อกำหนด/กฎระเบียบ จุดเสี่ยง/ข้อร้องเรียน
12. พื้นที่อนุญาตสูบบุหรี่
13. Lay out เส้นทางอพยพฉุกเฉิน
14. ข้อปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่ บมจ.ไออาร์พีซี

โดยอธิบายรายละเอียดในการอบรม ดังต่อไปนี้

1. การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคล ต้องเป็นไปตามระเบียบปฏิบัติ



2. อุปกรณ์ PPE ประจำรถบรรทุกเคมีพลาสติก

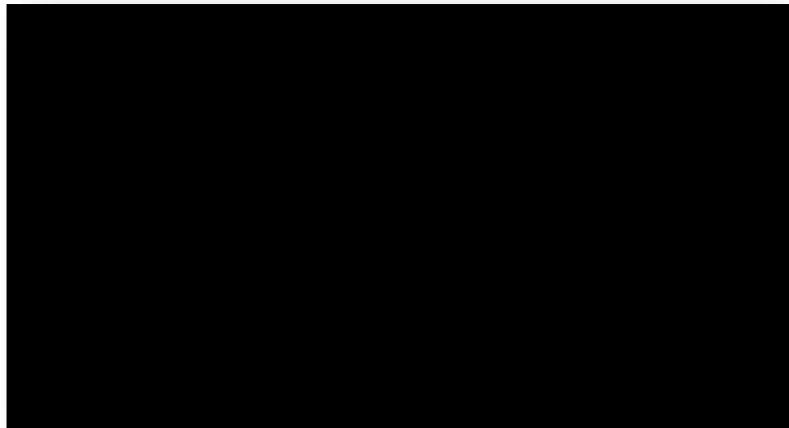


3. การตรวจวัดแอลกอฮอล์และสารเสพติดพนักงานขับรถ





4. เส้นทางการวิ่งรถบรรทุกภายในบริษัท ฯ



5. ข้อปฏิบัติเมื่อนำรถเข้าปฏิบัติงานภายในบริษัท ฯ

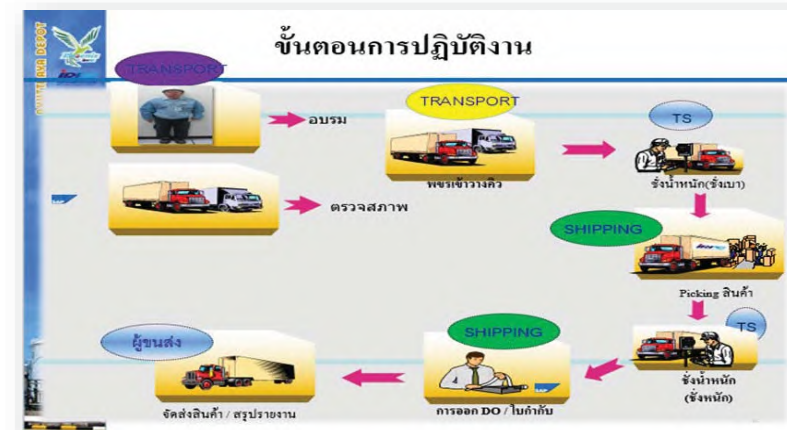


- ปิดเครื่องเสียงและเครื่องมือสื่อสารทุกชนิด
- ลดกระจกข้างทุกครั้ง เมื่อผ่านเข้าจุด T8 และให้ปิดกระจกได้เมื่อออกนอกโรงงาน
- คาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งขณะขับรถบรรทุก

6. ระเบียบการเข้ารับสินค้าที่ บมจ.ไออาร์พีซี



7. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน





## 8. การนำรถเข้าและจอดภายใน บมจ.ไออาร์พีซี

### 1. การนำรถเข้าและจอดภายใน บมจ.ไออาร์พีซี

#### 1.2. การจอดรถบริเวณลานจอด

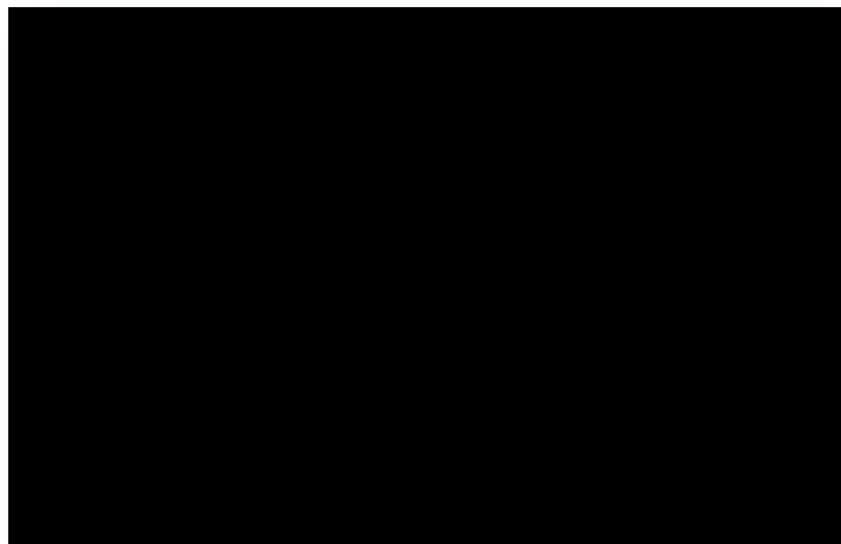



- ดับเครื่องยนต์ ใส่เบรกมือเมื่อจอด
- ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจร

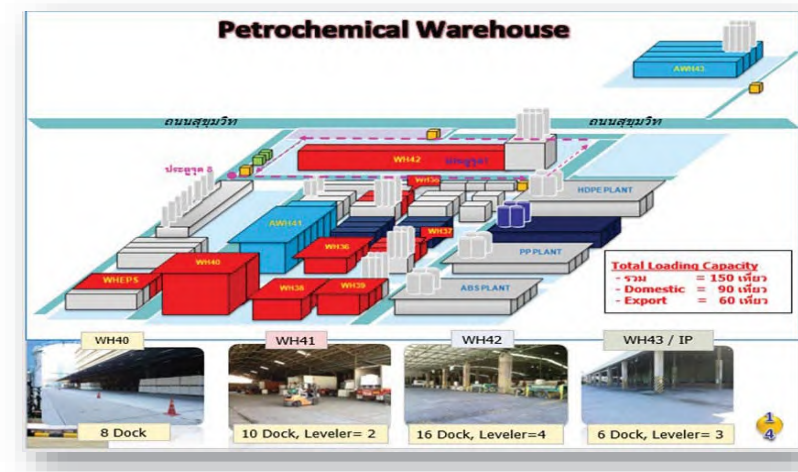
#### ระเบียบและข้อพึงระวัง

- ใช้อุปกรณ์หนุนล้อ
- ก่อนออกรถให้ตรวจสอบสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- ห้ามจอดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง, ทางเข้า - ออก
- ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
- ใช้ความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 20 กม./ชม.
- จอดตามแนวเส้นทางที่กำหนด

## 9. Lay out เส้นทางรถเข้าบรรจุสินค้า บมจ.ไออาร์พีซี



## 10. Lay out Warehouse บรรจุสินค้า



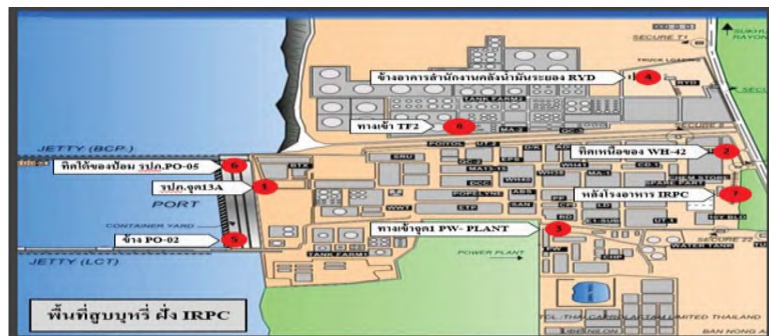
#### 11. ข้อกำหนด / กฎระเบียบ / จุดเสี่ยง / ข้อร้องเรียน

- ข้อกำหนดในการนำรถเข้าในเขต บมจ. ไออาร์พีซี ประตูลูก 8 / ผัง wh 43 จุด 12

ควรหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน 07.30 น. - 08.05 น. และช่วงเวลา 16.50 น. - 17.20 น.

- ห้าม U-Turn รถบริเวณด้านหน้าปั๊มน้ำมัน IRPC
- ห้ามพนักงานขับรถจอดรถบริเวณริมไหล่ทางถนนสุขุมวิท, ถนนสาย 36
- ห้ามพนักงานขับรถเปิดประตู Container ว่างภายในเขต บมจ. ไออาร์พีซี
- พนักงานขับรถต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ทุกครั้งที่เข้าภายในเขต บมจ. ไออาร์พีซี
- รถบรรทุกก่อนเข้าบรรจุสินค้าต้องทำความสะอาดทุกครั้ง ห้ามกวาดทิ้งลงพื้นลานจอดรถ
- \*\* เม็ดพลาสติกจัดเก็บให้เรียบร้อย\*\*
- ห้ามถ่ายภาพภายในเขต บมจ. IRPC โดยเด็ดขาด

#### 12. พื้นที่อนุญาตสูบบุหรี่



#### 13. Lay out เส้นทางอพยพฉุกเฉิน



#### 14. ข้อปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่ บมจ. ไออาร์พีซี

- ต้องติดบัตร ประจำตัวพนักงาน ( บริษัทผู้ขนส่ง ) ให้ชัดเจนตรวจสอบได้
- ห้ามนำพาของมีคม สารเสพติดทุกชนิดเข้ามาในพื้นที่ บริษัทฯ โดยเด็ดขาด
- ห้ามนำพาวัตถุระเบิดหรือวัตถุอันตราย เช่น ปืน เข้าเขตพื้นที่ บริษัทฯ โดยเด็ดขาด
- ใช้ความเร็วในการขับไม่เกิน 20 กม. / ชม. และปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจร
- ดับเครื่องยนต์ ใส่เบรกมือเมื่อจอด และห้ามจอดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง , ทางเข้า - ออก
- ห้ามใช้อุปกรณ์บันทึกภาพทุกชนิด
- ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน หมวกกันน็อก แว่นตานิรภัย รองเท้าหุ้มส้น เสื้อแขนยาว
- ปิดโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เข้าในเขตพื้นที่
- ห้ามพกพาอาวุธ ไฟแช็ค เข้าเขตพื้นที่ควบคุมประกายไฟโดยเด็ดขาด

