

ภาคผนวก ข.1

สำเนาหนังสือคำสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ต่อหน่วยงานอนุญาต



ที่ PPCL 016/2566

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์
อาคาร เอ ชั้น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : +66 (0)2265-8400
โทรสาร : +66 (0)2265-8125

สำนักงานระยอง : เลขที่ 9 ซอยจี 9 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก
ถนนปิ่นเกล้า-สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ : +66 (0)3864-3901
โทรสาร : +66 (0)3864-3864

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ.2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด จำนวน 3 ฉบับ ซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

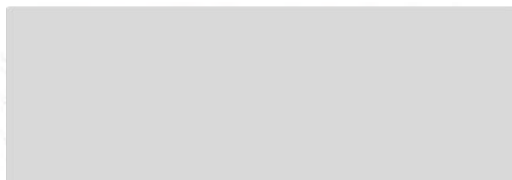
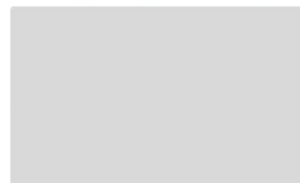
ตามที่ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ครั้งที่ 6) จากการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตามหนังสือ ที่ กอ. 5106.2/891 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564 ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9 ซอย จี 9 ถนนปิ่นเกล้า-สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง น.42(1)-4/2551 อุทอ. นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 ทางบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้หน่วยงานของท่านพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ภาคผนวก ข.2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการดำเนินงาน
ตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ
สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์
และทบทวนการดำเนินงานที่มีความเสี่ยง



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์ คอมเพล็กซ์
อาคาร เอ ชั้น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : +66 (0)2265-8400
โทรสาร : +66 (0)2265-8125

สำนักงานระยอง : เลขที่ 9 ซอยจี 9 นิคมอุตสาหกรรมมหาสารตะวันออก
ถนนปภรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ : +66 (0)3864-3901
โทรสาร : +66 (0)3864-3864

ที่ PPCL2053/2565

23 ธันวาคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ ของโรงงานผลิตสารฟีนอลและอะซิโตน จำนวน 1 แผ่น และ โรงงานผลิตบิสฟีนอล เอ จำนวน 1 แผ่น

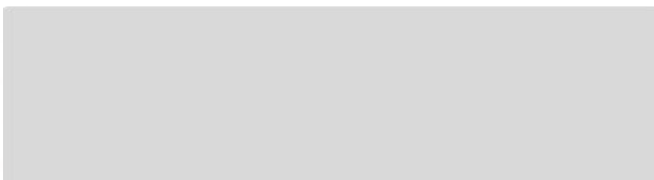
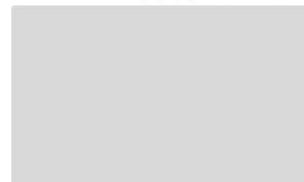
ตามที่ กนอ. ได้ออกประกาศ กนอ.ที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ลงวันที่ 24 กันยายน 2555 นั้น โดยมีการกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ ต่อผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ ทุก ๆ 1 ปี

บัดนี้ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด โรงงานผลิตสารฟีนอลและอะซิโตน ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-2/2548-ญหอ. และ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2551-ญหอ. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงฯ จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน กลุ่มมาตาพุดเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สุขเฉลี่ย
27 ธ.ค. 2565

ขอแสดงความนับถือ



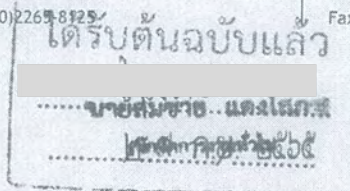


ที่ PPCL 2018/2565

PTT Phenol Company Limited

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A,
15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road,
Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel no. : +66 (0)2265-8400
Fax no. : +66 (0)2265-8125

Rayong Office : 9 Soi G-9, Hemaraj Eastern Industrial Estate,
Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut,
Amphur Muang, Rayong 21150, Thailand
Tel no. : +66 (0)3864-3901
Fax no. : +66 (0)3864-3864



26 กันยายน 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของโรงงานบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ จำนวน 5 เล่ม พร้อม DVD-R จำนวน 1 แผ่น

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ซึ่งระบุให้สถานประกอบกิจการต้องมีการทบทวนรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงทุก ๆ 5 ปี

บัดนี้ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด โดยโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ เลขทะเบียนโรงงาน น.42(1)-4/2551-ญหอ. ได้ดำเนินการทบทวนรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รศ. วัลลภ สว่างวัฒนา PTT Phenol





PTT Phenol Company Limited

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A,
15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road,
Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel no. : +66 (0)2265-8400
Fax no. : +66 (0)2265-8125

Rayong Office : 9 Soi G-9, Hemaraj Eastern Industrial Estate,
Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut,
Amphur Muang, Rayong 21150, Thailand
Tel no. : +66 (0)3864-3901
Fax no. : +66 (0)3864-3864

ที่ PPCL 2019/2565

26 กันยายน 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของโรงงานบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ของ โรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ จำนวน 1 แผ่น (DVD-R)

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ซึ่งระบุให้สถานประกอบกิจการต้องมีการทบทวนรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงทุก ๆ 5 ปี

บัดนี้ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด โดยโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ เลขทะเบียนโรงงาน น.42(1)-4/2551-ญหอ. ได้ดำเนินการทบทวนรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุดเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รับแจ้ง
28 ก.ย. 2565



ศูนย์ผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนด้านนิเวศวิทยา
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



ศูนย์ผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนด้านนิเวศวิทยา
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



ศูนย์ผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนด้านนิเวศวิทยา
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



ศูนย์ผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนด้านนิเวศวิทยา
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด





สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และบทเรียนค่าเบี่ยงเบนที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และบทเรียนค่าเบี่ยงเบนที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด





สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและสถาปัตยกรรมสำนักงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเลียม อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี พินอค อ่าวกัด

หน้า 17/ 135



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและสถาปัตยกรรมสำนักงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเลียม อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี พินอค อ่าวกัด

หน้า 18/ 135



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและสถาปัตยกรรมสำนักงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเลียม อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี พินอค อ่าวกัด

หน้า 19/ 135



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและสถาปัตยกรรมสำนักงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเลียม อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี พินอค อ่าวกัด

หน้า 20/ 135





สรุปผลการศึกษา มาตรการและมาตรการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกชนิดแข็ง บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด

หน้า 25 / 135



สรุปผลการศึกษา มาตรการและมาตรการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกชนิดอ่อน บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด

หน้า 26 / 135



สรุปผลการศึกษา มาตรการและมาตรการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกชนิดแข็ง บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด

หน้า 27 / 135



สรุปผลการศึกษา มาตรการและมาตรการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกชนิดอ่อน บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด

หน้า 28 / 135





สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและเทคนิคการดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเลียม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและเทคนิคการดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเลียม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและเทคนิคการดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเลียม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและเทคนิคการดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเลียม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด





สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อ่าวไทย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 41 / 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อ่าวไทย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 42 / 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อ่าวไทย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 43 / 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อ่าวไทย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 44 / 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย จังหวัด ชลบุรี



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย จังหวัด ชลบุรี



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย จังหวัด ชลบุรี



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย จังหวัด ชลบุรี





สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางสนับสนุนงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมและทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตบิสฟีนอลเอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด

หน้า 73/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด

หน้า 74/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด

หน้า 75/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี ฟีนอล จำกัด

หน้า 76/ 135





สรุปผลการศึกษา วัฏจักรหมักและหมักยวณด้วยน้ำมันจากที่มีผลความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วัฏจักรหมักและหมักยวณด้วยน้ำมันจากที่มีผลความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วัฏจักรหมักและหมักยวณด้วยน้ำมันจากที่มีผลความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วัฏจักรหมักและหมักยวณด้วยน้ำมันจากที่มีผลความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมีปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมการออกแบบระบบค้ำยันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมการออกแบบระบบค้ำยันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมการออกแบบระบบค้ำยันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิศวกรรมการออกแบบระบบค้ำยันงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันเบนซินที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 97/135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันเบนซินที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 98/135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันเบนซินที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 99/135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนค่าน้ำมันเบนซินที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อรัญชัย ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 100/135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบด้านนิเวศวิทยาที่มีต่อ
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 106/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบด้านนิเวศวิทยาที่มีต่อ
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 106/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบด้านนิเวศวิทยาที่มีต่อ
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 107/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบด้านนิเวศวิทยาที่มีต่อ
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี จำกัด

หน้า 108/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 113/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 114/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 115/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และหาแนวทางดำเนินงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 116/ 135



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และตอบทวนคำถามงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และตอบทวนคำถามงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และตอบทวนคำถามงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และตอบทวนคำถามงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอลิเธนส์ บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอลิเธนส์ บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอลิเธนส์ บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด



สรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอลิเธนส์ บริษัท พีทีที โพลีนอล จำกัด





สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และทราบวงคํานับงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 129/ 135



สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และทราบวงคํานับงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 130/ 135



สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และทราบวงคํานับงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 131/ 135



สรุปผลการศึกษา วัตถุประสงค์และทราบวงคํานับงานที่มีความเสี่ยง
โรงงานผลิตปิโตรเคมี อุตสาหกรรม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

หน้า 132/ 135

ภาคผนวก ข.4

หนังสือแจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด
กรณีมีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี
(Shutdown/Turnaround)
และการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)



PTT Global Chemical Public Company Limited

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14th-16th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2285-8400 Fax : +66(0)2285-8500

Rayong Office : 59 Ratniyom Road, Noenphra, Mueang Rayong, Rayong 21150 Thailand. Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111

Registration No. 0107554000267

ที่ 23-005/2566

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอแจ้งการดำเนินการงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

สำเนาถึง ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง 1. ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 67/2557 เรื่องการซ่อมบำรุงใหญ่สำหรับผู้ประกอบการกิจการ (Shutdown/Turnaround) ในการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ ของผู้ประกอบการพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. เอกสารแจ้งกิจกรรมและมาตรการต่างๆของงานงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เนื่องจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 (ชื่อเดิม บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด) จะดำเนินการงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เพื่อความสอดคล้องตามสิ่งที่อ้างถึงข้างต้น ทางบริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารรายละเอียดการดำเนินการและมาตรการต่างๆของงานซ่อมบำรุง ดังที่ได้แนบมาในหนังสือฉบับนี้

ทางบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 จึงขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานดังกล่าวให้กับทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เพื่อรับทราบ และสื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง ทางบริษัทฯ ได้ทำการแจ้งหน่วยงานอื่นๆ / โรงงานข้างเคียง / ชุมชน ให้ทราบแล้ว

5 03 ก.พ. 2566



แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่
ของผู้ประกอบการพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและพื้นที่อุตสาหกรรมเบาตามชุด

Rev.0 130957



แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่
ของผู้ประกอบการพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและพื้นที่อุตสาหกรรมเบาตามชุด

Rev 0 130957



แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่
ของผู้ประกอบการพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

Rev.0 130957



แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่
ของผู้ประกอบการพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

Rev.0 130957

Unit shutdown for Meltdown Crystallizer 21-28 Feb 23



On Hand over
21 Feb 23
10:00

Shift Hand over
21 Feb 23
10:00

Unit	Time	Feb-23																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Front end	1100																												
	1200																												
	1300																												
	1400																												
	1500																												
Back end	1600																												
	1700																												
	1800																												
	1900																												
	2000																												
Milk	2100																												
	2200																												
	2300																												
Steam		S/D																											
Electric		Mech day BPA																											
		S/U																											

On start
21 Feb

On start
21 Feb



PTT Global Chemical Public Company Limited

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14th-18th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500

Rayong Office : 59 Ratniyom Road, Noenphra, Mueang Rayong, Rayong 21150 Thailand. Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111

Registration No. 0107554000267

ที่ 23-017/2566

วันที่ 1 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งการดำเนินการเดินเครื่องตามปกติหลังจากงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ
ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

สำเนาถึง ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง

1. ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 010/2566 เรื่องการหยุดเดินเครื่อง ซ่อมบำรุง และซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงงานหรือกระบวนการผลิต หรือเครื่องจักร อุปกรณ์ของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด
2. หนังสือขอแจ้งการดำเนินการงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (หนังสือเลขที่ 23-005/2566 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566)

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. เอกสารการทบทวนความปลอดภัย (Pre-Startup Safety Review (PSSR)) ของงานซ่อมบำรุงประจำปีของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

เนื่องจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18 (ชื่อเดิม บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด) ดำเนินการงานซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ระหว่างวันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้วตามแผนงาน และได้เริ่มเดินระบบของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ตามเอกสารเรียบร้อยแล้ว

บัดนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งการดำเนินการเดินเครื่องตามปกติหลังจากงานหยุดซ่อมบำรุง ประจำปี 2566 ให้กับทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เพื่อรับทราบ และสื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป



ขอแสดงความนับถือ



ภาคผนวก ข.5

คู่มือการตรวจประเมินโรงงานตามแผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษ
ของผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ที่ อก 5106.5/0142



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

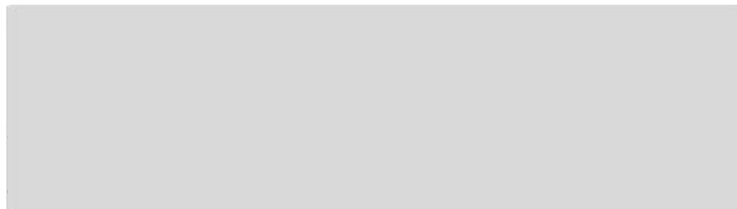
๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งกำหนดการตรวจเยี่ยมโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน

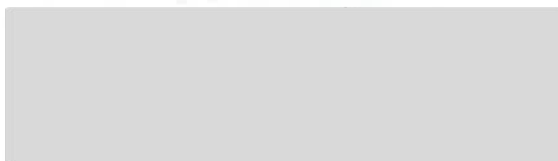
ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ดำเนินโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงขาวดาวเขียว) โดยจะมีการเข้าตรวจเยี่ยมโรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ครั้ง ร่วมกับผู้แทนชุมชนเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๓๘ ชุมชน ผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน ๑๕ ชุมชน และผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่มาบตาพุดและบ้านฉาง จำนวน ๑๐ กลุ่ม หน่วยราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อประเมินศักยภาพการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย รวมถึงความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงงาน นั้น

สนพ. ขอแจ้งกำหนดการตรวจเยี่ยมโรงงาน ประจำปี ๒๕๖๕ มีกำหนดการระหว่างวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ โดยท่านสามารถ Download กำหนดการตรวจโรงงานและแบบฟอร์มคู่มือการตรวจเยี่ยมโรงงาน ได้ทาง website: www.mtpie.com ซึ่งจะอยู่ในส่วนของข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ อนึ่ง หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถประสานงานได้ที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายเลขาฯ ของแต่ละทีมประกอบด้วย

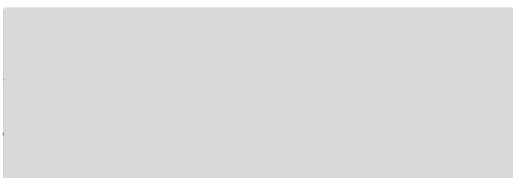


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและกรุณาจัดเตรียมเจ้าหน้าที่และข้อมูลเพื่อประกอบการดำเนินงานตามวันและเวลาในกำหนดการตรวจโรงงานต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด





แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจประเมินโรงงาน : ประจำปี 2565

วันที่เข้าตรวจประเมิน

-2-

ภาคผนวก ข.6

การทบทวนอุบัติภัย/อุบัติเหตุที่มีลักษณะเดียวกับโครงการ

Safety Moment



สารจาก QSE เรื่อง "อุบัติเหตุเชิงป้องกัน รหัส 4.2566"

เรื่อง ผู้รับเหมา พัดคอกสาร Hlab แกนยาวผิด

รายละเอียดของเหตุการณ์ (Incident Description)

ผู้รับเหมาทำถังรีไซเคิล Hlab ทำการถอดหัวแก๊สออกเพื่อรีไซเคิลสาร Hlab อยู่ด้านใน เพื่อเตรียมงาน Chemical Decommission สำหรับ Turnaround โดยผู้รับเหมาได้แจ้งให้วิศวกรที่ไปดูแลระบบ Hlab ในขณะนั้นดูว่าช่างเก็บวัสดุที่ถูกต้องหรือไม่ ซึ่งช่างเก็บวัสดุได้เก็บวัสดุที่ผิดประเภทคือ Hlab และชิ้นส่วนของระบบซึ่งอยู่ประมาณ 9 เมตร แล้วไปวางลงบนรถบรรทุกที่จอดอยู่หน้าโรงงาน แล้วรีบวิ่งหนีไปโดยไม่แจ้งให้วิศวกรที่ไปดูแลระบบ Hlab ทราบว่าให้ระมัดระวังชิ้นงานยาวๆ ซึ่งช่างเก็บวัสดุได้รีบวิ่งหนีไปโดยไม่แจ้งให้วิศวกรที่ไปดูแลระบบ Hlab ทราบว่าให้ระมัดระวังชิ้นงานยาวๆ (Lost Time Injury)

*หมายเหตุ: ผู้รับเหมาส่วนกลางบริษัท หรือสายการผลิตฯ ที่ไปไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนความปลอดภัยตามข้อกำหนด

ภาพจำลองเหตุการณ์



สาเหตุของอุบัติเหตุ

1. ไม่ได้มีการจัดการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร (Life saving rules) มาใช้กับการทำงานบน Hlab จึงไม่มีบันได และไม่มีอุปกรณ์ป้องกันการตก
2. การประเมินความเสี่ยงก่อนดำเนินการทำงานสำหรับช่วงเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงสูงยังไม่ถูกกำหนดใน JSEA
3. การประเมินความเสี่ยงการนำ JSEA ไม่ได้ประเมินจากขั้นตอนการปฏิบัติงานจริง ทำให้การออกแบบและวิธีการขนส่งอุปกรณ์ไม่ถูกต้อง
4. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน JSEA ไม่มีการปิดกั้นพื้นที่ และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่การทำงาน

เราได้รับรู้หรือไม่?

1. การขึ้น-ลงรถ Hlab จะต้องใช้บันได รวมถึงปฏิบัติตามกฎ Life Saving Rule อย่างเคร่งครัด
2. การจัดทำ JSEA จะต้องครอบคลุมถึงขั้นตอนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ และมีการประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมความเสี่ยงได้เป็นอย่างดี
3. ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าพื้นที่การทำงาน ห้ามเข้าใกล้พื้นที่การทำงาน รวมถึงห้ามเข้าไปทำงานนอกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตโดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจากพนักงานรักษาความปลอดภัย

เราต้องทำอะไร?

1. นำมาตรการการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร (Life saving rules) มาใช้กับการทำงานบน Hlab เช่น ต้องใช้บันไดและใช้วิธีการผูกมัดจุดที่ยึดไว้สูง ไม่ควรใช้การปีนขึ้นไป และต้องมีการประเมินความเสี่ยงก่อนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่สูงกรณีทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร
2. การประเมินความเสี่ยงจะต้องครอบคลุมถึงขั้นตอนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และขั้นตอนการทำงานเช่น ช่วงขนถ่าย ช่วงติดตั้ง และช่วงเดิน เป็นต้น
3. หัวหน้างานสื่อสารมาตรการและความเสี่ยงให้ผู้ปฏิบัติงานทราบอย่างมีประสิทธิภาพ Effective Tool Box Talk like KYT

(นายสมชาย ใจดี)
ผู้จัดการโครงการใหญ่
สายงานความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

สาเหตุเกิดอะไร?

1. ไม่ได้มีการจัดการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร (Life saving rules) มาใช้กับการทำงานบน Hlab จึงไม่มีบันได และไม่มีอุปกรณ์ป้องกันการตก
2. การประเมินความเสี่ยงก่อนดำเนินการทำงานสำหรับช่วงเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงสูงยังไม่ถูกกำหนดใน JSEA
3. การประเมินความเสี่ยงการนำ JSEA ไม่ได้ประเมินจากขั้นตอนการปฏิบัติงานจริง ทำให้การออกแบบและวิธีการขนส่งอุปกรณ์ไม่ถูกต้อง
4. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน JSEA ไม่มีการปิดกั้นพื้นที่ และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่การทำงาน

เราได้รับรู้หรือไม่?

1. การขึ้น-ลงรถ Hlab จะต้องใช้บันได รวมถึงปฏิบัติตามกฎ Life Saving Rule อย่างเคร่งครัด
2. การจัดทำ JSEA จะต้องครอบคลุมถึงขั้นตอนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ และมีการประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมความเสี่ยงได้เป็นอย่างดี
3. ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าพื้นที่การทำงาน ห้ามเข้าใกล้พื้นที่การทำงาน รวมถึงห้ามเข้าไปทำงานนอกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตโดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจากพนักงานรักษาความปลอดภัย

เราต้องทำอะไร?

1. นำมาตรการการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร (Life saving rules) มาใช้กับการทำงานบน Hlab เช่น ต้องใช้บันไดและใช้วิธีการผูกมัดจุดที่ยึดไว้สูง ไม่ควรใช้การปีนขึ้นไป และต้องมีการประเมินความเสี่ยงก่อนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่สูงกรณีทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตร
2. การประเมินความเสี่ยงจะต้องครอบคลุมถึงขั้นตอนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และขั้นตอนการทำงานเช่น ช่วงขนถ่าย ช่วงติดตั้ง และช่วงเดิน เป็นต้น
3. หัวหน้างานสื่อสารมาตรการและความเสี่ยงให้ผู้ปฏิบัติงานทราบอย่างมีประสิทธิภาพ Effective Tool Box Talk like KYT

ข้อกำหนดในพื้นที่ GC18



<https://www.youtube.com/watch?v=7MCT7hsKps>

JCC activity loading & unloading

Worker Name : *(ชื่อผู้ปฏิบัติงาน)*
Chemical type : Sulfuric acid
Date : June 11, 2022



Upload photo : *(ชื่อผู้ปฏิบัติงาน)* *(ชื่อผู้ปฏิบัติงาน)*

ภาคผนวก ข.7

เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
และการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของหน่วยงานกลาง (Third Party)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ข้อกำหนด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Report)

ประจำปี 2566 – 2568

ไฟล์: EIA-Monitoring-Report-2566-2568

Full-text version of paper 200408

Full-text version of paper 200408

Fulltext/Excerpt Page 2/20/2025

Fulltext/Excerpt Page 2/20/2025

ภาคผนวก ข.8

ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)
ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ



ระดับค่าเตือนขออุปกรณ์ตรวจจัดการรั่วไหลของสารเคมี

ชนิดอุปกรณ์ตรวจจับ	ระดับค่าเตือน	
	ระดับ 1	ระดับ 2
Flammable Gas Detector	20% ของ LEL ของมีเทน	50% ของ LEL ของมีเทน
Toxic Gas Detector (Phenol)	1 ppm ของ ฟีนอล (20% ของ ค่า TLV-TWA ของฟีนอล)	2.5 ppm ของ ฟีนอล (50% ของ ค่า TLV-TWA ของฟีนอล)

สัญลักษณ์



Flammable Gas Detector
(38)



Toxic Gas Detector (Phenol)
(6)

ภาคผนวก ข.9

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง ขั้นตอนการบำรุงรักษา แผนตรวจสอบ/บำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Maintenance Management Procedure)




PTT Global Chemical Public Company Limited
Operation, E&M, Technical Standard and Policy

P-(T-SP)-003-(OE)
Maintenance Management Procedure

Revision No.: 1 Copy No. 01 Date: 26 Mar 2014

 PTT Global Chemical Public Company Limited P-(T-SP)-003-(OE): Maintenance Management Procedure

Revision No.: 1 Copy No. 01 Page ii
Date: 26 Mar 2014

 PTT Global Chemical Public Company Limited P-(T-SP)-003-(OE): Maintenance Management Procedure

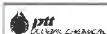
Revision No.: 1 Copy No. 01 Page i
Date: 26 Mar 2014

 PTT Global Chemical Public Company Limited P-(T-SP)-003-(OE): Maintenance Management Procedure

Revision No.: 1 Copy No. 01 Page iii
Date: 26 Mar 2014









The Maintenance & Inspection Long Range plan shall be cascaded to develop the yearly review of Planned Maintenance Work in Clause 5.3.1.

5.3 Control and Execution

The control and execution is a process to Work Identification & Work Order Generation, Work Planning, Work Scheduling, Work Execution and Review and adjust Maintenance Approach as show on figure 3.

5.3.1 Work Identification & Work Order Generation

Maintenance Work consists of 3 types of works, Corrective Maintenance work, Planned Maintenance work and Turnaround Maintenance work.

Corrective Maintenance work

All Corrective Maintenance Work shall request via Maintenance Notification (MN) in SAP-PM by MN Requester. Maintenance Coordinator shall approve that MN, if not-agree with job request and determine to reject MN, they have to fill up the reason and inform to MN Requester.

All Corrective Maintenance Work request shall be prioritized by refer to RAM for Corrective Maintenance Work Priority in W-(T-SP)-001.

Approved MN will be reviewed by Maintenance Planner. Maintenance Planner shall ensure that it is a not duplicated request and appropriate work priority. If Maintenance Planner agrees to that MN, Maintenance Planner will generate Maintenance Order (MO).

Planned Maintenance work

Planned Maintenance Work shall refer to Maintenance Plan Development Task in Clause 5.2.5. All Planned Maintenance Work will be automatically generated by SAP-PM in to Work Order at specified period. Maintenance Planner performs daily check for Planned Maintenance Work (MO) and use for work planning in Clause 5.3.2.

Planned Maintenance Work shall include work request for replacement, overhaul, equipment modification and unit shutdown maintenance. The information shall cascade of Maintenance & Inspection Long Range plan in Clause 5.2.5.

Above Planned Maintenance Work shall be reviewed by Yearly and Quarterly.

- Yearly review

Plant Asset Division Manager shall be a focal point to perform yearly review of Planned Maintenance Work. This activity should complete before next year fiscal budget request. Related Maintenance Divisions shall prepare overall maintenance plan in addition of Long Length Plan with budget estimation of planned and unplanned maintenance work for consolidation.

- Quarterly review

Maintenance Planner shall focal point to perform Quarterly review of Planned Maintenance Work and roughly estimate manpower to ensure maintenance workload is not over capability.

Maintenance Planner shall coordinate to Maintenance Coordinator to adjust Planned Maintenance Work as appropriate and communicate to all concern parties.

The Quarterly review of Planned Maintenance Work shall use for work planning in clause 5.3.2.

Turnaround Maintenance work

Turnaround Maintenance is total plant shutdown maintenance project. The information shall cascade of Maintenance & Inspection Long Range plan in Clause 5.2.3.

All Planned Maintenance has specified to execution during turnaround shall generate from SAP-PM and consolidate work list. T-TA shall be a focal point to perform Turnaround Maintenance covers planning and execution. The detail shall refer to P-(T-TA)-001(OE) Turnaround Project Management.

5.3.2 Work Planning

All Maintenance Work (MO) takes into planning process. Maintenance Planner shall develop work plan by adding detail information. The complete of planning work is then a Planned Work that ready to schedule.

5.3.3 Work Scheduling

All Planned Work shall be scheduling for execution. Maintenance Planner shall ensure all resource are avail or in place and create a time frame for tentative scheduling and then commit work 1 week ahead with Maintenance Coordinator for execution.

5.3.4 Work Execution

The commit work 1 week ahead shall be executed by Maintenance working team that comprise from the following divisions,

Internal Use Only

Internal Use



Main Work	Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MainActiv	Typ	MainPlant	Priority	Type
N13MC-S	301463299	Q-3-C-1201	Q3-ISBD1201-TK1201-E1206-C1201	DEHYDRATOR VACUUM UNIT	3M(Online)- R S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		PM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N33DC-S	301463310	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) Archive I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463353	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		PM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
QS9-S	301463408	Q-3-FWP-BP/ Q3-OSB-0000		BPA PRODUCTION PLANT	1M Test run S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463409	Q-3-FH-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463410	Q-3-FHH-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463411	Q-3-FHM-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463412	Q-3-HR-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463413	Q-3-PIV-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463414	Q-3-DRY-BP/ Q3-OSB-0000		BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463415	Q-3-CO2-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463416	Q-3-ES-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463417	Q-3-SCBA-BF	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463418	Q-3-FOAM-BF	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463419	Q-3-DV-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463420	Q-3-AV-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463421	Q-3-FAS-BPA	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463422	Q-3-MCP-BP/ Q3-OSB-0000		BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301463423	Q-3-FM200-B	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1M Visual insq S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463448	Q-3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION	1M-PM Oil M: C		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	600293216	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-Live Seal I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293217	Q-3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293218	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293219	Q-3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293220	Q-3-FGSO1	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I B		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293221	Q-3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293222	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I B		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N33DC-S	600293223	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System I B		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N33	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N13MC-S	600293236	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293296	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N23IN-S	600293307	Q-3-FT-1105	Q3-ISB-TK-1112-P-1112-FT-1105	TK-1112 OUTLET PHENOL	Inspection Eq: A		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	10-01-2023	0.00		IM	N23	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N13MC-S	600293308	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1M) Elv S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		TFU	1093	M2		
N13MC-S	600293313	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-Live Seal I A		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N13	01-01-2023	01-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N13MC-S	600293278	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	02-01-2023	02-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293282	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	02-01-2023	02-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293286	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00 4		IM	N13	02-01-2023	02-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293309	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) Elv S		WC	CLSD NMAT I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		IM	N13	02-01-2023	02-01-2023	00:00:00		TFU	1093	M2		
QS9-S	301463445	Q-3-FWP-BP/ Q3-OSB-0000		BPA PRODUCTION PLANT	1W Test run S		WC	CLSD CSER I	04-01-2023	04-01-2023	0.00		PM	QS9	04-01-2023	04-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463318	Q-3-P-1872B	Q3-ISB-TK-1872-P-1872B	20 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP B	1Y-PM Meteri C		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463320	Q-3-C-9601B	Q3-OSB-TK-9601-C-9601B	AIR COMPRESSOR PACKAGE B	1Y-PM Com s B		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		RPL	1093	M2		
N13MC-S	301463450	Q-3-C-9601A	Q3-OSB-TK-9601-C-9601A	AIR COMPRESSOR PACKAGE A	1Y-PM Com s B		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		RPL	1093	M2		
N13MC-S	301463451	Q-3-P-1802	Q3-ISB-D-1801-P-1802	PHENOL EVAPORATOR BOTTOM PUMP	6M(Online)- R A		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463452	Q-3-P-1804	Q3-ISB-R-1801-P-1804	PURGE REACTOR BOTTOM CIRC. PUMP	6M(Online)- R A		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463453	Q-3-P-1873A	Q3-ISB-TK-1873-P-1873A	TAR TRUCK LOADING A	6M- Replace I C		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463454	Q-3-P-1873B	Q3-ISB-TK-1873-P-1873B	TAR TRUCK LOADING PUMP B	6M- Replace I C		WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		PM	N13	05-01-2023	05-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N23IN-S	301463302	Q-3-GS-1632	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-GS-1632	POSITION SWITCH ROAD TANKER	3Y Calibration B		WC	CLSD CSER I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N23	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463303	Q-3-GS-1631	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-GS-1631	POSITION SWITCH ROAD TANKER	3Y Calibration B		WC	CLSD CSER I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N23	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463304	Q-3-GS-1630	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-GS-1630	POSITION SWITCH ROAD TANKER	3Y Calibration B		WC	CLSD CSER I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N23	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		CAL	1093	M2		
N13MC-S	301463404	Q-3-P-9207	Q3-OSB-Z-9200-P-9207	NEUTRALIZED CATALYST WASHING WATER PUMP	6M- Replace I C		WC	CLSD NMAT I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N13	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463405	Q-3-P-9218	Q3-OSB-Z-9200-TK-9203-P-9218	EFFLUENT WATER REUSE PUMP	6M- Replace I C		WC	CLSD NMAT I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N13	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463406	Q-3-P-9227	Q3-OSB-Z-9200-TK-9210-P-9227	CATALYST WASHING WATER TANK PUMP	6M- Replace I C		WC	CLSD NMAT I	06-01-2023	06-01-2023	0.00 4		PM	N13	06-01-2023	06-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463317	Q-3-C-1401B	Q3-ISB-D-1401-C-1401B	DEPHENOLATOR VACUUM UNIT B	RCM 1Y- PM B		WC	CLSD NMAT I	09-01-2023	09-01-2023	0.00 4		PM	N13	08-01-2023	08-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463465	Q-3-C-1401																					

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act.costs	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Type	Maint/Plant	Priority	Type
N36QM-S	301463309	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analy: A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	PM	N36	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
Q59-S	301463446	Q-3-FWP-BP/	Q3-OSB-0000	BPA PRODUCTION PLANT	1W Test run S	WC	CLSD CSER I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	Q59	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463473	Q-3-W-1601	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-W-1601	ROAD TANKER WEIGHT SCALE	3M-S-1601 FilA	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463474	Q-3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	3M-S-1602 FilA	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463475	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	3M-S-1603 FilA	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463476	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-S-1604 FilA	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463477	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-S-1605 FilB	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463478	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	3M-Bagging V A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463479	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-Bagging V A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463480	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-Bagging V B	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463481	Q-3-W-1601	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-W-1601	ROAD TANKER WEIGHT SCALE	3M-Visual Insr A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N16MC-S	301463482	Q-3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	3M-Visual Insr A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N16	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N36QM-S	301463483	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1Y) Cleaning A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N36	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N36QM-S	301463484	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1M) Inspectic A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N36	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N36QM-S	301463485	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(3M) Cleaning A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		PM	N36	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	600293229	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	IM	N26	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293233	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	IM	N26	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293246	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER.GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	IM	N26	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2			
N26EL-S	600293257	Q-3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	IM	N26	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2			
N13MC-S	600293270	Q-3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOATOR	1M Sampling A	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00		IM	N13	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293301	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT I	11-01-2023	11-01-2023	0.00	4	IM	N26	11-01-2023	11-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293263	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KW EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WC	CLSD NMAT I	12-01-2023	12-01-2023	0.00	4	IM	N26	12-01-2023	12-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2			
N23IN-S	301463314	Q-3-LS-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-LS-9501C	P-9501C FUEL TANK LEVEL SWITCH	3Y Calibration B	WC	CLSD CSER I	13-01-2023	13-01-2023	0.00	4	PM	N23	13-01-2023	13-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2			
N23IN-S	301463315	Q-3-LS-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-LS-9501B	P-9501B FUEL TANK LEVEL SWITCH	3Y Calibration B	WC	CLSD CSER I	13-01-2023	13-01-2023	0.00	4	PM	N23	13-01-2023	13-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2			
N23IN-S	301463316	Q-3-LS-1603	Q3-ISB-TK1603-S1603-LS1603	S-1603 LEVEL SWITCH	3Y Calibration A	WC	CLSD CSER I	13-01-2023	13-01-2023	0.00	4	PM	N23	13-01-2023	13-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2			
N13MC-S	301463350	Q-3-L-1603	Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	1Y PM Buckel A	WC	CLSD NMAT I	13-01-2023	13-01-2023	0.00	4	PM	N13	13-01-2023	13-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463389	Q-3-L-1601	Q3-ISB-L-1601	1ST PRODUCT CONVEYOR	RCM 1M PM I A	WC	CLSD NMAT I	13-01-2023	13-01-2023	0.00	4	PM	N13	13-01-2023	13-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463323	Q-3-C-9201C	Q3-OSB-Z-9200-C-9201C	SBR TANK BLOWER	3M Replace It B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	14-01-2023	14-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301463327	Q-3-C-9201B	Q3-OSB-Z-9200-C-9201B	SBR TANK BLOWER	3M Replace It B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	14-01-2023	14-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301463388	Q-3-C-9201A	Q3-OSB-Z-9200-C-9201A	SBR TANK BLOWER	3M Replace It B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	14-01-2023	14-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301462747	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2			
N23IN-S	301463306	Q-3-TCV-100/	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-TCV-100A	OUTLET CONDENSER TO EVAPORATOR MOV	RCM 1Y-Inspr B	WC	CLSD CSER I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N23	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N23IN-S	301463307	Q-3-PCV-112/	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-PCV-112A	VGD MOTOR PCV	RCM 1Y-VGD C	WC	CLSD CSER I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N23	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463308	Q-3-C-9401	Q3-OSB-TK-9402-C-9401	REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1Y-PM A	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463342	Q-3-P-1874B	Q3-ISB-TK-1874-P-1874B	0.2 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP B	1Y-PM Meteri C	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463348	Q-3-L-1605	Q3-ISB-L-1605	BPA SHIPPING CONVEYOR	1Y PM Buckel A	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N23IN-S	301463355	Q-3-TCV-145	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-TCV-145	SHELL TUBE LUBE OIL COOLER 3 WAYS VALVE	RCM 2Y PM V B	WC	CLSD CSER I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N23	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N23IN-S	301463400	Q-3-TCV-100	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-TCV-100	PRE-ROTATION VANE MOV	RCM 1Y-PRV A	WC	CLSD CSER I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N23	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301463407	Q-3-C-9401	Q3-OSB-TK-9402-C-9401	REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1M Oil a A	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00		PM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	600293238	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fl S	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	IM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600293298	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fl S	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	IM	N13	15-01-2023	15-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2			
N26EL-S	301463334	Q-3-FL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-2A-04	EXIT SIGN LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463335	Q-3-FL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-3A-02	EXIT SIGN LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463336	Q-3-FL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-3A-07	EXIT SIGN LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463337	Q-3-HL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-2A-04	EMERGENCY LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463338	Q-3-HL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-2A-06	EMERGENCY LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463339	Q-3-HL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-3A-02	EMERGENCY LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463340	Q-3-HL-MLP0	Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-3A-07	EMERGENCY LIGHTING SWG/HVAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463362	Q-3-HL-LP01/	Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5A01	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463363	Q-3-HL-LP01/	Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5A10	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463364	Q-3-HL-LP01/	Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5B10	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023							

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActvTyp	MaintPlant	PriorityType
N26EL-S	301463376	Q-3-HL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B01	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463377	Q-3-HL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B03	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463378	Q-3-HL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B05	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463379	Q-3-HL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B07	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463380	Q-3-HL-LP05-Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A02	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463381	Q-3-HL-LP05-Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A05	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463494	Q-3-ENMCS-I Q3-OSB-ENMCS-EWS-01	ENMCS ENGINEERING WORKSTATION 01	3M Clean & In A	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463495	Q-3-ENMCS-I Q3-OSB-ENMCS-EWS01-ENMCS-EWS02	ENMCS ENGINEERING WORKSTATION 02	3M Clean & In A	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463496	Q-3-ENMCS-I Q3-OSB-ENMCS-EWS01-ENMCS-LP301	ENMCS PANEL CABINET	3M Clean & In A	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	PM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600293227	Q-3-LCVM-11 Q3-OSBTK02-Z9401LCV113-LCVM113	400V AC MOTOR FOR Z-9401 OVA	1Y Motor Wm A	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600293251	Q-3-MM-9201 Q3-OSBZ9200TK9201-M9201-MM9201	400V AC MOTOR FOR M-9201	1Y Motor Wm C	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	IEC	1093	M2		
N13MC-S	600293280	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N13	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293284	Q-3-P-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N13	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293288	Q-3-P-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N13	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600293295	Q-3-PCVM-11 Q3-OSBTK02-ZD1PCV112A-PCVM112A	400V AC MOTOR FOR Z-9401 VGD	1Y Motor Wm C	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00 4	IM	N26	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	IEC	1093	M2		
N13MC-S	600293311	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WC	CLSD NMAT	I	16-01-2023	16-01-2023	0.00	IM	N13	16-01-2023	16-01-2023	00:00:00	TFU	1093	M2		
N26EL-S	301463382	Q-3-HL-LP05-Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A07	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463383	Q-3-HL-LP06-Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-5B06	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463384	Q-3-HL-LP06-Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-6A02	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463385	Q-3-HL-LP06-Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-6A07	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463386	Q-3-HL-LP15-Q3-OSB-MLP02-LP15-HL-LP15-1B02	EMERGENCY LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463387	Q-3-HL-LP15-Q3-OSB-MLP02-LP15-HL-LP15-2A02	EMERGENCY LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463428	Q-3-FL-LP01F Q3-OSBMLP01LP01A-FL-LP01A-5A01	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463429	Q-3-FL-LP01F Q3-OSBMLP01LP01A-FL-LP01A-5B10	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463430	Q-3-FL-LP01F Q3-OSBMLP01LP01A-FL-LP01A-6A02	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463431	Q-3-FL-LP01F Q3-OSBMLP01LP01B-FL-LP01B-3B01	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463432	Q-3-FL-LP01F Q3-OSBMLP01LP01B-FL-LP01B-4B09	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463433	Q-3-FL-LP03-Q3-OSB-MLP01-LP03-FL-LP03-3B05	EXIT SIGN LIGHTING DRIVERS FACI	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463434	Q-3-FL-LP03-Q3-OSB-MLP01-LP03-FL-LP03-3B08	EXIT SIGN LIGHTING DRIVERS FACI	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463435	Q-3-FL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B02	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463436	Q-3-FL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B04	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463437	Q-3-FL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B06	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463438	Q-3-FL-LP04-Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B07	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463439	Q-3-FL-LP05-Q3-OSB-MLP02-LP05-FL-LP05-4A02	EXIT SIGN LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463440	Q-3-FL-LP05-Q3-OSB-MLP02-LP05-FL-LP05-4A05	EXIT SIGN LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463441	Q-3-FL-LP06-Q3-OSB-MLP02-LP06-FL-LP06-6A02	EXIT SIGN LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463442	Q-3-FL-LP06-Q3-OSB-MLP02-LP06-FL-LP06-6A07	EXIT SIGN LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463443	Q-3-FL-LP15-Q3-OSB-MLP02-LP15-FL-LP15-1B02	EXIT SIGN LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463444	Q-3-FL-LP15-Q3-OSB-MLP02-LP15-FL-LP15-2A02	EXIT SIGN LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301463456	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463457	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463458	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463459	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463460	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463461	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463462	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N36QM-S	301463463	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	PM	N36	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	CAL	1093	M2		
N26EL-S	600293258	Q-3-PM-9502I Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WC	CLSD NMAT	I	17-01-2023	17-01-2023	0.00 4	IM	N26	17-01-2023	17-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293230	Q-3-PM-9501I Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WC	CLSD NMAT	I	18-01-2023	18-01-2023	0.00 4	IM	N26	18-01-2023	18-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293234	Q-3-PE-9501E Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT	I	18-01-2023	18-01-2023	0.00 4	IM	N26	18-01-2023	18-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293244	Q-3-PM-9502I Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WC	CLSD NMAT	I	18-01-2023	18-01-2023	0.00 4	IM	N26	18-01-2023	18-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293302	Q-3-PE-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT	I	18-01-2023	18-01-2023	0.00 4	IM	N26	18-01-2023	18-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301463311	Q-3-P-1971 Q3-ISB-TK-1971-P-1971	PHENOL DRAIN PUMP	1M-PM Vertic C	WC	CLSD NMAT	I	19-01-2023	19-01-2023	0.00 4	PM	N13	19-01-2023	19-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2</		