#### 3. การประเมินผลหลังการอบรมพนักงานขับรถ มีดังนี้

เมื่อพนักงานผ่านขั้นตอนการอบรม จะมีการประเมินผล โดยการทำแบบทดสอบปรนัย จำนวน 20 ข้อ และเกณฑ์การประเมินผลเฉลี่ย 80 % จึงจะถือว่าผ่านการทดสอบ และสามารถเข้าปฏิบัติงานได้

วิธีการประเมินผลหลังการอบรมพนักงานขับรถ มีดังนี้

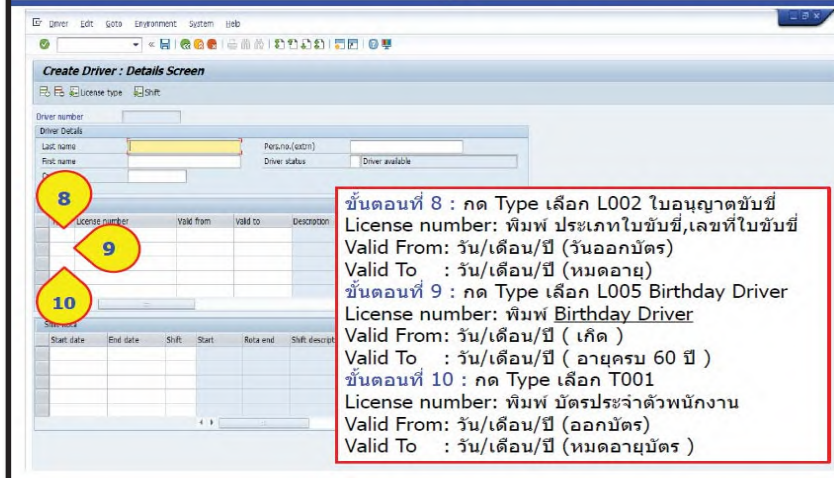
ให้พนักงานขับรถที่เข้ารับการอบรมอธิบายข้อบังคับในการปฏิบัติงานภายในเขตบริษัทฯ โดยการสัมภาษณ์ปากเปล่า

1. ทำแบบทดสอบปรนัย หัวข้อกฎระเบียบความปลอดภัยภายในเขตโรงงานฯ จำนวน 10 ข้อ
2. ทำแบบทดสอบจับคู่ หัวข้อกฎหมายจราจร จำนวน 10 ข้อ



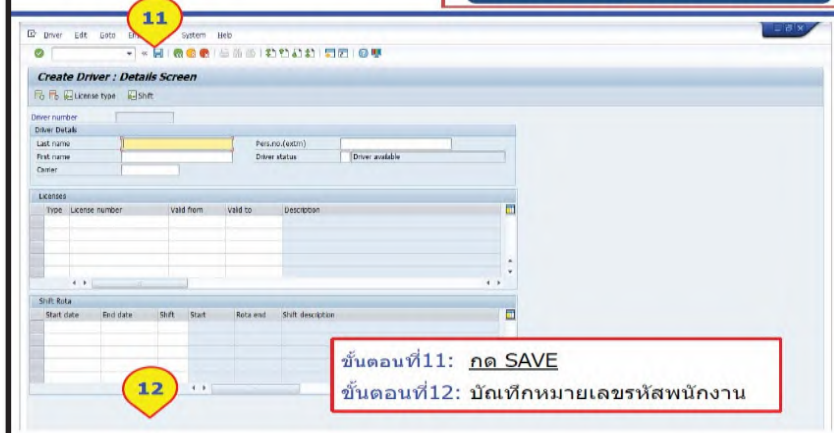


### ขั้นตอน Register Driver



**ขั้นตอนที่ 8 :** กด Type เลือก L002 ในอนุญาตขับขี่  
License number: พิมพ์ ประเภทใบขับขี่, เลขที่ใบขับขี่  
Valid From: วัน/เดือน/ปี (วันออกบัตร)  
Valid To : วัน/เดือน/ปี (หมดอายุ)  
**ขั้นตอนที่ 9 :** กด Type เลือก L005 Birthday Driver  
License number: พิมพ์ Birthday Driver  
Valid From: วัน/เดือน/ปี (เกิด)  
Valid To : วัน/เดือน/ปี (อายุครบ 60 ปี)  
**ขั้นตอนที่ 10 :** กด Type เลือก T001  
License number: พิมพ์ บัตรประจำตัวพนักงาน  
Valid From: วัน/เดือน/ปี (ออกบัตร)  
Valid To : วัน/เดือน/ปี (หมดอายุบัตร)

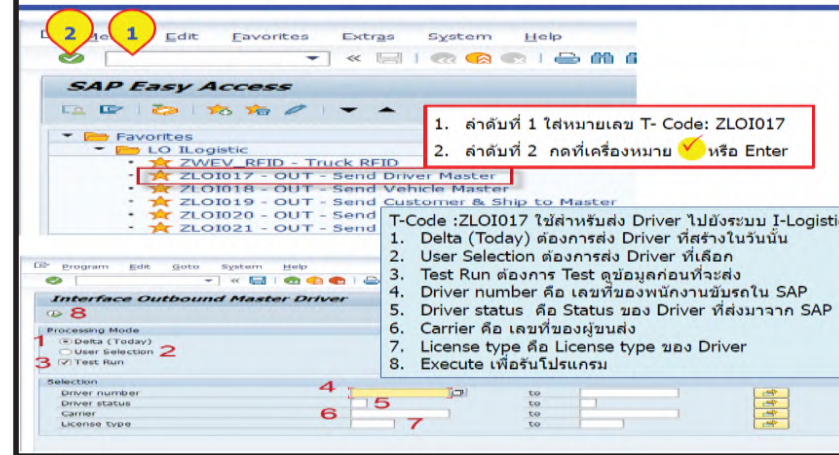
### ขั้นตอน Register Driver



**ขั้นตอนที่ 11:** กด SAVE  
**ขั้นตอนที่ 12:** บันทึกหมายเลขรหัสพนักงาน

2. เมื่อบันทึกข้อมูลพนักงานขับรถในระบบ SAP เสร็จแล้ว เจ้าหน้าที่ไออาร์พีจะต้องทำการส่ง Driver Master ไปยังระบบ iLogistic โดยใช้ T-Code : ZLOI017 ซึ่งมีวิธีปฏิบัติดังนี้

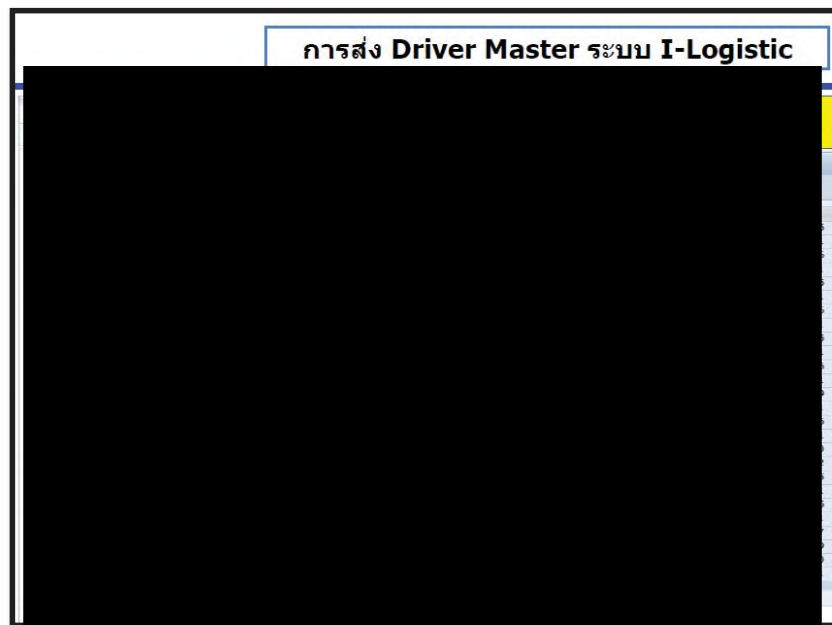
### การส่ง Driver Master ระบบ I-Logistic