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActivTyp	MaintPlant	PriorityType
N13MC-S	301463326	Q-3-RV-1601/Q3-ISB-L1604TK1601A-RV-1601A	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE A	1Y- PM Rotar B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463332	Q-3-P-1913 Q3-ISB-TK-1910-TK-1913-P-1913	17HC PUMP	3M(Online)- R C	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463344	Q-3-P-1313B Q3-ISBS-1303B-TK-1311B-P-1313B	3RD MOTHER LIQUOR PUMP	6M(Online)- R A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463345	Q-3-P-1314B Q3-ISBS-1303B-TK-1312B-P-1314B	P-1314B FILTRATE PUMP	6M(Online)- R A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463351	Q-3-RV-1601/Q3-ISB-L1603TK1601CRV-1601C	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE C	1Y- PM Rotar B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463352	Q-3-RV-1601/Q3-ISB-L1604TK1601B-RV-1601B	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE B	1Y- PM Rotar B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N16MC-S	301463359	Q-3-Z-1972 Q3-ISB-TK-1972-Z-1972	ACETONE LOADING ARM	6M- Replace g C	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N16	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N16MC-S	301463360	Q-3-Z-1978 Q3-ISB-TK-1978-Z-1978	ACETONE LOADING ARM (ISBL)	6M- Replace g C	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N16	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463425	Q-3-P-1501 Q3-ISB-TK-1551-N-1501-P-1501	REWORK PUMP	6M- Replace I A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463426	Q-3-P-1502 Q3-ISB-TK-1551-TK-1502-P-1502	DUST COLLECTOR BPA RECOVERY PUMP	6M- Replace I A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463427	Q-3-P-1503 Q3-ISB-D-1501-E-1501-P-1503	E-1501 CHILLED COOLING WATER CIRC. PUMP	6M- Replace I A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	21-01-2023	21-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	600293239	Q-3-P-9501B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	IM	N13	22-01-2023	22-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293299	Q-3-P-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	IM	N13	22-01-2023	22-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	301463298	Q-3-PM-1311 Q3-ISBS1302TK1308-P1311-PM1311	400V AC MOTOR FOR P-1311	2M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463301	Q-3-CM-9601 Q3-OSB-TK-9601-C-9601A-CM9601A	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601A	2M Motor Gre B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463312	Q-3-PM-1305 Q3-ISBS1301TK1303-P1305-PM1305	400V AC MOTOR FOR P-1305	2M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463313	Q-3-PM-9402 Q3-OSB-TK-9402-P-9402A-PM9402A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9402A	2M Motor Gre C	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301463321	Q-3-PM-1316 Q3-ISB-TK-1351-P-1316-PM-1316	400V AC MOTOR FOR P-1316	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463322	Q-3-PM-9502 Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	2M Motor Gre S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463324	Q-3-PM-1911 Q3-ISB-TK-1915-P-1911A-PM1911A	6.6KV AC MOTOR FOR P-1911A	2M Motor Gre B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463325	Q-3-PM-9302 Q3-OSB-Z-9301C-P-9302C-PM9302C	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302C	2M Motor Gre B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463328	Q-3-PM-9302 Q3-OSB-Z-9301A-P-9302A-PM9302A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302A	2M Motor Gre B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463329	Q-3-PM-1315 Q3-ISBS03AN1313AP1315A-PM1315A	400V AC MOTOR FOR P-1315A	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463330	Q-3-PM-1501 Q3-ISBTK1551N1501-P1501-PM1501	400V AC MOTOR FOR P-1501	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301463331	Q-3-W-1605 Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggi B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301463343	Q-3-W-1604 Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggi B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463346	Q-3-PM-1315 Q3-ISBS03BN1313BP1315B-PM1315B	400V AC MOTOR FOR P-1315B	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463349	Q-3-PM-1307 Q3-ISBQ03E1306B-P1307B-PM1307B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307B	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463447	Q-3-PM-1307 Q3-ISBQ03E1306A-P1307A-PM1307A	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307A	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463448	Q-3-PM-1904 Q3-ISB-TK-1904-P-1904-PM-1904	400V AC MOTOR FOR P-1904	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463464	Q-3-PM-1309 Q3-ISB-Q1304-E1307-P1309PM1309	6.6KV AC MOTOR FOR P-1309	4M Motor Gre A	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N26	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301463468	Q-3-W-1603 Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	1M-PM Baggi B	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	PM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600293281	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	IM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293285	Q-3-P-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	IM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293289	Q-3-P-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	4	IM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293312	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WC	CLSD NMAT I	23-01-2023	23-01-2023	0.00	IM	N13	23-01-2023	23-01-2023	00:00:00	TFU	1093	M2			
N26EL-S	600293214	Q-3-PM-1913 Q3-ISBTK1910TK1913P1913-PM1913	400V AC MOTOR FOR P-1913	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293215	Q-3-PM-1172 Q3-ISBTK-1171B-P-1172B-PM1172B	400V AC MOTOR FOR P-1172B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293224	Q-3-LM-1503 Q3-ISB-TK1553-L1503-LM-1503	400V AC MOTOR FOR L-1503	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293225	Q-3-PM-1809 Q3-ISB-TK-1805-P-1809-PM-1809	400V AC MOTOR FOR P-1809	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293226	Q-3-PM-9214 Q3-OSBZ920029218P9214B-PM9214B	220V AC MOTOR FOR P-9214B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293232	Q-3-PM-9220 Q3-OSBZ00TK9202AP9220A-PM9220A	400V AC MOTOR FOR P-9220A	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293240	Q-3-PM-1874 Q3-ISB-TK-1874-P-1874A-PM1874A	400V AC MOTOR FOR P-1874A	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293241	Q-3-PM-1333 Q3-ISB-TK-1331-P-1333B-PM1333B	400V AC MOTOR FOR P-1333B	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293242	Q-3-PM-9206 Q3-OSBZP07P9206-PM9206	400V AC MOTOR FOR P-9206	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293249	Q-3-PM-1872 Q3-ISB-TK-1872-P-1872A-PM1872A	400V AC MOTOR FOR P-1872A	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293250	Q-3-MM-9204 Q3-OSBZ9200TK9208-MM9204	400V AC MOTOR FOR M-9204	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293252	Q-3-NAM-131 Q3-ISBS1302N1310NA1310-NAM1310	400V AC MOTOR FOR NA-1310	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293254	Q-3-CM-1301 Q3-ISB-C-1301-CM-1301	6.6KV AC MOTOR FOR C-1301	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293255	Q-3-PM-1173 Q3-ISBTK-1173A-P-1173B-PM1173B	400V AC MOTOR FOR P-1173B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293256	Q-3-MM-9202 Q3-OSBZ00TK9202BM9202B-MM9202B	400V AC MOTOR FOR M-9202B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293260	Q-3-PM-1871 Q3-ISB-TK-1871-P-1871A-PM1871A	400V AC MOTOR FOR P-1871A	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293261	Q-3-PM-1319 Q3-ISBCK1TK1315-P1319B-PM1319B	400V AC MOTOR FOR P-1319B	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00	4	IM	N26	24-01-2023	24-0						

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas start date	Basic fin date	Actual start	Actual finish	MaintActv	Typ	MainPlant	Priority	Type
N26EL-S	600293276	Q-3-PM-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875-PM-1875	400V AC MOTOR FOR P-1875	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293290	Q-3-PM-1874I	Q3-ISB-TK-1874-P-1874B-PM1874B	400V AC MOTOR FOR P-1874B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293291	Q-3-PM-1805	Q3-ISB-R-1801-P-1805-PM-1805	400V AC MOTOR FOR P-1805	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293292	Q-3-PM-1902	Q3-ISB-D-1903-P-1902A-PM-1902A	400V AC MOTOR FOR P-1902A	6M PM AC mc B	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293293	Q-3-MM-9202	Q3-OSBZ00TK9202AM9202A-MM9202A	400V AC MOTOR FOR M-9202A	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293294	Q-3-PM-9221	Q3-OSBZ9200TK9205-P9221-PM9221	400V AC MOTOR FOR P-9221	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293300	Q-3-PM-1102	Q3-ISBTK1152TK1103-P1102PM1102	400V AC MOTOR FOR P-1102	6M PM AC mc A	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293304	Q-3-PM-9403	Q3-OSB-TK-9402-P-9403-PM-9403	220V AC MOTOR FOR P-9403	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293305	Q-3-PM-1174I	Q3-ISBTK-1173B-P-1174B-PM1174B	400V AC MOTOR FOR P-1174B	6M PM AC mc C	WC	CLSD NMAT I	24-01-2023	24-01-2023	0.00 4		IM	N26	24-01-2023	24-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	301463391	Q-3-P-1406A			6M Vibration I B	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463392	Q-3-P-1871A			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463393	Q-3-P-1872A			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463394	Q-3-P-1874A			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463395	Q-3-P-1913			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463396	Q-3-P-1971			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463397	Q-3-P-1974			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463398	Q-3-P-9101A			6M Vibration I C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463399	Q-3-NA-1310			6M Vibration I A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		PM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	600293228	Q-3-TCVM-10			RCM 6M PM / C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293231	Q-3-PM-9501I			1W Motor Lub A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293235	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293243	Q-3-TCVM-10			RCM 6M PM / C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293245	Q-3-PM-9502I			1W Motor Lub S	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293253	Q-3-LM-1603	Q3-ISB-L-1603-LM-1603	400V AC MOTOR FOR L-1603	RCM 6M PM / A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293259	Q-3-PM-9502I			1W Motor Lub S	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293274	Q-3-LM-1601	Q3-ISB-L-1601-LM-1601	400V AC MOTOR FOR L-1601	RCM 6M PM / A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293275	Q-3-LM-1604	Q3-ISB-L-1604-LM-1604	400V AC MOTOR FOR L-1604	RCM 6M PM / A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293277	Q-3-ZM-9401	Q3-OSBTK-9402-Z-9401-ZM9401OIL	400V AC MOTOR FOR Z-9401 LUBE OIL	RCM 6M PM / A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293303	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N26EL-S	600293306	Q-3-LM-1602	Q3-ISB-L-1602-LM-1602	400V AC MOTOR FOR L-1602	RCM 6M PM / A	WC	CLSD NMAT I	25-01-2023	25-01-2023	0.00 4		IM	N26	25-01-2023	25-01-2023	00:00:00		INS	1093	M2		
N13MC-S	301463490	Q-3-Z-9219	Q3-OSB-Z-9200-Z-9219	SLUDE DEWATERING	2M-PM Belt pi C	WC	CLSD NMAT I	26-01-2023	26-01-2023	0.00 4		PM	N13	26-01-2023	26-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463491	Q-3-P-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic: A	WC	CLSD NMAT I	26-01-2023	26-01-2023	0.00 4		PM	N13	26-01-2023	26-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463492	Q-3-P-1809	Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic: A	WC	CLSD NMAT I	26-01-2023	26-01-2023	0.00 4		PM	N13	26-01-2023	26-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463493	Q-3-P-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic: A	WC	CLSD NMAT I	26-01-2023	26-01-2023	0.00 4		PM	N13	26-01-2023	26-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	600293329	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WC	CLSD NMAT I	05-01-2023	05-01-2023	0.00 4		IM	N26	26-01-2023	26-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	301463347	Q-3-Z-9401	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401	REFRIGERATE PACKAGE	(6M) PM Refri A	WC	CLSD NMAT I	27-01-2023	27-01-2023	0.00 4		PM	N13	27-01-2023	27-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463877	Q-3-RV-1502	Q3-ISB-D-1501-Z-1551-RV-1502	RV-1502 ROTARY VALVE	2M-Grease up A	WC	CLSD NMAT I	27-01-2023	27-01-2023	0.00 4		PM	N13	27-01-2023	27-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463883	Q-3-RV-1503	Q3-ISB-D-1501-Z-1501-RV-1503	RV-1503 FEED ROTARY VALVE	2M-Grease up A	WC	CLSD NMAT I	27-01-2023	27-01-2023	0.00 4		PM	N13	27-01-2023	27-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N23IN-S	301464410	Q-3-LT-1342	Q3-ISB-TK-1351-LT-1342	TK-1351 LEVEL TRANS	3Y Calibration B	WF	REL CNF C5	27-01-2023	27-01-2023	1,354.68 4		PM	N23	27-01-2023	27-01-2023	27-01-2023 10:00:00		CAL	1093	M2		
N23IN-S	301464411	Q-3-LV-1916	Q3-ISB-TK-1910-TK-1918-LV-1916	TK-1918 LEVEL CONTROL VALVE	3Y Calibration B	WF	REL CNF C5	27-01-2023	27-01-2023	338.67 4		PM	N23	27-01-2023	27-01-2023	27-01-2023 11:00:00		CAL	1093	M2		
N23IN-S	301464412	Q-3-PDG-111	Q3-ISB-E1101-S1101A-PDG-1115-	S-1101A/B PRESS DIFF GAUGE	3Y Calibration B	WF	REL CNF C5	27-01-2023	27-01-2023	1,354.68 4		PM	N23	27-01-2023	27-01-2023	27-01-2023 15:00:00		CAL	1093	M2		
N13MC-S	301463885	Q-3-P-1308	Q3-ISB-Q-1303-E-1314-P-1308	3RD CRYSTALLIZER FINES PUMP	6M(Online)- R A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N13	28-01-2023	28-01-2023	00:00:00		LOG	1093	M2		
N13MC-S	600293513	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD CSER I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		IM	N13	29-01-2023	29-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293565	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WC	CLSD CSER I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		IM	N13	29-01-2023	29-01-2023	00:00:00		TOT	1093	M2		
N26EL-S	301463305	Q-3-LCP-Z-94	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401	REFRIGERATE PACKAGE	RCM 1Y-PM L A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463319	Q-3-CM-1201	Q3-ISBD01TK01-E06-C1201-CM1201	400V AC MOTOR FOR C-1201	RCM 1Y Moto S	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463354	Q-3-VSD-S-1C	Q3-ISBS1303BSM-1303BVS-D-S1303B	400/230V VSD PANEL FOR S-1303B	RCM 1Y-RepI A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463361	Q-3-MCC-Z-9	Q3-OSB-TK9402-Z-9401-MCC-Z9401	400V POWER FEEDER LOC MCC5002B-SB4-BA03	RCM 1Y-Pow A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463470	Q-3-AP-01	Q3-OSB-AP-01	400V AC UPS FOR INST SYS AND LOCAL PANEL	RCM-3M UPS A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463471	Q-3-AP-02	Q3-OSB-AP-02	230V AC UPS FOR ESD AND FGS PANEL	RCM-3M UPS A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	301463472	Q-3-AP-03	Q3-OSB-AP-03	125V DC POWER SUPPLY AND BATTERY CHARGER	RCM-3M UPS A	WC	CLSD NMAT I	30-01-2023	30-01-2023	0.00 4		PM	N26	30-01-2023	30-01-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301463878	Q-3-P-1202	Q3-ISB-D-1201-P-1202</																			

Order	Equipment	Functional Loc	Description	ABC indic	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActivTyp	MainPlant	PriorityType
N13MC-S	301463881	Q-3-M-9202A	Q3-OSB-Z-9200-TK-9202A-M-9202A	SBR AERATION MIXER	WC	CLSD NMAT I	31-01-2023	31-01-2023	0.00 4	PM	N13	31-01-2023	31-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463882	Q-3-M-9203	Q3-OSB-Z-9200-TK-9205-M-9203	SLUDGE TANK MIXER	WC	CLSD NMAT I	31-01-2023	31-01-2023	0.00 4	PM	N13	31-01-2023	31-01-2023	00:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301462745	Q-3-S-1303A	Q3-ISB-S-1303A	3RD SEPARATOR	WC	CLSD CNF C	01-02-2023	01-02-2023	134,012.77 4	PM	N13	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301462746	Q-3-S-1303B	Q3-ISB-S-1303B	3RD SEPARATOR	WC	CLSD CNF C	01-02-2023	01-02-2023	42,359.65 4	PM	N13	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 11:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301463864	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) Archive I A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	PM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 09:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301463887	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Saper A	WC	CLSD CNF G	01-02-2023	01-02-2023	3,340.66 4	PM	N13	01-02-2023	01-02-2023	02-02-2023 09:00:00	LOG	1093	M2	
QS9-S	301463889	Q-3-FWP-BP/			1M Test run S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463890	Q-3-FH-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463891	Q-3-FHH-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463892	Q-3-FHM-BP/			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463893	Q-3-HR-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463894	Q-3-PIV-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463895	Q-3-DRY-BP/			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463896	Q-3-CO2-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463897	Q-3-ES-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463898	Q-3-SCBA-BF			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463899	Q-3-FOAM-BF			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463900	Q-3-DV-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463901	Q-3-AV-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463902	Q-3-FAS-BPA			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463903	Q-3-MCP-BP/			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463904	Q-3-FM200-B			1M Visual insq S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
QS9-S	301463915	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	WC	CLSD NMAT I	01-02-2023	01-02-2023	0.00	PM	QS9	01-02-2023	01-02-2023	00:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301463917	Q-3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION	1M-PM Oil Mi: C	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	2.88	PM	N13	01-02-2023	01-02-2023	02-02-2023 17:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301463925	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(6M) Piv S	WF	REL CNF NM	01-02-2023	01-02-2023	2,533.28	PM	N13	01-02-2023	01-02-2023	16-03-2023 17:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464414	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	PM	N36	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 16:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464415	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	PM	N36	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 17:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	600293501	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-Live Seal A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	633.32 4	IM	N13	01-02-2023	01-02-2023	03-02-2023 12:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293502	Q-3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 10:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293503	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 11:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293504	Q-3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 12:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293505	Q-3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \B	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 14:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293506	Q-3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \S	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 15:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293507	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \B	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 16:00:00	INS	1093	M2	
N33DC-S	600293508	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System \B	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	338.67	IM	N33	01-02-2023	01-02-2023	08-02-2023 17:00:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600293510	Q-3-PM-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	6M PM AC mc A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	101.60 4	IM	N26	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 10:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600293511	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	203.20 4	IM	N26	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 10:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600293516	Q-3-PM-9502C	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	101.60 4	IM	N26	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 10:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600293522	Q-3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	101.60 4	IM	N26	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 10:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600293567	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	101.60 4	IM	N26	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023 10:54:00	INS	1093	M2	
N13MC-S	600293572	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1M) Elv S	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	1,266.64	IM	N13	01-02-2023	01-02-2023	02-02-2023 17:00:00	TFU	1093	M2	
N13MC-S	600293575	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-Live Seal A	WC	CLSD CNF N	01-02-2023	01-02-2023	633.32	IM	N13	01-02-2023	01-02-2023	03-02-2023 11:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	301464416	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	02-02-2023	02-02-2023	677.34	PM	N36	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023 14:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464417	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	02-02-2023	02-02-2023	677.34	PM	N36	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023 16:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464418	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	02-02-2023	02-02-2023	677.34	PM	N36	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023 16:00:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	600293518	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WC	CLSD CNF N	02-02-2023	02-02-2023	338.68 4	IM	N26	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023 16:00:00	TOT	1093	M2	
N26EL-S	600293523	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WC	CLSD CNF N	02-02-2023	02-02-2023	338.68 4	IM	N26	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023 15:30:00	TOT	1093	M2	
N36QM-S	301464419	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,693.35	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 10:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464420	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,693.35	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 11:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464421	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-9600	INSTRUMENT AND PLANT AIR SYSTEM	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,693.35	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 12:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464422	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-9600	INSTRUMENT AND PLANT AIR SYSTEM	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,016.01	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 14:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464423	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f B	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,016.01	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 15:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464424	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f B	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,016.01	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 16:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	301464425	Q-3-GD-BA-0I	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector ;MiniRAE	6M Calibrate f B	WC	CLSD CNF N	03-02-2023	03-02-2023	1,016.01	PM	N36	03-02-2023	03-02-2023	03-02-2023 17:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301463860	Q-3-C-1301	Q3-ISB-C-1301	SEPARATOR VACUUM PUMP	3M-Grease up A	WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	316.66 4	PM	N13	04-02-2023	04-02-2023	21-02-2023 15:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301463865	Q-3-C-1801	Q3-ISB-TK																

	Order	Equipment	Functional Loc	Description	Description	ABC indic	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas start date	Basic fin date	Actual start	Actual finish	MaintActv	Typ	MainPlant	Priority	Type
N13MC-S	301463914	Q3-P-1331	Q3-ISB-S-1302-N-1310-P-1331	3RD SEPARATOR FEED PUMP	3M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	316.66 4		PM	N13	04-02-2023	04-02-2023	03-02-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463920	Q3-P-1707	Q3-ISB-D-1703-P-1707	PHENOL COLUMN BOTTOM CIRC. PUMP	6M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	316.66 4		PM	N13	04-02-2023	04-02-2023	03-02-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301463876	Q3-P-1872A	Q3-ISB-TK-1872-P-1872A	20 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP A	1Y-PM Materi C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	316.66 4		PM	N13	05-02-2023	05-02-2023	03-02-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600293514	Q3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	158.34 4		IM	N13	05-02-2023	05-02-2023	08-02-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293566	Q3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	158.34 4		IM	N13	05-02-2023	05-02-2023	08-02-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	301463906	Q3-P-9216B	Q3-OSB-Z-9200-TK-9202B-P-9216B	SBR DECANter	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463907	Q3-P-9229B	Q3-OSB-Z-9200-TK-9203-P-9229B	EFFLUENT PUMP	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	11:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463908	Q3-P-9219B	Q3-OSB-Z-9200-TK-9204-P-9219B	DIVERSION TANK PUMP	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463909	Q3-P-9223B	Q3-OSB-Z-9200-TK-9206-P-9223B	HCL DOSING PUMP	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	11:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463910	Q3-P-9226B	Q3-OSB-Z-9200-P-9209-P-9226B	H3PO4 DOSING PUMP CATALYST WASHING WATER	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	11:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463911	Q3-P-9214B	Q3-OSB-Z-9200-Z-9218-P-9214B	PE DOSING PUMP	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301463912	Q3-P-9207	Q3-OSB-Z-9200-P-9207	NEUTRALIZED CATALYST WASHING WATER PUMP	6M Vibration f C		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20 4		PM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464426	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f B		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464427	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f B		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464428	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f B		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464429	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f B		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464430	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB	BPA - Outside Battery	6M Calibrate f S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464431	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464432	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	677.34		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464433	Q3-GD-BA-01	Q3-OSB-BPA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector,MiniRAE	6M Calibrate f B		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	1,354.68		PM	N36	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600293559	Q3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	158.34 4		IM	N13	06-02-2023	06-02-2023	08-02-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293561	Q3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	158.34 4		IM	N13	06-02-2023	06-02-2023	08-02-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293563	Q3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	158.34 4		IM	N13	06-02-2023	06-02-2023	08-02-2023	11:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600293569	Q3-SW-C-151	Q3-ISB-Z51-C01-CM1501-SW-C1501	6.6KV MOTER FEEDER SW-5003-L123/C-1501	RCM-(6M) TH A		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20		IM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293570	Q3-SW-C-131	Q3-ISB-C-1301-CM1301-SW-C1301	6.6KV MOTER FEEDER SW-5003-L107/C-1301	RCM-(6M) TH A		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	203.20		IM	N26	06-02-2023	06-02-2023	06-02-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600293574	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) Ek S		WC	CLSD CNF N	06-02-2023	06-02-2023	1,266.64		IM	N13	06-02-2023	06-02-2023	09-02-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
Q3S-S	301463916	Q3-FWP-BP/			1W Test run S		WC	CLSD NMAT I	08-02-2023	08-02-2023	0.00		PM	Q3S	08-02-2023	08-02-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301463918	Q3-AT-9601	Q3-OSB-TK-9602-Z-9601A-AT-9601	Z-9601A/B DEW POINT TEMP	(6M) Inspect f B		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	677.34 4		PM	N36	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600293509	Q3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	203.20 4		IM	N26	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293512	Q3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	203.20 4		IM	N26	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293517	Q3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	203.20 4		IM	N26	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293521	Q3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	6M PM AC mc S		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	203.20 4		IM	N26	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600293568	Q3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C		WC	CLSD CNF N	08-02-2023	08-02-2023	203.20 4		IM	N26	08-02-2023	08-02-2023	08-02-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301463919	Q3-L-1602	Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1	RCM 3M-PM I A		WC	CLSD CNF N	09-02-2023	09-02-2023	633.32 4		PM	N13	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600293519	Q3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B		WC	CLSD CNF N	09-02-2023	09-02-2023	338.68 4		IM	N26	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600293524	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S		WC	CLSD CNF N	09-02-2023	09-02-2023	338.68 4		IM	N26	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301463905	Q3-L-1604	Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	RCM 1M PM I A		WC	CLSD CNF N	10-02-2023	10-02-2023	316.66 4		PM	N13	10-02-2023	10-02-2023	07-02-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464291	Q3-AT-9203E	Q3-OSB-Z9200TK9202B-AT-9203B	TK-9202B DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B		WC	CLSD CNF N	10-02-2023	10-02-2023	2,709.36 4		PM	N36	10-02-2023	10-02-2023	10-02-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464315	Q3-AT-9203F	Q3-OSB-Z9200TK9202A-AT-9203A	TK-9202A DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B		WC	CLSD CNF N	10-02-2023	10-02-2023	1,354.68 4		PM	N36	10-02-2023	10-02-2023	10-02-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464331	Q3-AT-9302	Q3-OSB-Z-9302-AT-9302	Z-9302 ANALYZER CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B		WC	CLSD CNF N	10-02-2023	10-02-2023	677.34 4		PM	N36	10-02-2023	10-02-2023	10-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464360	Q3-AT-1871	Q3-ISB-TK-1871-Z-1871-AT-1871	Z-1871 OUTLET 20% CAUSTIC DENSITY	(3M) PM Anal B		WC	CLSD CNF N	10-02-2023	10-02-2023	1,354.68 4		PM	N36	10-02-2023	10-02-2023	10-02-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600293549	Q3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR	1M Sampling A		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	633.32		IM	N13	11-02-2023	11-02-2023	08-02-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301464306	Q3-P-1307A	Q3-ISB-Q-1303-E-1306A-P-1307A	3RD CRYSTALLIZER CIRC. PUMP A	6M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	316.66 4		PM	N13	12-02-2023	12-02-2023	08-02-2023	16:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301464307	Q3-P-1307B	Q3-ISB-Q-1303-E-1306B-P-1307B	3RD CRYSTALLIZER CIRC. PUMP B	6M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	316.66 4		PM	N13	12-02-2023	12-02-2023	08-02-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301464308	Q3-P-1301A	Q3-ISB-Q-1301-E-1303A-P-1301A	1ST CRYSTALLIZER CIRC. PUMP A	6M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	19,867.22 4		PM	N13	12-02-2023	12-02-2023	07-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301464309	Q3-P-1301B	Q3-ISB-Q-1301-E-1303B-P-1301B	1ST CRYSTALLIZER CIRC. PUMP B	6M(Online)- R A		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	316.66 4		PM	N13	12-02-2023	12-02-2023	07-02-2023	14:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600293792	Q3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S		WC	CLSD CNF N	13-02-2023	13-02-2023	158.34 4		IM	N13	12-02-2023	12-02-2023	15-02-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600293828	Q3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S		WC	CLSD CN															

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint(Act)	Typ	Main Plant	Priority	Type
Q59-S	301464361	Q-3-FWP-BP/		1W Test run	S	PLAN	REL NMAT P	15-02-2023	15-02-2023	0.00		PM	Q59	15-02-2023	15-02-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N36QM-S	301464413	Q-3-GD-BA-01 Q3-OSB-BA-PORTABLE-GAS-GROUP	GD-BA-0001 VOC Gas Detector /MiniRAE	6M Calibrate f A	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	1,354.68		PM	N36	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	10:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	600293499	Q-3-CM-9601 Q3-OSB-TK-9601-C-9601B-CM9601B	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601B	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	09:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293500	Q-3-PM-93021 Q3-OSB-Z-9301B-P-9302B-PM9302B	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302B	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	09:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293520	Q-3-PM-19101 Q3-ISB-TK-1910-P-1910B-PM1910B	400V AC MOTOR FOR P-1910B	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	09:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293525	Q-3-PM-1320 Q3-ISB-S03A-P1320A-PM-1320A	400V AC MOTOR FOR P-1320A	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	13:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293548	Q-3-SM-1301 Q3-ISB-S-1301-SM-1301	400V AC MOTOR FOR S-1301	6M PM AC mc A	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	13:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293557	Q-3-SM-1302 Q3-ISB-S-1302-SM-1302	400V AC MOTOR FOR S-1302	6M PM AC mc A	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	14:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293564	Q-3-PM-93011 Q3-OSB-TK-9301-P-9301B-PM9301B	400V AC MOTOR FOR P-9301B	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	13:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293786	Q-3-PM-95011 Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	10:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293789	Q-3-PE-9501E Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	10:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293795	Q-3-PM-9502 Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	11:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293802	Q-3-WM-1604 Q3-ISB-L-1604-W-1604-WM-1604	400V AC MOTOR FOR W-1604 DUST COLLECTOR	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	15:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293805	Q-3-PM-95021 Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	11:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293811	Q-3-WM-1603 Q3-ISB-L1603TK1604-W1603WM1603	400V AC MOTOR FOR W-1603 DUST COLLECTOR	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	15:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293812	Q-3-WM-1605 Q3-ISB-L-1602-W-1605-WM-1605	400V AC MOTOR FOR W-1605 DUST COLLECTOR	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	15:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293825	Q-3-SM-1303 Q3-ISB-S-1303A-SM-1303A	400V AC MOTOR FOR S-1303A	6M PM AC mc S	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	14:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293826	Q-3-WM-1602 Q3-ISB-L1603TK1604-W1602WM1602	400V AC MOTOR FOR W-1602 HYDRAULIC PUMP	6M PM AC mc B	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	14:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293831	Q-3-PE-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	15-02-2023	15-02-2023	203.20 4		IM	N26	15-02-2023	15-02-2023	15-02-2023	10:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293798	Q-3-Z-9901 Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WC	CLSD CNF N	16-02-2023	16-02-2023	338.68 4		IM	N26	16-02-2023	16-02-2023	16-02-2023	16:00:00	TOT	1093	M2			
N26EL-S	600293809	Q3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WC	CLSD CNF N	16-02-2023	16-02-2023	338.68 4		IM	N26	16-02-2023	16-02-2023	16-02-2023	15:30:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	301464366	Q-3-C-1501 Q3-ISB-D-1501-Z-1551-C-1501	PRILL TOWER COOLING N2 BLOWER	3M-Replace li A	WC	CLSD CNF C	17-02-2023	17-02-2023	20,106.35 4		PM	N13	17-02-2023	17-02-2023	17-02-2023	12:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301464329	Q-3-P-1303 Q3-ISB-Q-1302-E-1304-P-1303	2ND CRYSTALLIZER CIRC. PUMP	6M(Online)- RA	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	18-02-2023	18-02-2023	07-02-2023	11:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301464330	Q-3-P-1306 Q3-ISB-S-1301-N-1304-P-1306	3RD CRYSTALLIZER FEED PUMP	6M(Online)- RA	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	18-02-2023	18-02-2023	08-02-2023	17:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301464294	Q-3-P-1971 Q3-ISB-TK-1971-P-1971	PHENOL DRAIN PUMP	1M-PM Vertic c	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	19-02-2023	19-02-2023	02-02-2023	17:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301464314	Q-3-P-1974 Q3-ISB-TK-1974-P-1974	ACETONE DRAIN PUMP (ISBL)	1M-PM Vertic c	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	19-02-2023	19-02-2023	02-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301464365	Q-3-P-1978 Q3-ISB-TK-1978-P-1978	ACETONE DRAIN PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic c	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	19-02-2023	19-02-2023	02-02-2023	14:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301464368	Q-3-P-1972 Q3-ISB-TK-1972-P-1972	ACETONE DRAIN PUMP	1M-PM Vertic c	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	316.66 4		PM	N13	19-02-2023	19-02-2023	02-02-2023	16:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	600293793	Q-3-P-9501B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	158.34 4		IM	N13	19-02-2023	19-02-2023	22-02-2023	10:00:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600293829	Q-3-P-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	158.34 4		IM	N13	19-02-2023	19-02-2023	22-02-2023	11:00:00	TOT	1093	M2			
N26EL-S	600293804	Q-3-FM-200-0 Q3-OSB-FM-200-02	FM200 CONTROL PANEL 02 (SUB)	1Y Fire alarm S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	203.20 4		IM	N26	20-02-2023	20-02-2023	20-02-2023	09:54:00	INS	1093	M2			
N13MC-S	600293814	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	158.34 4		IM	N13	20-02-2023	20-02-2023	22-02-2023	09:30:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600293817	Q-3-P-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	158.34 4		IM	N13	20-02-2023	20-02-2023	22-02-2023	11:00:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600293820	Q-3-P-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	158.34 4		IM	N13	20-02-2023	20-02-2023	22-02-2023	11:30:00	TOT	1093	M2			
N26EL-S	600293827	Q-3-FIRE-SY1 Q3-OSB-FIRE-SYS-01	FIRE ALARM ADDRESSABLE INTERF & CONT PNL	1Y Fire alarm S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	203.20 4		IM	N26	20-02-2023	20-02-2023	20-02-2023	09:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293834	Q-3-FM-200-0 Q3-OSB-FM-200-01	FM200 CONTROL PANEL 01 (C0B)	1Y Fire alarm S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	203.20 4		IM	N26	20-02-2023	20-02-2023	20-02-2023	09:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293835	Q3-ELP-01 Q3-OSB-ELP-01	EMERGENCY LIGHTING PANEL NO.1 (ISBL)	3M-Emergen B	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	1,354.68 4		IM	N26	20-02-2023	20-02-2023	20-02-2023	15:00:00	INS	1093	M2			
N13MC-S	600293841	Q3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S	WC	CLSD CNF N	20-02-2023	20-02-2023	1,266.64		IM	N13	20-02-2023	20-02-2023	23-02-2023	17:00:00	TFU	1093	M2			
N13MC-S	301464327	Q-3-RV-1501 Q3-ISB-TK-1551-RV-1501	RV-1501 ROTARY VALVE	1Y- PM Rotar B	WC	CLSD CNF C	21-02-2023	21-02-2023	22,052.66 4		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023	02-02-2023	12:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301464350	Q-3-RV-1602 Q3-ISB-L-1602-TK-1602-RV-1602	OFF-SPEC SILO EXIT ROTARY VALVE	1Y- PM Rotar B	WC	CLSD CNF N	21-02-2023	21-02-2023	316.66 4		PM	N16	21-02-2023	21-02-2023	02-02-2023	11:00:00	LOG	1093	M2			
N13MC-S	301472084	Q-3-L-1603 Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	SD-Inspect Bl A	WF	REL CNF C	21-02-2023	27-02-2023	316.66		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023	20-02-2023	11:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301472085	Q-3-L-1604 Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	SD-Inspect Bl A	WC	CLSD CNF C	21-02-2023	27-02-2023	316.66		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023	20-02-2023	09:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301523237	Q-3-L-1602 Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1	SD-Inspect Bl A	PLAN	REL NMAT P	21-02-2023	30-08-2023	727,500.00		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023		00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301523238	Q-3-L-1603 Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	SD-Inspect Bl A	PLAN	REL NMAT P	21-02-2023	30-08-2023	473,000.00		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023		00:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301523239	Q-3-L-1604 Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	SD-Inspect Bl A	PLAN	REL NMAT P	21-02-2023	30-08-2023	473,000.00		PM	N13	21-02-2023	21-02-2023		00:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	600293803	Q-3-HT-01 Q3-OSB-HT-01	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 01	2Y Check inco B	WC	CLSD CNF N	21-02-2023	21-02-2023	203.20 4		IM	N26	21-02-2023	21-02-2023	21-02-2023	09:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293836	Q-3-HT-02 Q3-OSB-HT-01-HT-02	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 02	2Y Check inco B	WC	CLSD CNF N	21-02-2023	21-02-2023	203.20 4		IM	N26	21-02-2023	21-02-2023	21-02-2023	09:36:00	INS	1093	M2			
Q59-S	301464362	Q-3-FWP-BP/		1W Test run	S	PLAN	REL NMAT P	22-02-2023	22-02-2023	0.00		PM	Q59	22-02-2023	22-02-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N26EL-S	600293787	Q-3-PM-95011 Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WC	CLSD CNF N	22-02-2023	22-02-2023	203.20 4		IM	N26	22-02-2023	22-02-2023	22-02-2023	10:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600293790	Q-3-PE-9501E Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9																				

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act. cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActv	Typ	MaintPlant	Priority	Type
N26EL-S	600293785	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-LB	EMERGENCY DIESEL TEST LOAD BANK PANEL	1M PM Load I S	WC	CLSD CNF N	23-02-2023	23-02-2023	338.68 4		IM	N26	23-02-2023	23-02-2023	23-02-2023	16:00:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600293799	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run I B	WC	CLSD CNF N	23-02-2023	23-02-2023	338.68 4		IM	N26	23-02-2023	23-02-2023	23-02-2023	16:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600293810	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400V/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WC	CLSD CNF N	23-02-2023	23-02-2023	338.68 4		IM	N26	23-02-2023	23-02-2023	23-02-2023	15:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	301463888	Q-3-PM-1315	Q3-ISB03AN1313AP1315A-PM1315A	400V AC MOTOR FOR P-1315A	(6M) IR test & A	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	203.20 4		PM	N26	24-02-2023	24-02-2023	24-02-2023	09:18:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301464299	Q-3-P-1313A	Q3-ISBS-1303A-TK-1311A-P-1313A	3RD MOTHER LIQUOR PUMP	6M(Online)-R A	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	316.66 4		PM	N13	24-02-2023	24-02-2023	08-02-2023	10:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301464300	Q-3-P-1314A	Q3-ISBS-1303A-TK-1312A-P-1314A	P-1314A FILTRATE PUMP	6M(Online)-R A	WC	CLSD CNF C	24-02-2023	24-02-2023	20,046.26 4		PM	N13	24-02-2023	24-02-2023	08-02-2023	09:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301464301	Q-3-P-1315A	Q3-ISB-S-1303A-N-1313A-P-1315A	MELT PUMP	6M(Online)-R A	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	316.66 4		PM	N13	24-02-2023	24-02-2023	03-02-2023	17:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301464302	Q-3-P-1309	Q3-ISB-Q-1304-E-1307-P-1309	4TH CRYSTALLIZER CIRC. PUMP	6M(Online)-R A	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	316.66 4		PM	N13	24-02-2023	24-02-2023	08-02-2023	14:00:00	LOG		1093	M2	
N26EL-S	600293515	Q-3-ALT-01	Q3-OSB-ALT-01	ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD	1M PM Aircral C	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	203.20 4		IM	N26	24-02-2023	24-02-2023	24-02-2023	09:36:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293822	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-01-BMS-BT-01	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-01	1M UPS / Chz B	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	203.20 4		IM	N26	24-02-2023	24-02-2023	24-02-2023	09:54:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293823	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-02-BMS-BT-02	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-02	1M UPS / Chz B	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	203.20 4		IM	N26	24-02-2023	24-02-2023	24-02-2023	10:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293824	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-03-BMS-BT-03	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-03	1M UPS / Chz B	WC	CLSD CNF N	24-02-2023	24-02-2023	203.20 4		IM	N26	24-02-2023	24-02-2023	24-02-2023	10:36:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	301464310	Q-3-P-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertico A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	316.66 4		PM	N13	26-02-2023	26-02-2023	03-02-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301464320	Q-3-P-1809	Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertico A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	316.66 4		PM	N13	26-02-2023	26-02-2023	03-02-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301464321	Q-3-P-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertico A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	316.66 4		PM	N13	26-02-2023	26-02-2023	03-02-2023	10:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	600293794	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	158.34 4		IM	N13	26-02-2023	26-02-2023	27-02-2023	10:30:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600293830	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	158.34 4		IM	N13	26-02-2023	26-02-2023	27-02-2023	10:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	301463880	Q-3-PM-1331	Q3-ISB-S1302-N1310-P1331PM1331	400V AC MOTOR FOR P-1331	4M Motor Gre A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		PM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	11:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301463884	Q-3-PM-1802	Q3-ISB-D-1801-P-1802-PM-1802	400V AC MOTOR FOR P-1802	4M Motor Gre A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		PM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	10:18:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301464290	Q-3-AT-1912	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1912	TK-1910 OUTLET SCR TOC	1M PM Analyt B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	4,064.04 4		PM	N36	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301464292	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analyt A	WC	CLSD CNF C	27-02-2023	27-02-2023	17,064.04 4		PM	N36	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301464375	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1M) Inspectic A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	2,032.02		PM	N36	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:00:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	600293248	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run I B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	338.68 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	09:00:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600293526	Q-3-BJB-01	Q3-OSB-CAT-01-BJB-01	CAT BONDING JUNCTION BOX 01 ISBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:18:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293527	Q-3-BJB-02	Q3-OSB-CAT-01-BJB-02	CAT BONDING JUNCTION BOX 02 ISBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:18:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293528	Q-3-BJB-03	Q3-OSB-CAT-01-BJB-03	CAT BONDING JUNCTION BOX 03 ISBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:36:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293529	Q-3-BJB-04	Q3-OSB-CAT-01-BJB-04	CAT BONDING JUNCTION BOX 04 ISBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:36:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293530	Q-3-BJB-05	Q3-OSB-CAT-01-BJB-05	CAT BONDING JUNCTION BOX 05 ISBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:54:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293531	Q-3-CAT-01	Q3-OSB-CAT-01	CATHODIC PROTECTION TRU PANEL (MAIN)	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:54:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293550	Q-3-BJB-06	Q3-OSB-CAT-01-BJB-06	CAT BONDING JUNCTION BOX 06 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	14:54:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293551	Q-3-BJB-07	Q3-OSB-CAT-01-BJB-07	CAT BONDING JUNCTION BOX 07 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:18:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293552	Q-3-BJB-08	Q3-OSB-CAT-01-BJB-08	CAT BONDING JUNCTION BOX 08 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:36:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293553	Q-3-BJB-09	Q3-OSB-CAT-01-BJB-09	CAT BONDING JUNCTION BOX 09 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:36:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293554	Q-3-BJB-10	Q3-OSB-CAT-01-BJB-10	CAT BONDING JUNCTION BOX 10 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:36:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293555	Q-3-BJB-11	Q3-OSB-CAT-01-BJB-11	CAT BONDING JUNCTION BOX 11 OSBL	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	15:54:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293556	Q-3-CAT-02	Q3-OSB-CAT-01-CAT-02	CATHODIC PROTECTION TRU PANEL (STANDBY)	6M PM Catho B	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	101.60 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	16:18:00	OPD		1093	M2	
N26EL-S	600293788	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	10:36:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293791	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	09:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293797	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	10:54:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600293807	Q-3-PM-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	11:18:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600293815	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	158.34 4		IM	N13	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	09:30:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600293818	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	158.34 4		IM	N13	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	11:00:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600293821	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	158.34 4		IM	N13	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	11:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600293833	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	203.20 4		IM	N26	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	09:36:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600293842	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S	WC	CLSD CNF N	27-02-2023	27-02-2023	1,266.64		IM	N13	27-02-2023	27-02-2023	27-02-2023	17:00:00	TFU		1093	M2	
N36QM-S	301464303	Q-3-AT-1911	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1911	TK-1910 OUTLET SCR CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B	WC	CLSD CNF N	28-02-2023	28-02-2023	2,709.36 4		PM	N36	28-02-2023	28-02-2023	28-02-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301464311	Q-3-AT-9101	Q3-OSB-TK-9101-E-9101-AT-9101	STEAM CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B	WC	CLSD CNF N	28-02-2023	28-02-2023	1,354.68 4		PM	N36	28-02-2023	28-02-2023	28-02-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301464316	Q-3-AT-9205	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9205	P-9229A CONDUCTIVITY ANALYZER	(2M) PM Anal B	WC	CLSD CNF N	28-02-2023	28-02-2023	2,709.36 4		PM	N36	28-02-2023	28-02-2023	28-02-2023	12:00:00	PM				