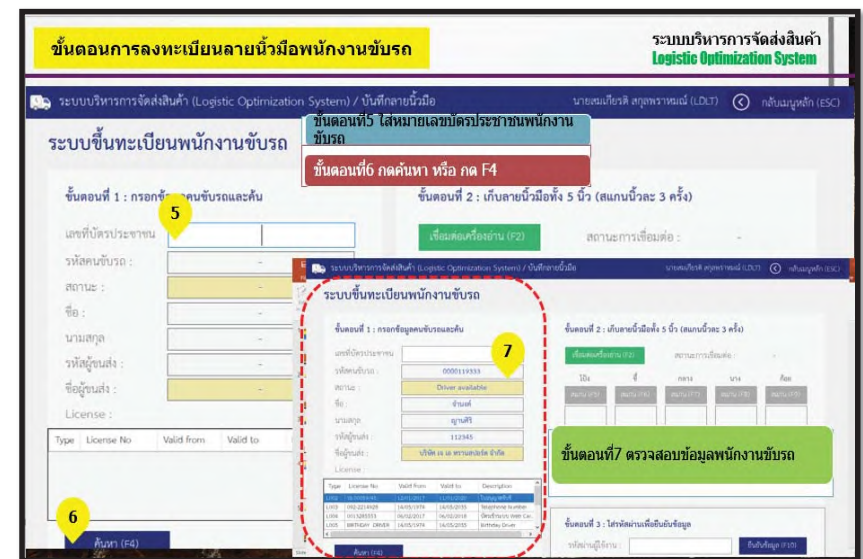
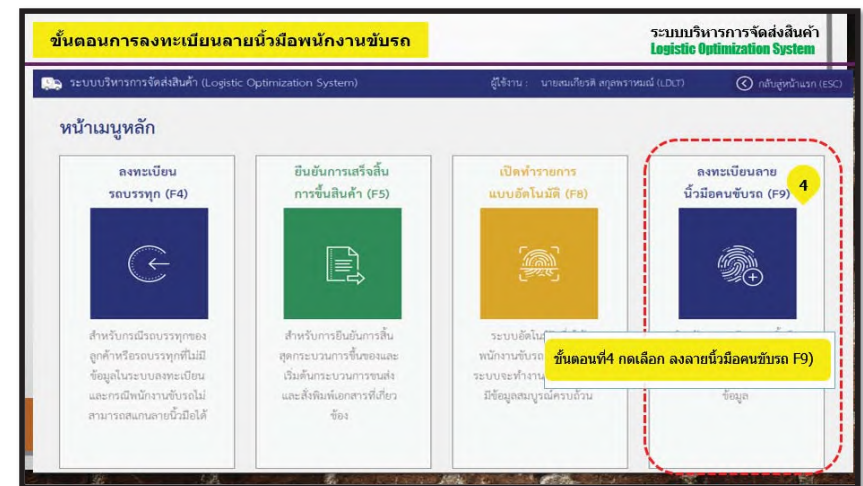
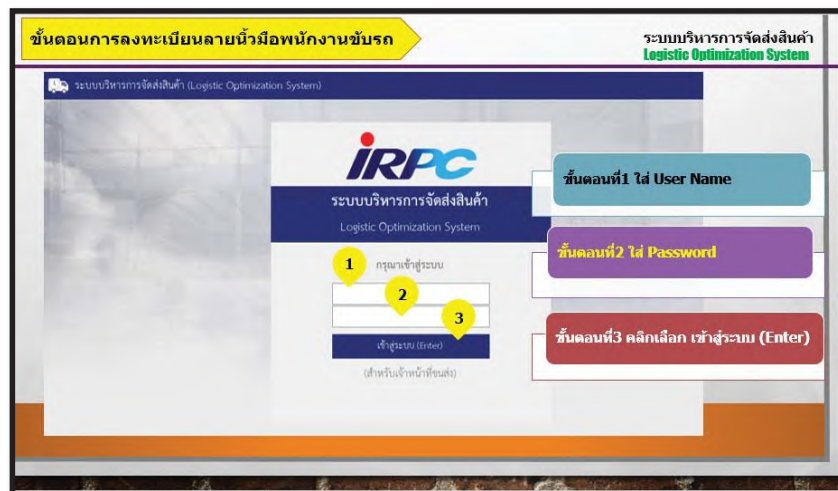
**1. ลำดับที่ 1** ใส่หมายเลข T-Code: ZLOI017  
**2. ลำดับที่ 2** กดที่เครื่องหมาย ✓ หรือ Enter

T-Code : ZLOI017 ใช้สำหรับส่ง Driver ไปยังระบบ I-Logistic

1. Delta (Today) ต้องการส่ง Driver ที่สร้างในวันนั้น
2. User Selection ต้องการส่ง Driver ที่เลือก
3. Test Run ต้องการ Test ข้อมูลก่อนที่จะส่ง
4. Driver number คือ เลขที่ของพนักงานขับรถใน SAP
5. Driver status คือ Status ของ Driver ที่ส่งมาจาก SAP
6. Carrier คือ เลขที่ของคู่ขนส่ง
7. License type คือ License type ของ Driver
8. Execute เพื่อรันโปรแกรม



3.หลังจากเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี นำส่ง Driver Master ขึ้นระบบ iLogistic แล้ว จะต้องทำการเก็บลายนิ้วมือของพนักงานขับรถ ผ่านการ Scan ในระบบ Truck and Driver Register โดยมีวิธีปฏิบัติงานดังนี้









## งานอบรมพนักงานขับรถ (Outsource Training)

- เลือแขนยาวและกางเกงขาสั้น (ยูนิฟอร์มของบริษัทผู้ขนส่ง) ต้องสวมใส่ชุดพนักงาน
- บัตรประจำตัวพนักงานขับรถ ต้องติดบัตรทุกครั้งและสามารถตรวจสอบได้ชัดเจน
- รองเท้าเซฟตี้ ต้องสวมใส่ไม่เหยียบส้น

## 3. ทบทวนอุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ

## 3.1 หมอนรองล้อย แบ่งเป็น

- หมอนรองล้อรถเดี่ยว จำนวน 2 อัน นำหมอนรองล้อวางจุดที่กำหนดทุกครั้งที่จะจอด
- หมอนรองล้อรถพ่วง / รถเทลเลอร์ จำนวน 4 อัน นำหมอนรองล้อวางจุดที่กำหนดทุกครั้งที่จะจอด

## 3.2 กรวยจราจร

- กรวยจราจรรถเดี่ยว จำนวน 2 อัน นำกรวยจราจรวางจุดที่กำหนดทุกครั้งที่จะจอด
- กรวยจราจรรถพ่วง / รถเทลเลอร์ จำนวน 2 อัน นำกรวยจราจรวางจุดที่กำหนดทุกครั้งที่จะจอด