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act. cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Actv	Typ	Maint/Plant	Priority	Type
QS9-S	301464345	Q-3-DV-BPA		1M Visual insq S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301464346	Q-3-AV-BPA		1M Visual insq S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301464347	Q-3-FAS-BPA		1M Visual insq S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301464348	Q-3-MCP-BP/		1M Visual insq S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301464349	Q-3-FM200-B		1M Visual insq S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
QS9-S	301464363	Q-3-FWP-BP/		1W Test run S		REDY	REL NMAT P	01-03-2023	01-03-2023	0.00		PM	QS9	01-03-2023	01-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	301464364	Q-3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	2.88		PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	13-03-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301473166	Q-3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32	4	PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	23-02-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301473167	Q-3-P-1501	Q3-ISB-TK-1551-N-1501-P-1501	REWORK PUMP		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32	4	PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	23-02-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301473168	Q-3-P-1502	Q3-ISB-TK-1551-TK-1502-P-1502	DUST COLLECTOR BPA RECOVERY PUMP		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32	4	PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	23-02-2023	11:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301473169	Q-3-P-1503	Q3-ISB-D-1501-E-1501-P-1503	E-1501 CHILLED COOLING WATER CIRC. PUMP		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32	4	PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	23-02-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301473170	Q-3-C-1501	Q3-ISB-D-1501-Z-1551-C-1501	PRILL TOWER COOLING N2 BLOWER		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32	4	PM	N13	01-03-2023	01-03-2023	23-02-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	600293777	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR		WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	2,032.02	4	IM	N13	01-03-2023	01-03-2023	02-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293778	Q-3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293779	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293780	Q-3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293781	Q-3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	14:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293782	Q-3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1S	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293783	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600293784	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	338.67		IM	N33	01-03-2023	01-03-2023	22-03-2023	17:00:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	600293808	Q-3-INST-CAI		Inspection anc C		WF	REL CNF NA	20-03-2023	20-03-2023	59,884.68		IM	N23	01-03-2023	01-03-2023	20-03-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	600293837	Q-3-FCV-140	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-FCV-140	EDUCTOR BLOCK INLET FLOW CONTROL VALVE	Inspection Eq A	WF	REL CNF NA	14-03-2023	14-03-2023	338.67		IM	N23	01-03-2023	01-03-2023	14-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	600293838	Q-3-FT-9102	Q3-OSB-Z-9101-FT-9102	HIGH PRESSURE STEAM FROM PTT UT	Inspection Eq A	WF	REL CNF NA	14-03-2023	14-03-2023	338.67		IM	N23	01-03-2023	01-03-2023	14-03-2023	17:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600293839	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1M) EA S	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	1,266.64		IM	N13	01-03-2023	01-03-2023	02-03-2023	11:00:00	TFU	1093	M2		
N13MC-S	600293843	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-Live Seal A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	633.32		IM	N13	01-03-2023	01-03-2023	02-03-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301467351	Q-3-PV-1112E	Q3-ISB-TK-1111-PV-1112B	NITROGEN TO TK-1111	3Y Calibration S	WF	REL CNF NA	21-03-2023	21-03-2023	677.34	4	PM	N23	02-03-2023	02-03-2023	21-03-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467352	Q-3-PV-1112E	Q3-ISB-TK-1111-PV-1112A	TK-1111 TO VENT PRESS CONTROL VALVE	3Y Calibration S	WF	REL CNF NA	21-03-2023	21-03-2023	677.34	4	PM	N23	02-03-2023	02-03-2023	21-03-2023	14:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467353	Q-3-TT-1103	Q3-ISB-TK-1111-TT-1103	TK-1111 ACETONE FROM OSBL TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	21-03-2023	21-03-2023	1,016.01	4	PM	N23	02-03-2023	02-03-2023	21-03-2023	17:00:00	CAL	1093	M2		
N26EL-S	600293800	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	338.68	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297933	Q-3-HT-01	Q3-OSB-HT-01	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 01	1M Check Ter B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	203.20	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	14:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297946	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	338.68	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297978	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-01-BMS-BT-01	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-01	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	203.20	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297979	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-02-BMS-BT-02	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-02	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	203.20	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297980	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-03-BMS-BT-03	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-03	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	406.40	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	16:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297985	Q-3-HT-02	Q3-OSB-HT-01-HT-02	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 02	1M Check Ter B	WF	REL CNF NA	02-03-2023	02-03-2023	203.20	4	IM	N26	02-03-2023	02-03-2023	02-03-2023	14:36:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301479179	Q-3-L-1604	Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	SD-Inspect Bl A	WC	CLSD NMAT I	07-03-2023	07-03-2023	0.00		PM	N13	05-03-2023	05-03-2023	00:00:00		PM	1093	M2		
N13MC-S	600297911	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	158.34	4	IM	N13	05-03-2023	05-03-2023	08-03-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297984	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	158.34	4	IM	N13	05-03-2023	05-03-2023	08-03-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N33DC-S	301467313	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup 1A	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34		PM	N33	06-03-2023	06-03-2023	23-03-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301467314	Q-3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup 1B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34		PM	N33	06-03-2023	06-03-2023	23-03-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301467315	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup 1B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34		PM	N33	06-03-2023	06-03-2023	23-03-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301467316	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup 1B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34		PM	N33	06-03-2023	06-03-2023	23-03-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600297966	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	158.34	4	IM	N13	06-03-2023	06-03-2023	08-03-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297970	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	158.34	4	IM	N13	06-03-2023	06-03-2023	08-03-2023	11:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297974	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	158.34	4	IM	N13	06-03-2023	06-03-2023	08-03-2023	12:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297997	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	1,266.64		IM	N13	06-03-2023	06-03-2023	09-03-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
N23IN-S	301463857	Q-3-PS-9502E	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PS-9502B	P-9502B PRESS SWITCH	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	1,354.68	4	PM	N23	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	15:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463858	Q-3-PS-9502E	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PS-9502A	P-9502A PRESS SWITCH	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	1,354.68	4	PM	N23	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	17:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463859	Q-3-PS-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PS-9501C	P-9501C PRESS SWITCH	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68	4	PM	N23	07-03-2023	07-03-2023	13-03-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463861	Q-3-PDG-130	Q3-ISB-S03B-E1316B1-PDG-1303B	E-1316B-1 L/O OUTLET PRESS DIFF GAUGE	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	14-03-2023	14-03-2023	1,354.68	4	PM	N23	07-03-2023	07-03-2023	14-03-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301463862	Q-3-PDG-130	Q3-ISB-S03A-E1316A1-PDG-1303A	E-1316A-1 OUTLET TO S-1303A PRESS DIFF	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	14-03-2023	14-03-2023	1,354.68	4	PM	N23	07-03-2023	07-03-2023	14-03-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Type	Main/Plant	Priority	Type
N23IN-S	600293571	Q-3-FV-1105	Q3-ISB-TK-1112-P-1112-FV-1105	TK-1112 TO R-1701 PHENOL	Inspection Eqr A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	338.67	4	IM	N23	07-03-2023	07-03-2023	27-03-2023	09:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297878	Q-3-ALT-MD-1	Q3-OSB-ALT-01-ALT-MD-01	LED DOUBLE OBSTRUCTION LIGHT CORNER A	1Y Function c C	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	304.80		IM	N26	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297904	Q-3-GRD-ELE	Q3-OSB-BPA-GROUNDING SYSTEM	Electrical Equipment Ground System	1Y Grounding B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34	4	IM	N26	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	14:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297905	Q-3-GRD-INS	Q3-OSB-BPA-GROUNDING SYSTEM	Electrical Equipment Ground System	1Y Grounding B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	338.67	4	IM	N26	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297906	Q-3-GRD-LTN	Q3-OSB-BPA-GROUNDING SYSTEM	Electrical Equipment Ground System	1Y Grounding B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34	4	IM	N26	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297960	Q-3-CM-1602	Q3-ISBL05TK04-S02-C1602-CM1602	400V AC MOTOR FOR C-1602	1Y Motor Wlm B	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	203.20	4	IM	N26	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	09:18:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	301467310	Q-3-PM-1913	Q3-ISBTK1910TK1913P1913-PM1913	400V AC MOTOR FOR P-1913	2M Motor Gre C	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	09:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467325	Q-3-PM-1303	Q3-ISB-Q1302-E1304-P1303PM1303	6.6KV AC MOTOR FOR P-1303	4M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467326	Q-3-PM-13011	Q3-ISBQ01E1303B-P1301B-PM1301B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1301B	4M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	09:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467328	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	11:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467342	Q-3-PM-1306	Q3-ISB-S1301-N1304-P1306PM1306	400V AC MOTOR FOR P-1306	4M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	13:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467358	Q-3-SM-1301	Q3-ISB-S-1301-SM-1301	400V AC MOTOR FOR S-1301	4M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467413	Q-3-SM-1302	Q3-ISB-S-1302-SM-1302	400V AC MOTOR FOR S-1302	4M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	PM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
QS9-S	301467441	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	REDY	REL NMAT P	08-03-2023	08-03-2023	0.00		PM	QS9	08-03-2023	08-03-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297900	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	IM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297907	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	IM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297939	Q-3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	IM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297989	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	08-03-2023	08-03-2023	203.20	4	IM	N26	08-03-2023	08-03-2023	08-03-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N36QM-S	301464298	Q-3-GD-93XX	Q3-OSB-FGS-EWS-FGS-01-SUM-AREA	GAS DETECT FOR Building Area	6M PM Hydro B	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	2,370.69	4	PM	N36	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464304	Q-3-GD-19XX	Q3-ISB-FGS-EWS-FGS-01-SUM-AREA	GAS DETECT FOR Area 1100	6M PM Hydro A	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	2,370.69	4	PM	N36	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464305	Q-3-GD-17XX	Q3-ISBGS-EWS-FGS-01-SUM-AREA	GAS DETECT FOR Area 1200	6M PM Hydro A	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	2,370.69	4	PM	N36	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301464323	Q-3-GD-12XX	Q3-ISBGS-EWS-FGS-01-SUM-AREA	GAS DETECT FOR Area 1200	6M PM Hydro A	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	4,741.38	4	PM	N36	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464351	Q-3-P-9220B	Q3-OSB-Z-9200-TK-9202B-P-9220B	SBR SLUDGE PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	10:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464352	Q-3-P-9227	Q3-OSB-Z-9200-TK-9210-P-9227	CATALYST WASHING WATER TANK PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	10:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464353	Q-3-P-9401A	Q3-OSB-TK-9401-P-9401A	DEMINERALIZED WATER PUMP A	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	11:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464354	Q-3-P-9402A	Q3-OSB-TK-9402-P-9402A	CHILLED WATER TRANSFER PUMP A	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	11:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464355	Q-3-P-1972	Q3-ISB-TK-1972-P-1972	ACETONE DRAIN PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	09:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464356	Q-3-P-1978	Q3-ISB-TK-1978-P-1978	ACETONE DRAIN PUMP (TANKAGE AREA)	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	09:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464357	Q-3-P-9229A	Q3-OSB-Z-9200-TK-9203-P-9229A	EFFLUENT PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	11:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464358	Q-3-P-9219A	Q3-OSB-Z-9200-TK-9204-P-9219A	DIVERSION TANK PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301464359	Q-3-P-9224A	Q3-OSB-Z-9200-TK-9207-P-9224A	NAOH DOSING PUMP	6M Vibration f C	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	203.20	4	PM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	10:36:00	PM	1093	M2		
N23IN-S	301467317	Q-3-TT-1104	Q3-ISB-TK-1111-TT-1104	TK-1111 TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	21-03-2023	21-03-2023	338.67	4	PM	N23	09-03-2023	09-03-2023	21-03-2023	09:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467318	Q-3-TT-1105	Q3-ISB-TK-1112-TT-1105	PHENOL REOM OSBL TO TK-1112 TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	21-03-2023	21-03-2023	338.67	4	PM	N23	09-03-2023	09-03-2023	21-03-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301467414	Q-3-P-1402	Q3-ISB-D-1402-P-1402	STRIPPER CONDENSATE PUMP	6M(OnLine)- R A	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	316.66	4	PM	N13	09-03-2023	09-03-2023	08-03-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301467447	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	474.99	4	PM	N13	09-03-2023	09-03-2023	17-03-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297921	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run f B	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	338.68	4	IM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297947	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emer S	WF	REL CNF NA	09-03-2023	09-03-2023	338.68	4	IM	N26	09-03-2023	09-03-2023	09-03-2023	15:36:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301467437	Q-3-L-1604	Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	10-03-2023	10-03-2023	474.99	4	PM	N13	10-03-2023	10-03-2023	17-03-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600297881	Q-3-L-1601	Q3-ISB-L-1601	1ST PRODUCT CONVEYOR	3M Sampling + A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297882	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1	3M Sampling + A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297883	Q-3-L-1603	Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	3M Sampling + A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297884	Q-3-L-1604	Q3-ISB-L-1604	BPA PRODUCT CONVEYOR 3	3M Sampling + A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297885	Q-3-L-1605	Q3-ISB-L-1605	BPA SHIPPING CONVEYOR	3M Sampling + A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	17:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297961	Q-3-S-1303A	Q3-ISB-S-1303A	3RD SEPARATOR	3M Sampling f S	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	633.32		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297962	Q-3-S-1303B	Q3-ISB-S-1303B	3RD SEPARATOR	3M Sampling f S	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	633.32		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297963	Q-3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR	1M Sampling - A	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	633.32		IM	N13	11-03-2023	11-03-2023	09-03-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297912	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run f f S	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	158.34	4	IM	N13	12-03-2023	12-03-2023	08-03-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297965	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run f f S	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	237.50	4	IM	N13	12-03-2023	12-03-2023	15-03-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	301467344	Q-3-EMIL-CCE			(3M) Inspecit B	WF	REL CNF NA	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26	13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	11:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467345	Q-3-EMIL-CCE			(3																	

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act. cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas	start date	Basic fin	date	Actual start	Actual finish	Maint/ActivTyp	MainPlant	PriorityType
N26EL-S	301467373	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01B-3A-02	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	10:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467374	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01A-2A-04	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	10:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467375	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01B-3A-07	SUB BPA BLDG EDG ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	10:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467376	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-LP15-1B-02	WWT BPA BLDG MCC / CONTROL ROOM FL.3	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	11:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467377	Q-3-EES-WW Q3-OSB-EES-LP15-1C-03	WWT BPA BLDG BELT PRESS ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	11:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467378	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5A-01	CCB BPA MAIN ENTRANCE FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467379	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-09	CCB BPA CORRIDOOR FILES ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467380	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5B-10	CCB BPA SUB ENTRANCE FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467381	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-06	CCB BPA CORRIDOOR CCR FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467382	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5A-10	CCB BPA CCR FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467383	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-02	CCB BPA INSTRUMENT ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467384	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4A-10	CCB BPA UP STAIRS FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	13:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467385	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-05	CCB BPA RECEPTION FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467386	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-3B-07	CCB BPA CORRIDOOR FILES ROOM FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467387	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-3B-01	CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467388	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-02	CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467389	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-09	CCB BPA MEETING ROOMS FL.2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467390	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-02	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	14:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467391	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-04	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	15:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467392	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-06	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	15:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467393	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-07	SUB BPA BLDG EDG ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	16:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467394	Q-3-EML-WW Q3-OSB-EES-LP15-1B-02	WWT BPA BLDG MCC / CONTROL ROOM FL.3	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	15:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467395	Q-3-EML-WW Q3-OSB-EES-LP15-1C-03	WWT BPA BLDG BELT PRESS ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	101.60		PM	N26		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	15:36:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301467412	Q-3-L-1601 Q3-ISB-L-1601	1ST PRODUCT CONVEYOR	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	474.99 4		PM	N13		13-03-2023	13-03-2023	17-03-2023	14:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	600293532	Q-3-FD-01-01		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	10:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293533	Q-3-FD-01-02		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293534	Q-3-FD-01-03		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		13-03-2023	13-03-2023	13-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2	
N13MC-S	600297967	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	158.34 4		IM	N13		13-03-2023	13-03-2023	15-03-2023	09:00:00	TOT	1093	M2	
N13MC-S	600297971	Q-3-P-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	158.34 4		IM	N13		13-03-2023	13-03-2023	15-03-2023	10:00:00	TOT	1093	M2	
N13MC-S	600297975	Q-3-P-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	158.34 4		IM	N13		13-03-2023	13-03-2023	15-03-2023	10:00:00	TOT	1093	M2	
N13MC-S	600297998	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EN S	WF	REL CNF NM	13-03-2023	13-03-2023	1,266.64		IM	N13		13-03-2023	13-03-2023	16-03-2023	17:00:00	TOT	1093	M2	
N36QM-S	600293535	Q-3-FD-01-04		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	14-03-2023	14-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		14-03-2023	14-03-2023	14-03-2023	10:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293536	Q-3-FD-02-01		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	14-03-2023	14-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		14-03-2023	14-03-2023	14-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293537	Q-3-FD-02-02		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	14-03-2023	14-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		14-03-2023	14-03-2023	14-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2	
N13MC-S	301467348	Q-3-L-1605 Q3-ISB-L-1605	BPA SHIPPING CONVEYOR	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	474.99 4		PM	N13		15-03-2023	15-03-2023	17-03-2023	15:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301467419	Q-3-C-9401 Q3-OSB-TK-9402-C-9401	REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1M Oil a A	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	474.99		PM	N13		15-03-2023	15-03-2023	17-03-2023	15:00:00	PM	1093	M2	
CS9-S	301467442	Q-3-FWP-BP/		1W Test run S	REDY	REL NMAT P	15-03-2023	15-03-2023	0.00		PM	QS9		15-03-2023	15-03-2023		00:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301479177	Q-3-S-1303A Q3-ISB-S-1303A	3RD SEPARATOR	6M - PM Decr S	WC	CLSD NMAT I	15-03-2023	15-03-2023	0.00		PM	N13		15-03-2023	15-03-2023		00:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301479178	Q-3-S-1303B Q3-ISB-S-1303B	3RD SEPARATOR	6M - PM Decr S	WC	CLSD NMAT I	15-03-2023	15-03-2023	0.00		PM	N13		15-03-2023	15-03-2023		00:00:00	PM	1093	M2	
N36QM-S	600293538	Q-3-FD-02-03		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	10:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293539	Q-3-FD-02-04		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	12:00:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	600293540	Q-3-FD-02-05		6M Test & Ins S	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	1,354.68 4		IM	N36		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	15:00:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600297901	Q-3-PM-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	203.20 4		IM	N26		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	10:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600297908	Q-3-PE-9501E Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	203.20 4		IM	N26		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	10:18:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600297918	Q-3-PM-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	203.20 4		IM	N26		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	11:18:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600297940	Q-3-PM-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	203.20 4		IM	N26		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	11:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600297990	Q-3-PE-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NM	15-03-2023	15-03-2023	203.20 4		IM	N26		15-03-2023	15-03-2023	15-03-2023	10:36:00	INS	1093	M2	
N36QM-S	301467319	Q-3-AT-9204 Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analy: A	WF	REL CNF NM	16-03-2023	16-03-2023	2,032.02 4		PM	N36		16-03-2023	16-03-2023	16-03-2023	15:00:00	PM	1093	M2	
N23IN-S	301467322	Q-3-TT-1106 Q3-ISB-TK-1112-TT-1106	TK-1112 TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NM	20-03-2023	20-03-2023	338.67 4		PM	N23		16-03-2023	16-03-2023	20-03-2023	14:00:00	CAL	1093	M2	
N23IN-S	301467323	Q-3-TT-1111 Q3-ISB-TK-1152-TT-1111	TK-1152 TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NM	20-03-2023	20-03-2023	338.67 4		PM	N23		16-03-2023	16-03-2023	20-03-2023	15:00:00	CAL	1093	M2	
N23IN-S	301467324	Q-3-TT-1121 Q3-ISB-TK-1152-TK-1103-TT-1121	TK-1103 TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NM	21-03-2023	21-03-2023	338.67 4		PM	N23		16-03-2023	16-03-2023</						

Main Work	Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC Ind.	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total ac.costs	Priority	Order Type	Planner group	Bas start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActiv	Typ Maint	Plant	Priority	Type
N13MC-S	301467449	Q3-P-1972	Q3-ISB-TK-1972-P-1972	ACETONE DRAIN PUMP	1M-PM Vertic.C	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	316.66 4	PM	N13	19-03-2023	19-03-2023	16-03-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600297913	Q3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	158.34 4	IM	N13	19-03-2023	19-03-2023	22-03-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297986	Q3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	158.34 4	IM	N13	19-03-2023	19-03-2023	15-03-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301467359	Q3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	1Y-Replace H A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	633.32 4	PM	N13	20-03-2023	20-03-2023	07-03-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297876	Q3-PM-1311	Q3-ISBS1302TK1308-P1311-PM1311	400V AC MOTOR FOR P-1311	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297877	Q3-PM-1502	Q3-ISB-TK1502-P1502-PM-1502	400V AC MOTOR FOR P-1502	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297879	Q3-CM-9601	Q3-OSB-TK-9601-C-9601A-CM9601A	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297884	Q3-PM-1305	Q3-ISBS1301TK1303-P1305-PM1305	400V AC MOTOR FOR P-1305	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297895	Q3-PM-9402	Q3-OSB-TK-9402-P-9402A-PM9402A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9402A	6M PM AC mc C	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	08:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297896	Q3-PM-1308	Q3-ISB-Q1303-E1314-P1308PM1308	400V AC MOTOR FOR P-1308	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297897	Q3-PM-1203	Q3-ISB-D-1201-P-1203-PM-1203	400V AC MOTOR FOR P-1203	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297899	Q3-PM-9301	Q3-OSB-TK-9301-P-9301A-PM9301A	400V AC MOTOR FOR P-9301A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297916	Q3-PM-1316	Q3-ISB-TK-1351-P-1316-PM-1316	400V AC MOTOR FOR P-1316	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297925	Q3-PM-1911	Q3-ISB-TK-1915-P-1911A-PM1911A	6.6KV AC MOTOR FOR P-1911A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297926	Q3-PM-9302	Q3-OSB-Z-9301-C-P-9302C-PM9302C	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302C	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297927	Q3-PM-1302	Q3-ISB-Q1301-E1312-P1302PM1302	400V AC MOTOR FOR P-1302	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297928	Q3-PM-1320	Q3-ISB-S03A-P1320B-PM-1320B	400V AC MOTOR FOR P-1320B	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297930	Q3-PM-9229	Q3-OSBZ00TK9203-P9229B-PM9229B	400V AC MOTOR FOR P-9229B	6M PM AC mc C	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297931	Q3-PM-9230	Q3-OSB-Z-9221-P-9230-PM-9230	400V AC MOTOR FOR P-9230	6M PM AC mc C	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297932	Q3-PM-1304	Q3-ISB-Q1302-E1313-P1304PM1304	400V AC MOTOR FOR P-1304	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297934	Q3-PM-9302	Q3-OSB-Z-9301A-P-9302A-PM9302A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	11:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297936	Q3-PM-1315	Q3-ISBS03AN1313AP1315A-PM1315A	400V AC MOTOR FOR P-1315A	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297937	Q3-PM-1501	Q3-ISBTK1551N1501A-P1501-PM1501	400V AC MOTOR FOR P-1501	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297938	Q3-ZM-1503	Q3-ISB-TK-1551-Z-1503-ZM-1503	400V AC MOTOR FOR Z-1503	6M PM AC mc C	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	08:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297943	Q3-PM-1331	Q3-ISB-S1302-N1310-P1331PM1331	400V AC MOTOR FOR P-1331	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297944	Q3-PM-1310	Q3-ISB-Q1304-E1315-P1310PM1310	400V AC MOTOR FOR P-1310	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297945	Q3-PM-9303	Q3-OSB-Z-9303-P-9303A-PM-9303A	400V AC MOTOR FOR P-9303A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	15:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297951	Q3-PM-1313	Q3-ISB-S03A-P1313A-PM-1313A	400V AC MOTOR FOR P-1313A	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297952	Q3-PM-1315	Q3-ISBS03BN1313BP1315B-PM1315B	400V AC MOTOR FOR P-1315B	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297953	Q3-PM-1802	Q3-ISB-D-1801-P-1802-PM-1802	400V AC MOTOR FOR P-1802	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	15:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297954	Q3-PM-1314	Q3-ISB-S03A-P1314A-PM-1314A	400V AC MOTOR FOR P-1314A	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297956	Q3-PM-1307	Q3-ISBQ03E1306B-P1307B-PM1307B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307B	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297958	Q3-PM-1314	Q3-ISB-S03B-P1314B-PM-1314B	400V AC MOTOR FOR P-1314B	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297959	Q3-CM-1501	Q3-ISB-D1501-Z1551-C1501CM1501	6.6KV AC MOTOR FOR C-1501	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297964	Q3-PM-1402	Q3-ISB-D-1405-P-1402-PM-1402	400V AC MOTOR FOR P-1402	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	15:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297965	Q3-PM-1313	Q3-ISB-S03B-P1313B-PM-1313B	400V AC MOTOR FOR P-1313B	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:18:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297968	Q3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	0.36 4	IM	N13	20-03-2023	20-03-2023	22-03-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297972	Q3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	158.34 4	IM	N13	20-03-2023	20-03-2023	22-03-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297976	Q3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	158.34 4	IM	N13	20-03-2023	20-03-2023	22-03-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297981	Q3-ZM-9301	Q3-OSB-Z-9301B-ZM-9301B	400V AC MOTOR FOR Z-9301B	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	15:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297982	Q3-PM-1910	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-PM1910A	400V AC MOTOR FOR P-1910A	6M PM AC mc B	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	15:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297983	Q3-PM-1307	Q3-ISBQ03E1306A-P1307A-PM1307A	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307A	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297993	Q3-PM-1309	Q3-ISB-Q1304-E1307-P1309PM1309	6.6KV AC MOTOR FOR P-1309	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	13:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297994	Q3-PM-1317	Q3-ISB-Q1301-E1302-P1317PM1317	400V AC MOTOR FOR P-1317	6M PM AC mc A	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	101.60 4	IM	N26	20-03-2023	20-03-2023	20-03-2023	14:54:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600297999	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) Ek S	WF	REL	CNF	NA	20-03-2023	20-03-2023	1,266.64	IM	N13	20-03-2023	20-03-2023	23-03-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
N13MC-S	301467331	Q3-RV-1601	Q3-ISB-L1604TK1601A-RV-1601A	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE A	2M-Grease up B	WF	REL	CNF	NA	21-03-2023	21-03-2023	316.66 4	PM	N13	21-03-2023	21-03-2023	16-03-2023	11:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301467350	Q3-RV-1601C	Q3-ISB-L1603TK1601CRV-1601C	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE C	2M-Grease up B	WF</																	

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act.csts	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Typ	Maint/Plant	Priority	Type
N26EL-S	301464374	Q-3-TR-5003	Q3-OSB-TR-5003D	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5002B	RCM-3M INSI A	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	203.20	4	PM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	10:54:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467332	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1Y-PM Baggr B	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	316.66	4	PM	N13	23-03-2023	23-03-2023	07-03-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467343	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1Y-PM Baggr A	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	316.66	4	PM	N13	23-03-2023	23-03-2023	07-03-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301467357	Q-3-EDG-SY1	Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-EDG001	EMER DIESEL GENERATOR AUTO SYNCH PANEL	6M Visual Insr S	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	338.68		PM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N23IN-S	301467396	Q-3-TT-1122	Q3-ISB-TK-1102-E1102-TT1122	D-1101 FEED TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34	4	PM	N23	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467397	Q-3-TT-1123	Q3-ISB-TK-1102-E1102-TT1123	E-1102 TO M-1201 ACETONE	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34	4	PM	N23	23-03-2023	23-03-2023	07-03-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467398	Q-3-TT-1125	Q3-ISB-D-1101-E-1103-TT-1125	E-1103 OUTLET TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	07-03-2023	07-03-2023	677.34	4	PM	N23	23-03-2023	23-03-2023	07-03-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301467448	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	1Y-PM Baggr A	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	316.66	4	PM	N13	23-03-2023	23-03-2023	07-03-2023	14:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297898	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-LB	EMERGENCY DIESEL TEST LOAD BANK PANEL	1M PM Load I S	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	338.68	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297923	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER.GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	338.68	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	16:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297929	Q-3-CM-1401	Q3-ISB-D-1401-C-1401B-CM-1401B	400V AC MOTOR FOR C-1401B	RCM 6M PM / B	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	203.20	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	13:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297935	Q-3-PM-1321I	Q3-ISB-S03B-P1321B-PM-1321B	400V AC MOTOR FOR P-1321B	RCM 6M PM / B	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	203.20	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	14:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297950	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	338.68	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297955	Q-3-CM-1401	Q3-ISB-D-1401-C-1401A-CM-1401A	400V AC MOTOR FOR C-1401A	RCM 6M PM / B	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	203.20	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	13:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297957	Q-3-LM-1605	Q3-ISB-L-1605-LM-1605	400V AC MOTOR FOR L-1605	RCM 6M PM / A	WF	REL CNF NA	23-03-2023	23-03-2023	203.20	4	IM	N26	23-03-2023	23-03-2023	23-03-2023	13:54:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301467327	Q-3-Z-9219	Q3-OSB-Z-9200-Z-9219	SLUDE Dewatering	2M-PM Belt p C	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	26-03-2023	26-03-2023	07-03-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467329	Q-3-P-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	26-03-2023	26-03-2023	08-03-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467361	Q-3-P-1809	Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	26-03-2023	26-03-2023	08-03-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467362	Q-3-P-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	26-03-2023	26-03-2023	08-03-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600297914	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	158.34	4	IM	N13	26-03-2023	26-03-2023	29-03-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297987	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	158.34	4	IM	N13	26-03-2023	26-03-2023	29-03-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301467330	Q-3-RV-1502	Q3-ISB-D-1501-Z-1551-RV-1502	RV-1502 ROTARY VALVE	2M-Grease up A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	27-03-2023	27-03-2023	16-03-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301467341	Q-3-RV-1503	Q3-ISB-D-1501-Z-1501-RV-1503	RV-1503 FEED ROTARY VALVE	2M-Grease up A	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	316.66	4	PM	N13	27-03-2023	27-03-2023	16-03-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	600297969	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	158.34	4	IM	N13	27-03-2023	27-03-2023	29-03-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297973	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	158.34	4	IM	N13	27-03-2023	27-03-2023	29-03-2023	11:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600297977	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	158.34	4	IM	N13	27-03-2023	27-03-2023	29-03-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600298000	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EN S	WF	REL CNF NA	27-03-2023	27-03-2023	1,266.64		IM	N13	27-03-2023	27-03-2023	30-03-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
QS9-S	301467444	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	REDY	REL NMAT P	29-03-2023	29-03-2023	0.00		PM	QS9	29-03-2023	29-03-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297903	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	29-03-2023	29-03-2023	203.20	4	IM	N26	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297910	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	29-03-2023	29-03-2023	203.20	4	IM	N26	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297920	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	29-03-2023	29-03-2023	203.20	4	IM	N26	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297942	Q-3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	29-03-2023	29-03-2023	203.20	4	IM	N26	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297992	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	29-03-2023	29-03-2023	203.20	4	IM	N26	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301467354	Q-3-TT-1126	Q3-ISB-TK-1105-E1104-TT1126	E-1104 INLET TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	1,016.01	4	PM	N23	30-03-2023	30-03-2023	01-03-2023	11:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467355	Q-3-TT-1127	Q3-ISB-D-1101-TK-1105-TT-1127	TK-1105 TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	677.34	4	PM	N23	30-03-2023	30-03-2023	01-03-2023	15:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301467356	Q-3-TT-1128	Q3-ISB-TK-1121-TT-1128	TK-1121 TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	01-03-2023	01-03-2023	677.34	4	PM	N23	30-03-2023	30-03-2023	01-03-2023	17:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301484463	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1Y-Fire Pump S	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	949.98		PM	N13	30-03-2023	30-03-2023	15-03-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301484464	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1Y-Fire Pump S	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	949.98		PM	N13	30-03-2023	30-03-2023	15-03-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301484465	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1Y-Fire Pump S	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	316.66		PM	N13	30-03-2023	30-03-2023	15-03-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297917	Q-3-ALT-01	Q3-OSB-ALT-01	ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD	1M PM Aliror C	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	1,354.68	4	IM	N26	30-03-2023	30-03-2023	30-03-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600297924	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER.GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	338.68	4	IM	N26	30-03-2023	30-03-2023	30-03-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600297949	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	30-03-2023	30-03-2023	338.68	4	IM	N26	30-03-2023	30-03-2023	30-03-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301467311	Q-3-C-1201	Q3-ISBD1201-TK1201-E1206-C1201	DEHYDRATOR VACUUM UNIT	3M(Online)- R S	WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	316.66	4	PM	N13	01-04-2023	01-04-2023	12-04-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
N33DC-S	301467320	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) Archive I A	WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		PM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301467363	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	633.32	4	PM	N13	01-04-2023	01-04-2023	19-04-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
QS9-S	301467415	Q-3-FHH-BP/			6M Exercise fi S	PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QS9	01-04-2023	01-04-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
QS9-S	301467416	Q-3-FH-BP/			6M Flush line S	PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QS9	01-04-2023	01-04-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
QS9-S	301467417	Q-3-FHM-BP/			6M Flush line S	PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QS9	01-04-2023	01-04-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
QS9-S	301467418	Q-3-HR-BP/			6M Flush line S	PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QS9	01-04-2023	01-04-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
QS9-S	301467420	Q-3-FWP-BP/			1Y Performan S</																	

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActv	Typ	MaintPlant	Priority	Type
QSS-S	301467433	Q-3-AV-BPA		1M Visual insr S		PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QSS	01-04-2023	01-04-2023	00:00:00		PM		1093	M2	
QSS-S	301467434	Q-3-FAS-BPA		1M Visual insr S		PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QSS	01-04-2023	01-04-2023	00:00:00		PM		1093	M2	
QSS-S	301467435	Q-3-MCP-BP/		1M Visual insr S		PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QSS	01-04-2023	01-04-2023	00:00:00		PM		1093	M2	
QSS-S	301467436	Q-3-FM200-B		1M Visual insr S		PLAN	REL NMAT P	03-04-2023	03-04-2023	0.00		PM	QSS	01-04-2023	01-04-2023	00:00:00		PM		1093	M2	
N13MC-S	301467445	Q-3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	2.88		PM	N13	01-04-2023	01-04-2023	18-04-2023	17:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	600297886	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	2,032.02 4		IM	N13	01-04-2023	01-04-2023	05-04-2023	12:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297887	Q-3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	10:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297888	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	11:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297889	Q-3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	12:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297890	Q-3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	14:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297891	Q-3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	04-04-2023	15:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297892	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	05-04-2023	09:00:00	INS		1093	M2	
N33DC-S	600297893	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	338.67		IM	N33	01-04-2023	01-04-2023	05-04-2023	10:00:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600297996	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	1,266.64		IM	N13	01-04-2023	01-04-2023	07-04-2023	17:00:00	TFU		1093	M2	
N13MC-S	600298001	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	633.32		IM	N13	01-04-2023	01-04-2023	05-04-2023	12:00:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600297915	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	158.34 4		IM	N13	02-04-2023	02-04-2023	05-04-2023	10:00:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600297988	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	158.34 4		IM	N13	02-04-2023	02-04-2023	05-04-2023	10:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303568	Q-3-HT-01	Q3-OSB-HT-01	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 01		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	203.20 4		IM	N26	03-04-2023	03-04-2023	03-04-2023	09:18:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600303623	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	158.34 4		IM	N13	03-04-2023	03-04-2023	05-04-2023	09:30:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600303633	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	158.34 4		IM	N13	03-04-2023	03-04-2023	05-04-2023	11:00:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600303643	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	158.34 4		IM	N13	03-04-2023	03-04-2023	05-04-2023	11:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303697	Q-3-HT-02	Q3-OSB-HT-01-HT-02	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 02		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	203.20 4		IM	N26	03-04-2023	03-04-2023	03-04-2023	09:36:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	600303701	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR		WF	REL CNF NA	03-04-2023	03-04-2023	2,533.28		IM	N13	03-04-2023	03-04-2023	07-04-2023	17:00:00	TFU		1093	M2	
N16MC-S	600303713	Q-3-E-1403	Q3-ISB-D-1404-E-1403	BPA MELT COOLER		REDY	REL CNF CS	30-06-2023	12-07-2023	3,580.01		IM	N16	03-04-2023	03-04-2023	27-04-2023	17:00:00	INS		1093	M2	
N16MC-S	600303714	Q-3-E-1707	Q3-ISB-D-1703-TK-1704-E-1707	PHENOL COLUMN CONDENSER		REDY	REL CNF CS	30-06-2023	30-06-2023	6,394.23		IM	N16	03-04-2023	03-04-2023	26-04-2023	17:00:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	301453292	Q-3-NA-1304	Q3-ISB-S-1301-N-1304-NA-1304	SOLUTION AGITATOR		WF	REL CNF CS	04-04-2023	04-04-2023	19,554.10 4		PM	N13	04-04-2023	04-04-2023	23-02-2023	10:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301453293	Q-3-NA-1313/	Q3-ISBS-1303A-N-1313A-NA-1313A	MELT AGITATOR		WF	REL CNF NA	04-04-2023	04-04-2023	316.66 4		PM	N13	04-04-2023	04-04-2023	23-02-2023	09:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301453294	Q-3-NA-1310	Q3-ISB-S-1302-N-1310-NA-1310	RESLURRY AGITATOR		WF	REL CNF NA	04-04-2023	04-04-2023	316.66 4		PM	N13	04-04-2023	04-04-2023	23-02-2023	12:00:00	LOG		1093	M2	
N13MC-S	301453295	Q-3-NA-1313/	Q3-ISBS-1303B-N-1313B-NA-1313B	MELT AGITATOR		WF	REL CNF NA	04-04-2023	04-04-2023	316.66 4		PM	N13	04-04-2023	04-04-2023	23-02-2023	12:00:00	LOG		1093	M2	
N26EL-S	600303535	Q-3-ALT-01	Q3-OSB-ALT-01	ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD		WF	REL CNF NA	04-04-2023	04-04-2023	1,354.68 4		IM	N26	04-04-2023	04-04-2023	04-04-2023	11:00:00	INS		1093	M2	
QSS-S	301482748	Q-3-FWP-BP/		1W Test run S		PLAN	REL NMAT P	05-04-2023	05-04-2023	0.00		PM	QSS	05-04-2023	05-04-2023	00:00:00		PM		1093	M2	
N26EL-S	600303460	Q-3-PM-9501/	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A		WF	REL CNF NA	05-04-2023	05-04-2023	203.20 4		IM	N26	05-04-2023	05-04-2023	05-04-2023	10:54:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303474	Q-3-PE-9501/	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B		WF	REL CNF NA	05-04-2023	05-04-2023	203.20 4		IM	N26	05-04-2023	05-04-2023	05-04-2023	10:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303538	Q-3-PM-9502/	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A		WF	REL CNF NA	05-04-2023	05-04-2023	203.20 4		IM	N26	05-04-2023	05-04-2023	05-04-2023	11:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303677	Q-3-PE-9501/	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C		WF	REL CNF NA	05-04-2023	05-04-2023	203.20 4		IM	N26	05-04-2023	05-04-2023	05-04-2023	10:36:00	INS		1093	M2	
N23IN-S	301482557	Q-3-TT-1129	Q3-ISB-TK-1121-P-1121-TT-1129	P-1121 OUTLET TEMP TRANS		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	677.34 4		PM	N23	06-04-2023	06-04-2023	07-04-2023	10:00:00	CAL		1093	M2	
N23IN-S	301482558	Q-3-TT-1130	Q3-ISB-D-1101-TT-1130	D-1101 BED 1 TEMP INDICATOR		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	677.34 4		PM	N23	06-04-2023	06-04-2023	07-04-2023	15:00:00	CAL		1093	M2	
N23IN-S	301482559	Q-3-TT-1131	Q3-ISB-D-1101-TT-1131	D-1101 BED 2 TEMP INDICATOR		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	677.34 4		PM	N23	06-04-2023	06-04-2023	07-04-2023	17:00:00	CAL		1093	M2	
N26EL-S	301467450	Q-3-AP-01	Q3-OSB-AP-01	400V AC UPS FOR INST SYS AND LOCAL PANEL		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		PM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	09:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301467451	Q-3-AP-02	Q3-OSB-AP-02	230V AC UPS FOR ESD AND FGS PANEL		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		PM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	09:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301467452	Q-3-AP-03	Q3-OSB-AP-03	125V DC POWER SUPPLY AND BATTERY CHARGER		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		PM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	09:54:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	600303457	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-LB	EMERGENCY DIESEL TEST LOAD BANK PANEL		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	169.34 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	16:00:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303548	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	338.68 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	16:30:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303592	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	508.02 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	16:00:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303653	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-01-BMS-BT-01	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-01		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	10:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303655	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-02-BMS-BT-02	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-02		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	10:36:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303657	Q-3-BMS-BT-4	Q3-OSB-AP-03-BMS-BT-03	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-03		WF	REL CNF NA	07-04-2023	07-04-2023	203.20 4		IM	N26	07-04-2023	07-04-2023	07-04-2023	10:54:00	INS		1093	M2	
N13MC-S	301482578	Q-3-C-1401B	Q3-ISB-D-1401-C-1401B	DEPHENOLATOR VACUUM UNIT B		WF	REL CNF NA	10-04-2023	10-04-2023	316.66 4		PM	N13	08-04-2023	08-04-2023	12-04-2023	16:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301482765	Q-3-C-1401A	Q3-ISB-D-1401-C-1401A	DEPHENOLATOR VACUUM UNIT A		WF	REL CNF NA	10-04-2023	10-04-2023	316.66 4		PM	N13	08-04-2023	08-04-2023	12-04-2023	17:00:00	RPL		1093	M2	
N13MC-S	301482768	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1		WF	REL CNF NA	10-04-2023	10-04-2023	316.66 4		PM	N13	09-04-2023	09-04-2023	21-02-2023	14:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	600303484	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B		WF	REL CNF NA	10-04-2023	10-04-2023	1,016.01 4		IM										

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act.costs	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Type	Maint/Plant	Priority	Type
N16MC-S	301482806	Q-3-W-1601	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-W-1601	ROAD TANKER WEIGHT SCALE	3M-S-1601 Fil A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	508.02		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482807	Q-3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	3M-S-1602 Fil A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	508.02		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	11:30:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482808	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	3M-S-1603 Fil A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	508.02		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	13:30:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482809	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-S-1604 Fil A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	508.02		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	14:00:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482810	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-S-1605 Fil B	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	508.02		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	14:30:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482811	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	3M-Bagging V A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	169.34		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	08:30:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482812	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-Bagging V A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	169.34		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482813	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	3M-Bagging V B	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	169.34		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	09:30:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482814	Q-3-W-1601	Q3-ISB-L-1605-TK-1603-W-1601	ROAD TANKER WEIGHT SCALE	3M-Visual Insj A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	338.67		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N16MC-S	301482815	Q-3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	3M-Visual Insj A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	338.67		PM	N16	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	10:30:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600303613	Q-3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR	1M Sampling + A	WF	REL CNF NA	11-04-2023	11-04-2023	316.66		IM	N13	11-04-2023	11-04-2023	18-04-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	301482567	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1Y-PM Air cor B	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	338.68 4		PM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
Q59-S	301482749	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	PLAN	REL NMAT P	12-04-2023	12-04-2023	0.00		PM	Q59	12-04-2023	12-04-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600297880	Q-3-ALT-01	Q3-OSB-ALT-01	ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD	1Y Function T C	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	135.48		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	09:12:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303461	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	203.20 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303475	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	203.20 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303539	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	203.20 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303578	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	203.20 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303593	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerj S	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	338.68 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	16:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600303678	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	12-04-2023	12-04-2023	203.20 4		IM	N26	12-04-2023	12-04-2023	12-04-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301482547	Q-3-TT-1173	Q3-ISB-TK-1173A-TT-1173	TK-1173A BOTTOM TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	19-04-2023	19-04-2023	677.34 4		PM	N23	13-04-2023	13-04-2023	19-04-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482548	Q-3-TT-1842	Q3-ISB-R-1801-P-1804-TT-1842	P-1804 OUTLET TAR TO OSBL TEMP INDICATOR	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	10-04-2023	10-04-2023	677.34 4		PM	N23	13-04-2023	13-04-2023	10-04-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482549	Q-3-TT-1174	Q3-ISB-TK-1173B-TT-1174	TK-1173B BOTTOM TEMP TRANS	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	677.34 4		PM	N23	13-04-2023	13-04-2023	24-04-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301482626	Q-3-L-1603	Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66 4		PM	N13	13-04-2023	13-04-2023	21-02-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482663	Q-3-L-1601	Q3-ISB-L-1601	1ST PRODUCT CONVEYOR	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66 4		PM	N13	13-04-2023	13-04-2023	21-02-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482588	Q-3-C-9201C	Q3-OSB-Z-9200-C-9201C	SBR TANK BLOWER	3M Replace li B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66 4		PM	N13	14-04-2023	14-04-2023	12-04-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482599	Q-3-C-9201B	Q3-OSB-Z-9200-C-9201B	SBR TANK BLOWER	3M Replace li B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66 4		PM	N13	14-04-2023	14-04-2023	12-04-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482659	Q-3-C-9201A	Q3-OSB-Z-9200-C-9201A	SBR TANK BLOWER	3M Replace li B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	474.99 4		PM	N13	14-04-2023	14-04-2023	12-04-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482580	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	633.32 4		PM	N13	15-04-2023	15-04-2023	19-04-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482622	Q-3-L-1605	Q3-ISB-L-1605	BPA SHIPPING CONVEYOR	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66 4		PM	N13	15-04-2023	15-04-2023	21-02-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482688	Q-3-C-9401	Q3-OSB-TK-9402-C-9401	REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1M Oil a A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	316.66		PM	N13	15-04-2023	15-04-2023	10-04-2023	14:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600303485	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	474.99 4		IM	N13	16-04-2023	16-04-2023	12-04-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303667	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	1,016.01 4		IM	N13	16-04-2023	16-04-2023	12-04-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303625	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	237.50 4		IM	N13	17-04-2023	17-04-2023	12-04-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303635	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	237.50 4		IM	N13	17-04-2023	17-04-2023	12-04-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303645	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	237.50 4		IM	N13	17-04-2023	17-04-2023	12-04-2023	11:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303703	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	2,533.28		IM	N13	17-04-2023	17-04-2023	20-04-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
N26EL-S	301482532	Q-3-PM-9402	Q3-OSB-TK-9402-P-9402B-PM9402B	6.6KV AC MOTOR FOR P-9402B	2M Motor Gre C	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	10:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482533	Q-3-CM-9601	Q3-OSB-TK-9601-C-9601B-CM9601B	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601B	2M Motor Gre B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	09:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482542	Q-3-SM-1303	Q3-ISB-S-1303B-SM-1303B	400V AC MOTOR FOR S-1303B	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20 4		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	11:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482543	Q-3-PM-9302	Q3-OSB-Z-9301B-P-9302B-PM9302B	6.6KV AC MOTOR FOR P-9302B	2M Motor Gre B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482570	Q-3-PM-1911	Q3-ISB-TK-1915-P-1911B-PM1911B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1911B	2M Motor Gre B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20 4		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	09:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482596	Q-3-ZM-9401	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-ZM-9401	6.6KV AC MOTOR FOR Z-9401	2M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	11:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482612	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20 4		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	10:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482724	Q-3-SM-1303	Q3-ISB-S-1303A-SM-1303A	400V AC MOTOR FOR S-1303A	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	203.20 4		PM	N26	18-04-2023	18-04-2023	18-04-2023	10:54:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482567	Q-3-P-1971	Q3-ISB-TK-1971-P-1971	PHENOL DRAIN PUMP	1M-PM Vertic C	WF	REL CNF NA	19-04-2023	19-04-2023	316.66 4		PM	N13	19-04-2023	19-04-2023	10-04-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482610	Q-3-P-1974	Q3-ISB-TK-1974-P-1974	ACETONE DRAIN PUMP (ISBL)	1M-PM Vertic C	WF	REL CNF NA	19-04-2023	19-04-2023	316.66 4		PM	N13	19-04-2023	19-04-2023	19-04-2023	16:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482682	Q-3-ENMCS-I	Q3-OSB-ENMCS-EWS-01	ENMCS ENGINEERING WORKSTATION 01	3M Clean & In A	WF	REL CNF NA	19-04-2023	19-04-2023	203.20 4		PM	N26	19-04-2023	19-04-2023	19-04-2023	13:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482683	Q-3-ENMCS-I	Q3-OSB-ENMCS-EWS-01-ENMCS-EWS02	ENMCS ENGINEERING WORKSTATION 02	3M Clean & In A	WF	REL CNF NA	19-04-2023	19-04-2023	203.20 4		PM	N26	19-04-2023	19-04-2023	19-04-2023	13:36:00					