## 3.3 ถังดับเพลิง

- ถังดับเพลิงรถเดี่ยว มีขนาดบรรจุ 15 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง เชื่อมบอกระดับอยู่ในช่องสี่เหลี่ยม
- ถังดับเพลิงรถพ่วง / รถเทลเลอร์ มีขนาดบรรจุ 15 ปอนด์ จำนวน 2 ถัง เชื่อมบอกระดับอยู่ในช่องสี่เหลี่ยม

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถในพื้นที่บรรจุสินค้าที่หน้าท่า มีดังนี้

กำหนดแผนการตรวจความพร้อมพนักงานขับรถ ในการเข้ารับสินค้าหน้าท่าประจำสัปดาห์ 2 ครั้ง / สัปดาห์ (ในวันอังคารและวันพฤหัสบดี )

การตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถในพื้นที่บรรจุสินค้าที่ WH มีดังนี้

1. วิธีการปฏิบัติงานเมื่อนำรถเข้าบรรจุสินค้าที่หน้าท่า
2. พนักงานขับรถและอุปกรณ์ PPE
3. อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ

## 4. การจัดทำรายงาน

ขั้นตอนรายละเอียดรายงานตรวจสอบการปฏิบัติงานพนักงานขับรถบรรทุกทุกเม็ดเงินพลาสติก มีดังนี้

1. วิธีการปฏิบัติงานเมื่อนำรถเข้าบรรจุสินค้าที่หน้าท่า
  - ต้องจอดรถในที่กำหนดและดับเครื่องยนต์
2. พนักงานขับรถและอุปกรณ์ PPE
  - ต้องใส่หมวก Safety พร้อมคาดสายรัดคาง
  - ต้องสวมใส่ชุดพนักงานเสื้อแขนยาวประจำบริษัท , กางเกงขาสั้น

## งานอบรมพนักงานขับรถ (Outsource Training)

- ต้องสวมใส่รองเท้า Safety
- 3. อุปกรณ์ด้านความปลอดภัยประจำรถ
- ต้องนำหมอนรองล้อจำนวน 2 อันรองล้อทุกครั้งที่จะจอด

- ต้องมีถังดับเพลิง 15 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง และเชื่อมบอกระดับอยู่ในช่องสี่เหลี่ยม
- ต้องนำกรวยจราจรจำนวน 2 อัน วางจุดที่กำหนดทุกครั้งที่จะจอด

รายละเอียดการทำรายงานตรวจสอบการปฏิบัติงานพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดเงินพลาสติก มีดังนี้

1. ว/ด/ป ที่ตรวจ
2. ชื่อ / นามสกุล พชร.
3. ทะเบียนรถ
4. ชื่อบริษัทผู้ขนส่ง
5. สถานที่ตรวจ
6. ผลการปฏิบัติงานมีดังนี้

หัวข้อ วิธีปฏิบัติงานนำรถเข้าบรรจุสินค้าที่หน้าท่า , พนักงานขับรถและอุปกรณ์ PPE , อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ผลการปฏิบัติงานถูกต้อง / ไม่ถูกต้อง)

## 5. Problem Solving

การแก้ไขหากพนักงานขับรถไม่ผ่านการทดสอบ มีดังนี้

1. Retrain การอบรมเฉพาะในหัวข้อที่ทำการทดสอบไม่ผ่าน
2. ทำการทดสอบใหม่

## บทลงโทษพนักงานขับรถ

ความผิดของพนักงานขับรถที่ต้องทำการล๊อคในระบบ SAP มีดังนี้

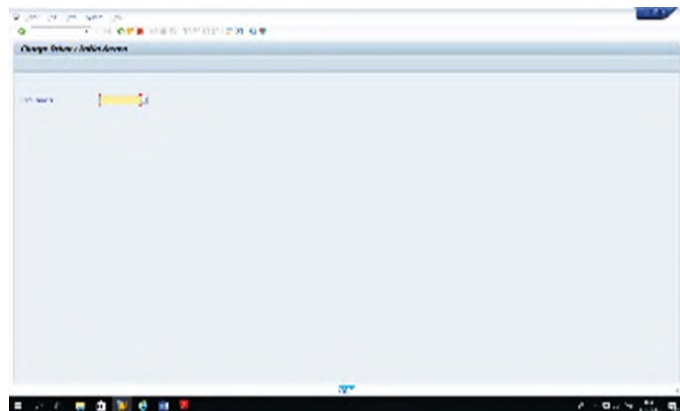
1. ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบบริษัท ฯ
2. ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจรตามกฎหมายกำหนด
3. ไม่ปฏิบัติตามสัญญาจ้างเหมาขนส่งสินค้า