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total ac cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MainActvTyp	MainPlanI	PriorityType
N26EL-S	600303459	Q-3-ZM-9301C Q3-OSB-Z-9301C-ZM-9301C	400V AC MOTOR FOR Z-9301C	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	13:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303471	Q-3-PM-1804 Q3-ISB-R-1801-P-1804-PM-1804	400V AC MOTOR FOR P-1804	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	10:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303473	Q-3-PM-9303 Q3-OSB-Z-9303-P-9303B-PM-9303B	400V AC MOTOR FOR P-9303B	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	11:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303534	Q-3-PM-1202 Q3-ISB-D-1201-P-1202-PM-1202	400V AC MOTOR FOR P-1202	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	09:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303549	Q-3-Z-9901 Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C/B	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	338.68	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	16:00:00	TOT	1093	M2	
N26EL-S	600303599	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	338.68	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	15:30:00	TOT	1093	M2	
N26EL-S	600303617	Q-3-ZM-9301C Q3-OSB-Z-9301A-ZM-9301A	400V AC MOTOR FOR Z-9301A	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	13:18:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303618	Q-3-DM-1401 Q3-ISB-D-1401-PM-1401	400V AC MOTOR FOR D-1401	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	09:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303659	Q-3-PM-9229 Q3-OSBZ00TK9203-P9229A-PM9229A	400V AC MOTOR FOR P-9229A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	11:36:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303664	Q-3-PM-1707 Q3-ISB-D-1703-P-1707-PM-1707	400V AC MOTOR FOR P-1707	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	10:18:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303665	Q-3-PM-1922 Q3-ISB-TK-1922-P-1922-PM-1922	400V AC MOTOR FOR P-1922	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	10:54:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	600303687	Q-3-CM-1801 Q3-ISB-TK-181300-C-1801-CM1801	400V AC MOTOR FOR C-1801	RCM 6M PM / A	WF	REL CNF NA	20-04-2023	20-04-2023	203.20	4	IM	N26	20-04-2023	20-04-2023	20-04-2023	09:18:00	INS	1093	M2	
N26EL-S	301467438	Q-3-P-1918 Q3-ISB-TK-1910-TK-1918-P-1918	DW PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	203.20	4	PM	N26	21-04-2023	21-04-2023	21-04-2023	09:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467439	Q-3-P-9215A Q3-OSB-Z-9200-TK-9201-P-9215A	SBR FEED PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	203.20	4	PM	N26	21-04-2023	21-04-2023	21-04-2023	09:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467440	Q-3-P-9216A Q3-OSB-Z-9200-TK-9202A-P-9216A	SBR DECANTER	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	203.20	4	PM	N26	21-04-2023	21-04-2023	21-04-2023	09:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301482579	Q-3-CM-1201 Q3-ISBD01TK01-E06-C1201-CM1201	400V AC MOTOR FOR C-1201	RCM 4M Molc S	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	203.20	4	PM	N26	21-04-2023	21-04-2023	18-04-2023	14:18:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301482609	Q-3-P-1913 Q3-ISB-TK-1910-TK-1913-P-1913	17HC PUMP	3M(Online)- R C	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	316.66	4	PM	N13	21-04-2023	21-04-2023	10-04-2023	09:00:00	LOG	1093	M2	
N13MC-S	301482652	Q-3-RV-1501 Q3-ISB-TK-1551-RV-1501	RV-1501 ROTARY VALVE	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	316.66	4	PM	N13	21-04-2023	21-04-2023	19-04-2023	14:00:00	LOG	1093	M2	
N13MC-S	301482723	Q-3-RV-1602 Q3-ISB-L-1602-TK-1602-RV-1602	OFF-SPEC SILO EXIT ROTARY VALVE	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	316.66	4	PM	N16	21-04-2023	21-04-2023	19-04-2023	12:00:00	LOG	1093	M2	
N13MC-S	301499093	Q-3-S-1301 Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	949.98	4	PM	N13	21-04-2023	21-04-2023	19-04-2023	12:00:00	LOG	1093	M2	
N13MC-S	301499154	Q-3-S-1302 Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	21-04-2023	21-04-2023	949.98	4	PM	N13	21-04-2023	21-04-2023	19-04-2023	10:00:00	LOG	1093	M2	
N13MC-S	301482607	Q-3-W-1605 Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggli B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	474.99	4	PM	N13	23-04-2023	23-04-2023	11-04-2023	09:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301482618	Q-3-W-1604 Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggli A	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	316.66	4	PM	N13	23-04-2023	23-04-2023	18-04-2023	10:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	301482770	Q-3-W-1603 Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	1M-PM Baggli A	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	316.66	4	PM	N13	23-04-2023	23-04-2023	18-04-2023	11:00:00	PM	1093	M2	
N13MC-S	600303486	Q-3-P-9501B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	474.99	4	IM	N13	23-04-2023	23-04-2023	19-04-2023	10:00:00	TOT	1093	M2	
N13MC-S	600303668	Q-3-P-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	474.99	4	IM	N13	23-04-2023	23-04-2023	19-04-2023	10:30:00	TOT	1093	M2	
N26EL-S	301467334	Q-3-FL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-2A-04	EXIT SIGN LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	09:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467335	Q-3-FL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-3A-02	EXIT SIGN LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	09:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467336	Q-3-FL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-FL-MLP01B-3A-07	EXIT SIGN LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	09:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467337	Q-3-HL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-2A-04	EMERGENCY LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	15:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467338	Q-3-HL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-2A-06	EMERGENCY LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	15:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467339	Q-3-HL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-3A-02	EMERGENCY LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	15:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467340	Q-3-HL-MLP0 Q3-OSB-MLP-01-HL-MLP01B-3A-07	EMERGENCY LIGHTING SWGH/VAC/EDG ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	15:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467399	Q-3-HL-LP03 Q3-OSB-MLP01-LP03-HL-LP03-3B08	EMERGENCY LIGHTING DRIVERS FACI	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467400	Q-3-HL-LP04 Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B01	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467401	Q-3-HL-LP04 Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B03	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467402	Q-3-HL-LP04 Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B05	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467403	Q-3-HL-LP04 Q3-OSB-MLP02-LP04-HL-LP04-4B07	EMERGENCY LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467404	Q-3-HL-LP05 Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A02	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	13:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467405	Q-3-HL-LP05 Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A05	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467406	Q-3-HL-LP05 Q3-OSB-MLP02-LP05-HL-LP05-4A07	EMERGENCY LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467407	Q-3-HL-LP06 Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-5B06	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467408	Q-3-HL-LP06 Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-6A02	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:36:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467409	Q-3-HL-LP06 Q3-OSB-MLP02-LP06-HL-LP06-6A07	EMERGENCY LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467410	Q-3-HL-LP15 Q3-OSB-MLP02-LP15-HL-LP15-1B02	EMERGENCY LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	14:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301467411	Q-3-HL-LP15 Q3-OSB-MLP02-LP15-HL-LP15-2A02	EMERGENCY LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	15:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301482646	Q-3-HL-LP01 Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5A01	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	09:54:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301482647	Q-3-HL-LP01 Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5A10	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	10:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301482648	Q-3-HL-LP01 Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-5B10	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	10:18:00	PM	1093	M2	
N26EL-S	301482649	Q-3-HL-LP01 Q3-OSBMLP01LP01A-HL-LP01A-6A02	EMERGENCY LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	101.60	4	PM	N26	24-04-2023	24-04-2023	24-04-2023	10:36				

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActiv	Typ	MaintPlant	Priority	Type
N13MC-S	600303636	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	237.50	4	IM	N13	24-04-2023	24-04-2023	19-04-2023	11:00:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600303646	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	508.01	4	IM	N13	24-04-2023	24-04-2023	19-04-2023	11:30:00	TOT		1093	M2	
N13MC-S	600303704	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S	WF	REL CNF NA	24-04-2023	24-04-2023	2,533.28		IM	N13	24-04-2023	24-04-2023	26-04-2023	17:00:00	TFU		1093	M2	
N26EL-S	301482728	Q-3-FL-LP01A	Q3-OSBMLP01LP01A-FL-LP01A-6A02	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482729	Q-3-FL-LP01E	Q3-OSBMLP01LP01B-FL-LP01B-3B01	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482730	Q-3-FL-LP01E	Q3-OSBMLP01LP01B-FL-LP01B-4B09	EXIT SIGN LIGHTING CONTROL ROOM	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482731	Q-3-FL-LP03	Q3-OSB-MLP01-LP03-FL-LP03-3B05	EXIT SIGN LIGHTING DRIVERS FACI	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482732	Q-3-FL-LP03	Q3-OSB-MLP01-LP03-FL-LP03-3B08	EXIT SIGN LIGHTING DRIVERS FACI	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482733	Q-3-FL-LP04	Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B02	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:54:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482734	Q-3-FL-LP04	Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B04	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	09:54:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482735	Q-3-FL-LP04	Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B06	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482736	Q-3-FL-LP04	Q3-OSB-MLP02-LP04-FL-LP04-4B07	EXIT SIGN LIGHTING BPA WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482737	Q-3-FL-LP05	Q3-OSB-MLP02-LP05-FL-LP05-4A02	EXIT SIGN LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482738	Q-3-FL-LP05	Q3-OSB-MLP02-LP05-FL-LP05-4A05	EXIT SIGN LIGHTING MAINTENANCE WORKSHOP	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:36:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482739	Q-3-FL-LP06	Q3-OSB-MLP02-LP06-FL-LP06-6A02	EXIT SIGN LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:54:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482740	Q-3-FL-LP06	Q3-OSB-MLP02-LP06-FL-LP06-6A07	EXIT SIGN LIGHTING CHEMICAL WAREHOUSE	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	10:54:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482741	Q-3-FL-LP15	Q3-OSB-MLP02-LP15-FL-LP15-1B02	EXIT SIGN LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	11:18:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	301482742	Q-3-FL-LP15	Q3-OSB-MLP02-LP15-FL-LP15-2A02	EXIT SIGN LIGHTING WWT PLANT	3M PM Lightir B	WF	REL CNF NA	25-04-2023	25-04-2023	101.60	4	PM	N26	25-04-2023	25-04-2023	25-04-2023	11:18:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482546	Q-3-AT-9227	Q3-OSB-Z-9200-TK-9210-AT-9227	TK-9210 PH INDICATOR	(4M) Inspect, iB	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	1,354.68	4	PM	N36	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482553	Q-3-AT-9202	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9202	P-9229A SAMPLE COD ANALYSER TRANSMITTER	(4M) Inspect, iB	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	1,354.68	4	PM	N36	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482583	Q-3-AT-9401	Q3-OSB-TK-9402-AT-9401	TK-9402 PH METER	(4M) Inspect, iB	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	1,354.68	4	PM	N36	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482584	Q-3-AT-9301	Q3-OSB-Z-9302-AT-9301	Z-9302 ANALYZER PH	(4M) Inspect, iB	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	1,354.68	4	PM	N36	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301482591	Q-3-P-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic. A	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	316.66	4	PM	N13	26-04-2023	26-04-2023	10-04-2023	10:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482603	Q-3-AT-9201	Q3-OSB-Z-9200-TK-9201-AT-9201	TK-9201 ANALYZER PH METER	(4M) Inspect, iB	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	2,709.36	4	PM	N36	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	17:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301482634	Q-3-P-1809	Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic. A	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	316.66	4	PM	N13	26-04-2023	26-04-2023	10-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301482636	Q-3-P-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic. A	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	316.66	4	PM	N13	26-04-2023	26-04-2023	10-04-2023	11:00:00	PM		1093	M2	
QSS-S	301482751	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	PLAN	REL NMAT P	26-04-2023	26-04-2023	0.00		PM	QSS	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	00:00:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	600303463	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	203.20	4	IM	N26	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	10:54:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303477	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	203.20	4	IM	N26	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	10:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303541	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	203.20	4	IM	N26	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	11:18:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303580	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	203.20	4	IM	N26	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	11:36:00	INS		1093	M2	
N26EL-S	600303680	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	26-04-2023	26-04-2023	203.20	4	IM	N26	26-04-2023	26-04-2023	26-04-2023	10:36:00	INS		1093	M2	
N36QM-S	301482535	Q-3-AT-1912	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1912	TK-1910 OUTLET SCR TOC	1M PM Analzr B	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	5,418.72	4	PM	N36	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	17:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482554	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analzr A	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	1,354.68	4	PM	N36	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N23IN-S	301482640	Q-3-UV-9205	Q3-OSB-P9207-Z9207B-UV9205	WASTE WATER FROM Z-9207B TO P-9207	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	1,354.68	4	PM	N23	27-04-2023	27-04-2023	18-04-2023	15:00:00	CAL		1093	M2	
N23IN-S	301482641	Q-3-UV-9204	Q3-OSB-P9207-Z9207A-UV9204	WASTE WATER FROM Z-9207A TO P-9207	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	1,354.68	4	PM	N23	27-04-2023	27-04-2023	18-04-2023	12:00:00	CAL		1093	M2	
N23IN-S	301482642	Q-3-UV-9203	Q3-OSB-P9207-Z9207C-UV9203	WASTE WATER FROM P-9206 TO Z-9207C	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-04-2023	18-04-2023	1,354.68	4	PM	N23	27-04-2023	27-04-2023	18-04-2023	10:00:00	CAL		1093	M2	
N36QM-S	301482616	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1M) Inspectic A	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	1,354.68		PM	N36	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482818	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(3M) Cleaning A	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	2,709.36		PM	N36	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	17:00:00	PM		1093	M2	
N26EL-S	600303550	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run iB	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	338.68	4	IM	N26	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	16:00:00	TOT		1093	M2	
N26EL-S	600303594	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	27-04-2023	27-04-2023	338.68	4	IM	N26	27-04-2023	27-04-2023	27-04-2023	15:30:00	TOT		1093	M2	
N36QM-S	301482537	Q-3-AT-9203F	Q3-OSB-Z9200TK9202B-AT-9203B	TK-9202B DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	10:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482582	Q-3-AT-1911	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1911	TK-1910 OUTLET SCR CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	10:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482593	Q-3-AT-9101	Q3-OSB-TK-9101-E-9101-AT-9101	STEAM CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482616	Q-3-AT-9203F	Q3-OSB-Z9200TK9202A-AT-9203A	TK-9202A DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	12:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482617	Q-3-AT-9205	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9205	P-9229A CONDUCTIVITY ANALYZER	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	15:00:00	PM		1093	M2	
N36QM-S	301482685	Q-3-AT-9302	Q3-OSB-Z-9302-AT-9302	Z-9302 ANALYZER CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B	WF	REL CNF NA	28-04-2023	28-04-2023	677.34	4	PM	N36	28-04-2023	28-04-2023	28-04-2023	15:00:00	PM		1093	M2	
N13MC-S	301482601	Q-3-P-1202	Q3-ISB-D-1201-P-1202	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	3M(Online)- RA	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	3												

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total ac.ct.cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint(Activ)	Typ	MaintPlant	Priority	Type
Q89-S	301482707	Q-3-SCBA-BF		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482709	Q-3-FOAM-BF		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482711	Q-3-DV-BPA		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482713	Q-3-AV-BPA		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482715	Q-3-FAS-BPA		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482717	Q-3-MCP-BP/		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482719	Q-3-FM200-B		1M Visual insg S		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
Q89-S	301482747	Q-3-FM200-B		6M Function TS		REDY	REL NMAT P	02-05-2023	02-05-2023	0.00		PM	Q89	01-05-2023	01-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
N13MC-S	301482759	Q-3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION		WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	2.88		PM	N13	01-05-2023	01-05-2023	12-05-2023	17:00:00	PM	1093		M2	
N13MC-S	600303436	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR		WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	633.32 4		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	05-04-2023	12:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303438	Q-3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	10:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303440	Q-3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	11:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303442	Q-3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	12:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303444	Q-3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	14:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303446	Q-3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	15:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303448	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	16:00:00	INS	1093		M2	
N33DC-S	600303450	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	338.67		IM	N33	01-05-2023	01-05-2023	11-05-2023	17:00:00	INS	1093		M2	
N13MC-S	600303627	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	237.50 4		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	26-04-2023	09:30:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303637	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	237.50 4		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	26-04-2023	11:00:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303647	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	237.50 4		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	26-04-2023	11:30:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303699	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	2,533.28		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	03-05-2023	17:00:00	TFU	1093		M2	
N13MC-S	600303705	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	2,533.28		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	03-05-2023	17:00:00	TFU	1093		M2	
N13MC-S	600303711	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-Live Seal A	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	633.32		IM	N13	01-05-2023	01-05-2023	03-05-2023	15:00:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303536	Q-3-ALT-01	Q3-OSB-ALT-01	ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD	1M PM Aircrat C	WF	REL CNF NA	02-05-2023	02-05-2023	1,354.68 4		IM	N26	02-05-2023	02-05-2023	02-05-2023	11:00:00	INS	1093		M2	
Q89-S	301482752	Q-3-FWP-BP/		1W Test run S		REDY	REL NMAT P	03-05-2023	03-05-2023	0.00		PM	Q89	03-05-2023	03-05-2023	00:00:00		PM	1093		M2	
N26EL-S	600303458	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-LB	EMERGENCY DIESEL TEST LOAD BANK PANEL	1M PM Load 1S	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	338.68 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	16:30:00	TOT	1093		M2	
N26EL-S	600303464	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	203.20 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	10:54:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303478	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	203.20 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	10:18:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303547	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	6M PM AC m: S	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	203.20 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	11:18:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303551	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	338.68 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	16:00:00	TOT	1093		M2	
N26EL-S	600303581	Q-3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	203.20 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	11:36:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303595	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	338.68 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	15:30:00	TOT	1093		M2	
N26EL-S	600303681	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	03-05-2023	03-05-2023	203.20 4		IM	N26	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	10:36:00	INS	1093		M2	
N13MC-S	301482556	Q-3-C-1301	Q3-ISB-C-1301	SEPARATOR VACUUM PUMP	3M-Grease up A	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	1,266.64 4		PM	N13	04-05-2023	04-05-2023	11-05-2023	15:00:00	PM	1093		M2	
N13MC-S	301482556	Q-3-C-1801	Q3-ISB-TK-181300-C-1801	PURGE REACTOR VACUUM UNIT	3M(Online)- R A	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	474.99 4		PM	N13	04-05-2023	04-05-2023	11-05-2023	11:00:00	LOG	1093		M2	
N23IN-S	301482629	Q-3-UV-9202	Q3-OSB-P9207-Z9207B-UV9202	WASTE WATER FROM P-9206 TO Z-9207B	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	677.34 4		PM	N23	04-05-2023	04-05-2023	05-05-2023	15:00:00	CAL	1093		M2	
N23IN-S	301482630	Q-3-UV-9201	Q3-OSB-P9207-Z9207A-UV9201	WASTE WATER FROM P-9206 TO Z-9207A	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	677.34 4		PM	N23	04-05-2023	04-05-2023	05-05-2023	14:00:00	CAL	1093		M2	
N23IN-S	301482631	Q-3-WE-1624	Q3-ISB-TK1604-W1603-WE1624D	W-1603 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	338.67 4		PM	N23	04-05-2023	04-05-2023	05-05-2023	09:00:00	CAL	1093		M2	
N13MC-S	301482743	Q-3-P-1317	Q3-ISB-Q-1301-E-1302-P-1317	CRYSTALLIZER FEED COOLER TOW PUMP	3M(Online)- R A	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	474.99 4		PM	N13	04-05-2023	04-05-2023	11-05-2023	10:00:00	LOG	1093		M2	
N13MC-S	301482744	Q-3-P-1331	Q3-ISB-S-1302-N-1310-P-1331	3RD SEPARATOR FEED PUMP	3M(Online)- R A	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	474.99 4		PM	N13	04-05-2023	04-05-2023	11-05-2023	09:00:00	LOG	1093		M2	
N26EL-S	600303654	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-01-BMS-BT-01	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-01	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	203.20 4		IM	N26	05-05-2023	05-05-2023	05-05-2023	09:18:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303656	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-02-BMS-BT-02	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-02	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	203.20 4		IM	N26	05-05-2023	05-05-2023	05-05-2023	09:36:00	INS	1093		M2	
N26EL-S	600303658	Q-3-BMS-BT-1	Q3-OSB-AP-03-BMS-BT-03	BATTERY MONITORING SYSTEM FOR AP-03	1M UPS / Chz B	WF	REL CNF NA	05-05-2023	05-05-2023	203.20 4		IM	N26	05-05-2023	05-05-2023	05-05-2023	09:54:00	INS	1093		M2	
N13MC-S	600303488	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	158.33 4		IM	N13	07-05-2023	07-05-2023	10-05-2023	10:00:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303670	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	158.33 4		IM	N13	07-05-2023	07-05-2023	10-05-2023	10:30:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303628	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	158.34 4		IM	N13	08-05-2023	08-05-2023	10-05-2023	09:30:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303638	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	158.33 4		IM	N13	08-05-2023	08-05-2023	10-05-2023	11:00:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303648	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	158.33 4		IM	N13	08-05-2023	08-05-2023	10-05-2023	11:30:00	TOT	1093		M2	
N13MC-S	600303706	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WF	REL CNF NA	08-05-2023	08-05-2023	2,533.28		IM	N13	08-05-2023	08-05-2023	11-05-2023	17:00:00	TFU	1093		M2	
N13MC-S	301482594	Q-3-P-1315B	Q3-ISB-S-1303B-N-1313B-P-1315B	MELT PUMP	6M(Online)- R A	WF	REL CNF NA	09-05-2023	09-05-2023	474.99 4		PM	N13	08-05-2023	08-05-2023	11-05-2023	11:00:00	LOG	1093		M2	
N13MC-S	301482769	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602	BPA PRODUCT CONVEYOR 1	RCM 3M-PM I A	WF	REL CNF NA	09-05-2023	09-05-2023	1,266.64 4		PM	N13	0								