วิธีการล๊อคพนักงานขับรถในระบบ SAP กรณีพนักงานขับรถกระทำผิด มีดังนี้

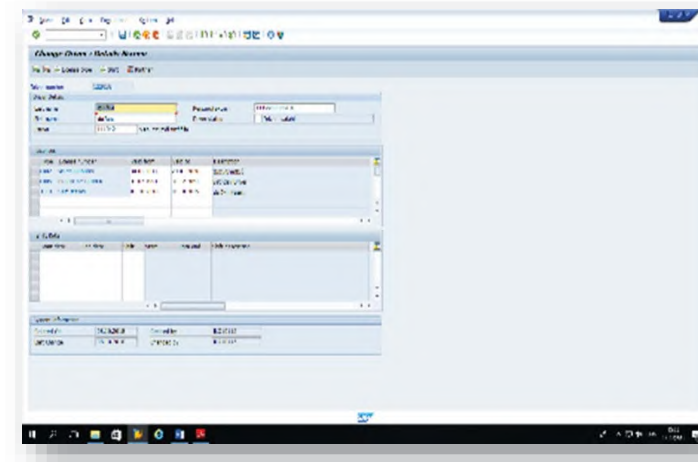
1. ใส่หมายเลข T- Code : O4D2



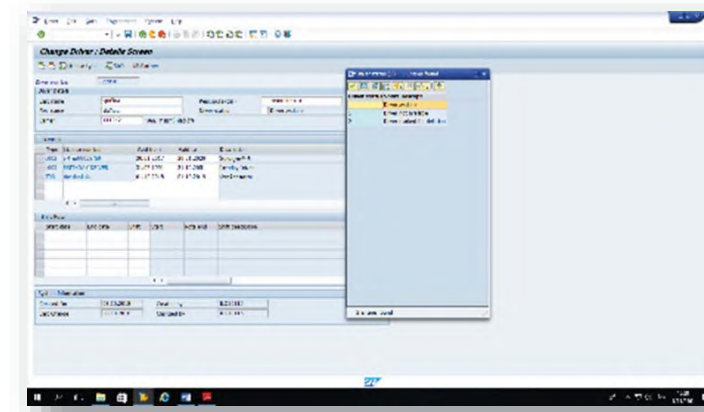
2. กด ENTER หรือ กดเครื่องหมายถูก
3. ใส่รหัสพนักงานขับรถช่อง Driver Number
4. กด ENTER หรือ กดเครื่องหมายถูก



5. กด Type เลือกรายละเอียดกระทำผิด
6. ช่อง Valid From ใส่ วดป ที่ล๊อค
7. ช่อง Valid To ใส่ วดป ที่สิ้นสุดการระับการปฏิบัติงาน
8. กดช่อง Driver Statue



9. ดับเบิลคลิกเลือก 1 Driver Not Available



10. กดเครื่องหมาย Save



## คำถามท้ายบท

1. จงอธิบายความรู้เกี่ยวกับกฎหมายการขนส่ง
2. จงอธิบายกฎระเบียบข้อบังคับของคลังสินค้า
3. จงอธิบายหัวข้อที่ใช้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติก
4. จงระบุข้อมูลพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติกที่ต้องบันทึกในระบบ SAP
5. จงอธิบายรายละเอียดรายงานตรวจสอบการปฏิบัติงานพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติก

## Competency Assessment (การประเมินความรู้)

การอบรมพนักงานขับรถ - Module: LDLT-6505-01

ชื่อพนักงาน ..... รหัส ..... PG. ....

Operator มีความรู้เกี่ยวกับ การอบรมพนักงานขับรถ และสามารถอธิบายตามหัวข้อข้างล่างได้ถูกต้อง

No.	Assessment Criteria	Level of Competency	Competent or Not competent		ประเมินโดย	
			competent	Not competent	ผู้ประเมิน	วันที่
1	จงอธิบายความรู้เกี่ยวกับกฎหมายการขนส่ง	5				
2	จงอธิบายกฎระเบียบข้อบังคับของคลังสินค้า	5				
3	จงอธิบายหัวข้อที่ใช้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติก	5				
4	จงระบุข้อมูลพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติกที่ต้องบันทึกในระบบ SAP	5				
5	จงอธิบายรายละเอียดรายงานตรวจสอบการปฏิบัติงานพนักงานขับรถบรรทุกเม็ดพลาสติก	5				

## กฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับ ผู้เข้ารับ – ส่ง ผลิตภัณฑ์

1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อนป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้งและต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

20  
กม./ชม.



2. จอรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอร์รถ หรือตามที่ รปภ. จัดให้ และต้องใช้หมอนหนุนล้อเวลาจอร์รถทุกครั้ง



จอร์รถไม่ห่างจาก  
ตำแหน่งสาย  
Hose จนเกินไป



ไม้หมอนมีสภาพ  
แข็งแรงพอ

3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตของโรงงาน และสามารถสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่โรงงานจัดให้เท่านั้น





4. ในถังบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่นค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องซื้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากโรงงานได้



5. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในลงพื้นดิน หรือลงท่อระบายน้ำ ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น



6. ห้ามนำและเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ทั้งก่อนและขณะเข้ามาในบริเวณโรงงาน



7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในพื้นที่โรงงาน







#### 8. การแต่งกาย

ต้องสวมใส่เสื้อมีแขน กางเกงขายาว  
รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย และต้องสวม  
ใส่หมวกนิรภัยทุกครั้ง อุปกรณ์ป้องกัน  
อันตรายส่วนบุคคลอื่นๆ พิจารณาใช้งาน  
ตามความเหมาะสม

#### 9. ห้ามถ่ายรูป ห้ามถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาต



#### 10. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน



#### 11. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์



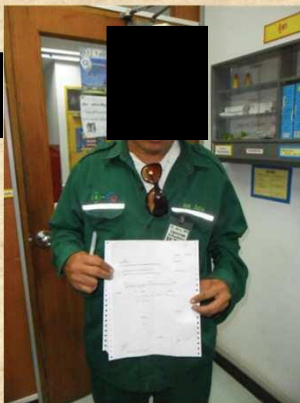
12. ห้ามติดเครื่องยนต์ หรือเปิดวิทยุและเครื่องเสียงใดๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลาน  
จ่ายผลิตภัณฑ์



13. ห้ามนำหรือพกพาเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าไปในบริเวณจ่ายน้ำมัน  
ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าต้องปิดเครื่องทุกครั้ง



14. พนักงานขับรถที่ต้องการนำรถเข้ารับผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อและทะเบียน  
รถ ตรงตามเอกสารเท่านั้น



15. มีป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย และคู่มือสารเคมี (MSDS) ประจำรถตลอดเวลา





16. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์ของพนักงาน IRPC.  
และ รปภ. อย่างเคร่งครัด



18. ในพื้นที่โรงงาน ทั้งบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์และอาคาร  
สำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนากระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งที่ก่อให้เกิด  
การบาดเจ็บ สูญเสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับโรงงานและตัวลูกค้าเอง  
รวมถึงห้ามกระทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
Personal Protection Equipment

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้



## ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันสารเคมี และไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้านิรภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. หน้ากากป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอควัน ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



# Thank you



## กฎความปลอดภัยสำหรับผู้รับ-ส่ง ผลิตภัณฑ์



1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้ง และต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
2. ต้องจอดรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอดรถ หรือตามที่ ร.ป.ก. จัดให้
3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตในเขตของโรงงาน จะสูบได้เฉพาะในพื้นที่ที่ทางโรงงานจัดให้เท่านั้น
4. ห้ามนอนใต้ท้องรถ ขณะรอเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์
5. ในถึงบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องชี้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากทางโรงงานได้
6. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในถัง ลงพื้นดิน ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้
7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในเขตพื้นที่โรงงาน
8. ห้ามนำหรือเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ก่อนหรือขณะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โรงงาน
9. การแต่งกายต้องใส่หมวกนิรภัยเท่านั้น และสวมเสื้อมีแขน กางเกงขายาว รองเท้านิรภัย
10. ห้ามถ่ายรูป ถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาตตามระเบียบของทางโรงงานก่อน
11. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน
12. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์
13. ห้ามติดเครื่องยนต์ และเปิดวิทยุหรือเครื่องเสียงใด ๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์
14. ห้ามนำโทรศัพท์มือถือหรือวิทยุติดตามตัวเข้าไปในบริเวณพื้นที่จ่ายน้ำมัน ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าไปต้องปิดเครื่องทุกครั้ง
15. พนักงานขับรถที่ต้องการตนารถเข้ารับผลิตภัณฑ์ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อตรงตามเอกสารเท่านั้น
16. รถที่นำมารับผลิตภัณฑ์ต้องมีทะเบียนตรงกับที่ระบุไว้ในเอกสารเท่านั้นจึงจะเข้ารับผลิตภัณฑ์ได้
17. ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับน้ำมันของพนักงาน ทีพีไอ และ รปภ. อย่างเคร่งครัด
18. ในเขตพื้นที่โรงงาน ทั้งในบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์ และอาคารสำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนาจะกระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งที่จะก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต บาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับทางโรงงาน และตัวลูกค้าเอง รวมถึงจะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการความปลอดภัย ระเบียบปฏิบัติ ข้อควรระวัง คำแนะนำ ที่ต้องทำความเข้าใจและถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด กฎระเบียบด้านความปลอดภัย คือส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของผู้ปฏิบัติงาน



## เอกสารประกอบการอบรม

กฎความปลอดภัยและขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### Personal Protection Equipment

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่พนักงานขับรถขนถ่ายสารเคมี จะต้องจัดเตรียมให้พร้อมและมีติดรถขนถ่ายสารเคมีไว้เสมอ และจะต้องสวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงานขนถ่ายสารเคมีหรืองานอื่น ๆ ที่ต้องสัมผัสสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับตัวพนักงานเอง

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้

1. หมวกนิรภัย
2. แว่นตาป้องกันไอระเหย
3. ถุงมือกันสารเคมี
4. รองเท้าบูทนิรภัย
5. ชุดป้องกันสารเคมี
6. หน้ากากหือที่ครอบจมูก

ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันวัตถุ สารเคมี ไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา อันตรายจากการไม่สวมใส่แว่นตานิรภัยกรณีเกิดเข้าตาจะทำให้ตาบอด





3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้าบูทกันภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัสถูกสารเคมี



6. หน้ากากหรือที่ครอบจมูกป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอ ครั่น ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



## การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์



### การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่



### ระบบป้องกันระงับอัคคีภัย



ความปลอดภัยของท่าน คือ เป้าหมายสูงสุดของ **IRPC**