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act costs	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Type	Maint/Plant	Priority	Type
N26EL-S	600303596	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9501-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	11-05-2023	11-05-2023	338.68	4	IM	N26	11-05-2023	11-05-2023	11-05-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303614	Q-3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR	1M Sampling / A	WF	REL CNF NA	11-05-2023	11-05-2023	633.32		IM	N13	11-05-2023	11-05-2023	12-05-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	301482627	Q-3-L-1603	Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	RCM 1M PM I/A	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	1,266.64	4	PM	N13	13-05-2023	13-05-2023	16-05-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482664	Q-3-L-1601	Q3-ISB-L-1601	1ST PRODUCT CONVEYOR	RCM 3M PM I/A	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	1,266.64	4	PM	N13	13-05-2023	13-05-2023	17-05-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600303489	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	158.33	4	IM	N13	14-05-2023	14-05-2023	17-05-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303671	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	158.33	4	IM	N13	14-05-2023	14-05-2023	17-05-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301482581	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	949.98	4	PM	N13	15-05-2023	15-05-2023	10-05-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482623	Q-3-L-1605	Q3-ISB-L-1605	BPA SHIPPING CONVEYOR	RCM 1M PM I/A	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	1,266.64	4	PM	N13	15-05-2023	15-05-2023	16-05-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482687	Q-3-C-9401	Q3-OSB-TK-9402-C-9401	REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1M Oil a A	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	316.66		PM	N13	15-05-2023	15-05-2023	11-05-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600303629	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	158.33	4	IM	N13	15-05-2023	15-05-2023	17-05-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303639	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	158.33	4	IM	N13	15-05-2023	15-05-2023	17-05-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303649	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	158.33	4	IM	N13	15-05-2023	15-05-2023	17-05-2023	11:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303707	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM(1W) EA S	WF	REL CNF NA	15-05-2023	15-05-2023	2,533.28		IM	N13	15-05-2023	15-05-2023	18-05-2023	17:00:00	TFU	1093	M2		
N26EL-S	600303516	Q-3-PM-9215	Q3-OSBZ00TK9201-P9215A-PM9215A	400V AC MOTOR FOR P-9215A	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	16-05-2023	16-05-2023	158.34	4	IM	N26	16-05-2023	16-05-2023	16-05-2023	13:30:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303517	Q-3-PM-9215Q	Q3-OSBZ00TK9201-P9215B-PM9215B	400V AC MOTOR FOR P-9215B	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	16-05-2023	16-05-2023	158.34	4	IM	N26	16-05-2023	16-05-2023	16-05-2023	14:00:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303523	Q-3-PM-9220Q	Q3-OSBZ00TK9202BP9220B-PM9220B	400V AC MOTOR FOR P-9220B	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	16-05-2023	16-05-2023	158.34	4	IM	N26	16-05-2023	16-05-2023	16-05-2023	09:30:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303524	Q-3-PM-9220Q	Q3-OSBZ00TK9202BP9220C-PM9220C	400V AC MOTOR FOR P-9220C	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	16-05-2023	16-05-2023	158.34	4	IM	N26	16-05-2023	16-05-2023	16-05-2023	10:00:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303525	Q-3-PM-9222Q	Q3-OSBZ920029214P9222A-PM9222A	400V AC MOTOR FOR P-9222A	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	16-05-2023	16-05-2023	158.34	4	IM	N26	16-05-2023	16-05-2023	16-05-2023	10:30:00	IEC	1093	M2		
N36QM-S	301467312	Q-3-AT-1912	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1912	TK-1910 OUTLET SCR TOC	1M PM Analyt:B	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	8,458.67	4	PM	N36	17-05-2023	17-05-2023	31-05-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301482536	Q-3-AT-1912	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1912	TK-1910 OUTLET SCR TOC	1M PM Analyt:B	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	32,114.36	4	PM	N36	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301482555	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analyt:A	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	76,434.36	4	PM	N36	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301482725	Q-3-AT-1871	Q3-ISB-TK-1871-Z-1871-AT-1871	Z-1871 OUTLET 20% CAUSTIC DENSITY	(3M) PM Anal:B	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	2,709.36	4	PM	N36	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
Q39-S	301482754	Q-3-FWP-BP/		1W Test run S	REDY		REL NMAT P	17-05-2023	17-05-2023	0.00		PM	Q39	17-05-2023	17-05-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301482817	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1M) Inspecitv A	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	2,709.36		PM	N36	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600303466	Q-3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303480	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303521	Q-3-PM-9219	Q3-OSBZ00TK9204-P9219A-PM9219A	400V AC MOTOR FOR P-9219A	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	13:18:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303522	Q-3-PM-9219Q	Q3-OSBZ00TK9204-P9219B-PM9219B	400V AC MOTOR FOR P-9219B	1Y Motor Win C	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	13:36:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600303543	Q-3-PM-9502Q	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303583	Q-3-PM-9502Q	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303683	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	17-05-2023	17-05-2023	95.00	4	IM	N26	17-05-2023	17-05-2023	17-05-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301482550	Q-3-WE-1623	Q3-ISB-L-1602-W-1605-WE-1623D	W-1605 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-05-2023	18-05-2023	338.67	4	PM	N23	18-05-2023	18-05-2023	18-05-2023	14:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482551	Q-3-WE-1623	Q3-ISB-L-1602-W-1605-WE-1623C	W-1605 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-05-2023	18-05-2023	338.67	4	PM	N23	18-05-2023	18-05-2023	18-05-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482552	Q-3-WE-1623	Q3-ISB-L-1602-W-1605-WE-1623B	W-1605 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	18-05-2023	18-05-2023	338.67	4	PM	N23	18-05-2023	18-05-2023	18-05-2023	09:00:00	CAL	1093	M2		
N26EL-S	600303553	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	18-05-2023	18-05-2023	158.34	4	IM	N26	18-05-2023	18-05-2023	18-05-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600303600	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WF	REL CNF NA	18-05-2023	18-05-2023	158.34	4	IM	N26	18-05-2023	18-05-2023	18-05-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301482568	Q-3-P-1971	Q3-ISB-TK-1971-P-1971	PHENOL DRAIN PUMP	1M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-05-2023	19-05-2023	316.66	4	PM	N13	19-05-2023	19-05-2023	10-05-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482611	Q-3-P-1974	Q3-ISB-TK-1974-P-1974	ACETONE DRAIN PUMP (ISBL)	1M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-05-2023	19-05-2023	316.66	4	PM	N13	19-05-2023	19-05-2023	10-05-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482763	Q-3-P-1978	Q3-ISB-TK-1978-P-1978	ACETONE DRAIN PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-05-2023	19-05-2023	316.66	4	PM	N13	19-05-2023	19-05-2023	10-05-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482773	Q-3-P-1972	Q3-ISB-TK-1972-P-1972	ACETONE DRAIN PUMP	1M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-05-2023	19-05-2023	316.66	4	PM	N13	19-05-2023	19-05-2023	10-05-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482597	Q-3-RV-1601/1	Q3-ISB-L1604TK1601A-RV-1601A	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE A	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	949.98	4	PM	N13	21-05-2023	21-05-2023	10-05-2023	11:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482628	Q-3-RV-1601C	Q3-ISB-L1603TK1601CRV-1601C	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE C	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	949.98	4	PM	N13	21-05-2023	21-05-2023	10-05-2023	09:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482633	Q-3-RV-1601E	Q3-ISB-L1604TK1601B-RV-1601B	BPA PRODUCT SILO EXIT ROTARY VALVE B	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	949.98	4	PM	N13	21-05-2023	21-05-2023	10-05-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499094	Q-3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	949.98	4	PM	N13	21-05-2023	21-05-2023	10-05-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499155	Q-3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	949.98	4	PM	N13	21-05-2023	21-05-2023	10-05-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	600303490	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	158.33	4	IM	N13	21-05-2023	21-05-2023	24-05-2023	10:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303672	Q-3-P-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C	FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	158.33	4	IM	N13	21-05-2023	21-05-2023	24-05-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	301482530	Q-3-PM-1311	Q3-ISBS1302TK1308-P1311-PM1311	400V AC MOTOR FOR P-1311	2M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00	4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482531	Q-3-PM-1913	Q3-ISBTK1910TK1913P1913																			

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total acst.cste	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActv	Typ	MaintPlant	Priority	Type
N26EL-S	301482624	Q-3-PM-1802	Q3-ISB-D-1801-P-1802-PM-1802	400V AC MOTOR FOR P-1802	4M Motor Gr A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00 4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	16:38:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301482625	Q-3-PM-1307I	Q3-ISBQ03E1306B-P1307B-PM1307B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307B	4M Motor Gr A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00 4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	14:18:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301482758	Q-3-PM-1307	Q3-ISBQ03E1306A-P1307A-PM1307A	6.6KV AC MOTOR FOR P-1307A	4M Motor Gr A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00 4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	13:54:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301482761	Q-3-PM-1102	Q3-ISBTK1152TK1103-P1102PM1102	400V AC MOTOR FOR P-1102	4M Motor Gr A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00 4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	13:36:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	301482764	Q-3-PM-1309	Q3-ISB-Q1304-E1307-P1309PM1309	6.6KV AC MOTOR FOR P-1309	4M Motor Gr A	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	95.00 4	PM	N26	22-05-2023	22-05-2023	22-05-2023	14:36:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	600303630	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	158.33 4	IM	N13	22-05-2023	22-05-2023	24-05-2023	09:30:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600303640	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	158.33 4	IM	N13	22-05-2023	22-05-2023	24-05-2023	11:00:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600303650	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	158.33 4	IM	N13	22-05-2023	22-05-2023	24-05-2023	11:30:00	TOT	1093	M2			
N13MC-S	600303708	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S	WF	REL CNF NA	22-05-2023	22-05-2023	2,533 28	IM	N13	22-05-2023	22-05-2023	25-05-2023	17:00:00	TFU	1093	M2			
N13MC-S	301482608	Q-3-W-1605	Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggli B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	474.99 4	PM	N13	23-05-2023	23-05-2023	10-05-2023	10:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301482619	Q-3-W-1604	Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggli A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	474.99 4	PM	N13	23-05-2023	23-05-2023	10-05-2023	10:00:00	PM	1093	M2			
N13MC-S	301482771	Q-3-W-1603	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	1M-PM Baggli A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	474.99 4	PM	N13	23-05-2023	23-05-2023	10-05-2023	11:00:00	PM	1093	M2			
N26EL-S	600303435	Q-3-RVM-150	Q3-ISB-TK-1551-RV1501-RVM-1501	400V AC MOTOR FOR RV-1501	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303454	Q-3-PM-1101	Q3-ISBD1101TK1102-P1101-PM1101	400V AC MOTOR FOR P-1101	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303455	Q-3-PM-1303	Q3-ISB-Q1302-E1304-P1303PM1303	6.6KV AC MOTOR FOR P-1303	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303456	Q-3-PM-1872I	Q3-ISB-TK-1872-P-1872B-PM1872B	400V AC MOTOR FOR P-1872B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303470	Q-3-PM-1301I	Q3-ISBQ01E1303B-P1301B-PM1301B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1301B	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303493	Q-3-PM-1871I	Q3-ISB-TK-1871-P-1871B-PM1871B	400V AC MOTOR FOR P-1871B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303533	Q-3-PM-1112	Q3-ISB-TK-1112-P-1112-PM-1112	400V AC MOTOR FOR P-1112	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303557	Q-3-PM-1111	Q3-ISB-TK-1111-P-1111-PM-1111	400V AC MOTOR FOR P-1111	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303558	Q-3-SGVM-D	Q3-ISB-SGVD1501G-SGVM-D1501G	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-G	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303559	Q-3-RVM-160	Q3-ISB-L04-RV1601A-RVM-1601A	400V AC MOTOR FOR RV-1601A	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303560	Q-3-CM-9301	Q3-OSB-Z-9303-C-9301-CM-9301	400V AC MOTOR C-9301	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303561	Q-3-RVM-150	Q3-ISB-Z1551-RV1502-RVM-1502	400V AC MOTOR FOR RV-1502	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303562	Q-3-SGVM-D	Q3-ISB-SGVD1501I-SGVM-D1501I	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-I	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303570	Q-3-PM-1121	Q3-ISB-TK-1121-P-1121-PM-1121	400V AC MOTOR FOR P-1121	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	09:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303572	Q-3-SGVM-D	Q3-ISB-SGVD1501DSGVM-D1501D	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-D	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303574	Q-3-SM-1603	Q3-ISBL1605-K1603-S1603-SM1603	400V AC MOTOR FOR S-1603 VENT	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303575	Q-3-ZM-1874	Q3-ISB-TK-1874-Z-1874-ZM-1874	400V AC MOTOR FOR Z-1874	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	11:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303587	Q-3-RVM-150	Q3-ISB-Z1501-RV1503-RVM-1503	400V AC MOTOR FOR RV-1503	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	10:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303590	Q-3-PM-1873I	Q3-ISB-TK-1873-P-1873B-PM1873B	400V AC MOTOR FOR P-1873B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	15:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303591	Q-3-PM-1306	Q3-ISB-S1301-N1304-P1306PM1306	400V AC MOTOR FOR P-1306	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303601	Q-3-PM-1103	Q3-ISB-TK-1152-P-1103-PM-1103	400V AC MOTOR FOR P-1103	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303602	Q-3-PM-1171I	Q3-ISBTK-1171A-P-1171A-PM1171A	400V AC MOTOR FOR P-1171A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303603	Q-3-ZM-1551	Q3-ISB-D-1501-Z-1551-ZM-1551	400V AC MOTOR FOR Z-1551	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	16:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303604	Q-3-PM-1106	Q3-ISBD1101TK1105-P1106-PM1106	400V AC MOTOR FOR P-1106	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303605	Q-3-PM-1174I	Q3-ISBTK-1173B-P-1174A-PM1174A	400V AC MOTOR FOR P-1174A	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303608	Q-3-ZM-1501	Q3-ISB-D-1501-Z-1501-ZM-1501	400V AC MOTOR FOR Z-1501	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	16:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303609	Q-3-NAM-131	Q3-ISBSQ3B130A1313B-NAM1313B	400V AC MOTOR FOR NA-1313B	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303610	Q-3-RVM-160	Q3-ISB-L03-RV1601C-RVM-1601C	400V AC MOTOR FOR RV-1601C	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	15:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303612	Q-3-PM-1201	Q3-ISBD1201TK1203-P1201-PM1201	400V AC MOTOR FOR P-1201	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303616	Q-3-CM-9201I	Q3-OSB-Z-9200-C-9201C-CM-9201C	400V AC MOTOR FOR C-9201C	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303619	Q-3-SGVM-D	Q3-ISB-SGVD1501F-SGVM-D1501F	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-F	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	15:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303620	Q-3-RVM-160	Q3-ISBL02TK1602-RV1602-RVM1602	400V AC MOTOR FOR RV-1602	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	15:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303663	Q-3-PM-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904-PM-1904	400V AC MOTOR FOR P-1904	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	15:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303675	Q-3-PM-1173I	Q3-ISBTK-1173A-P-1173A-PM1173A	400V AC MOTOR FOR P-1173A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:36:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303676	Q-3-PM-1104I	Q3-ISB-TK-1152-P-1104A-PM1104A	400V AC MOTOR FOR P-1104A	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:54:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303689	Q-3-CM-9201I	Q3-OSB-Z-9200-C-9201A-CM-9201A	400V AC MOTOR FOR C-9201A	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	13:18:00	INS	1093	M2			
N26EL-S	600303691	Q-3-PM-1172I	Q3-ISBTK-1171B-P-1172A-PM1172A	400V AC MOTOR FOR P-1172A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	23-05-2023	23-05-2023	47.50 4	IM	N26	23-05-2023	23-05-2023	23-05-2023	14:18:00	INS	1093	M			

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost:	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActivTyp	MaintPlant	PriorityType
N26EL-S	600303577	Q-3-FM-200-0 Q3-OSB-FM-200-02	FM200 CONTROL PANEL 02 (SUB)	3M Battery & I S	WF	REL CNF NA	25-05-2023	25-05-2023	95.00 4		IM	N26	25-05-2023	25-05-2023	25-05-2023	09:54:00	INS	1093	M2
N26EL-S	600303597	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg; S	WF	REL CNF NA	25-05-2023	25-05-2023	158.34 4		IM	N26	25-05-2023	25-05-2023	25-05-2023	15:30:00	TOT	1093	M2
N26EL-S	600303662	Q-3-FIRE-SY; Q3-OSB-FIRE-SYS-01	FIRE ALARM ADDRESSABLE INTERF & CONT PNL	3M Battery & I S	WF	REL CNF NA	25-05-2023	25-05-2023	95.00 4		IM	N26	25-05-2023	25-05-2023	25-05-2023	09:18:00	INS	1093	M2
N26EL-S	600303688	Q-3-FM-200-0 Q3-OSB-FM-200-01	FM200 CONTROL PANEL 01 (CCB)	3M Battery & I S	WF	REL CNF NA	25-05-2023	25-05-2023	95.00 4		IM	N26	25-05-2023	25-05-2023	25-05-2023	09:36:00	INS	1093	M2
N26EL-S	600303698	Q3-HT-02 Q3-OSB-HT-01-HT-02	ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 02	3M Check Ter B	WF	REL CNF NA	25-05-2023	25-05-2023	95.00 4		IM	N26	25-05-2023	25-05-2023	25-05-2023	10:36:00	IEC	1093	M2
N13MC-S	301482586	Q-3-Z-9219 Q3-OSB-Z-9200-Z-9219	SLUDE DEWATERING	2M-FM Belt pi C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	474.99 4		PM	N13	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:00:00	PM	1093	M2
N13MC-S	301482592	Q-3-P-1904 Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	316.66 4		PM	N13	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:00:00	PM	1093	M2
N13MC-S	301482635	Q-3-P-1809 Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	316.66 4		PM	N13	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	16:00:00	PM	1093	M2
N13MC-S	301482637	Q-3-P-1875 Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	316.66 4		PM	N13	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:00:00	PM	1093	M2
N26EL-S	600303434	Q-3-SGVM-D Q3-ISB-SGVD1501B-SGVM-D1501B	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-B	1Y Motor Win: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303494	Q-3-MM-9202 Q3-OSB-Z9202K9202AM9202A-MM9202A	400V AC MOTOR FOR M-9202A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303495	Q-3-MM-9202 Q3-OSB-Z9202K9202BM9202B-MM9202B	400V AC MOTOR FOR M-9202B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303496	Q-3-MM-9203 Q3-OSB-Z9200TK9205-M9203-MM9203	400V AC MOTOR FOR M-9203	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303497	Q-3-MM-9204 Q3-OSB-Z9200TK9208-M9204-MM9204	400V AC MOTOR FOR M-9204	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303498	Q-3-PM-9201 Q3-OSB-Z-9201-P-9201A-PM-9201A	400V AC MOTOR FOR P-9201A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303499	Q-3-PM-9201 Q3-OSB-Z-9201-P-9201B-PM-9201B	400V AC MOTOR FOR P-9201B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303500	Q-3-PM-9203 Q3-OSB-Z-9203-P-9203A-PM-9203A	400V AC MOTOR FOR P-9203A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303501	Q-3-PM-9203 Q3-OSB-Z-9203-P-9203B-PM-9203B	400V AC MOTOR FOR P-9203B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303502	Q-3-PM-9204 Q3-OSB-Z-9204-P-9204-PM-9204	400V AC MOTOR FOR P-9204	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303503	Q-3-PM-9205 Q3-OSB-Z-9205-P-9205-PM-9205	400V AC MOTOR FOR P-9205	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	10:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303504	Q-3-PM-9207 Q3-OSB-Z-9200-P-9207-PM-9207	400V AC MOTOR FOR P-9207	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303505	Q-3-PM-9208 Q3-OSB-Z-9208-P-9208A-PM-9208A	400V AC MOTOR FOR P-9208A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303506	Q-3-PM-9208 Q3-OSB-Z-9208-P-9208B-PM-9208B	400V AC MOTOR FOR P-9208B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303507	Q-3-PM-9208 Q3-OSB-Z-9208-P-9208C-PM-9208C	400V AC MOTOR FOR P-9208C	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303508	Q-3-PM-9209 Q3-OSB-Z-9209-P-9209A-PM-9209A	400V AC MOTOR FOR P-9209A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303509	Q-3-PM-9209 Q3-OSB-Z-9209-P-9209B-PM-9209B	400V AC MOTOR FOR P-9209B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303510	Q-3-PM-9210 Q3-OSB-Z-9210-P-9210A-PM-9210A	400V AC MOTOR FOR P-9210A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303511	Q3-OSB-Z-9211-P-9211A-PM-9211A	400V AC MOTOR FOR P-9211A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303512	Q3-PM-9211 Q3-OSB-Z-9211-P-9211A-PM-9211A	400V AC MOTOR FOR P-9211A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303513	Q3-PM-9211 Q3-OSB-Z-9211-P-9211B-PM-9211B	400V AC MOTOR FOR P-9211B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303514	Q3-PM-9212 Q3-OSB-Z-9212-P-9212A-PM-9212A	400V AC MOTOR FOR P-9212A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	13:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303515	Q3-PM-9212 Q3-OSB-Z-9212-P-9212B-PM-9212B	400V AC MOTOR FOR P-9212B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303518	Q3-PM-9216 Q3-OSB-Z9202AP9216A-PM9216A	400V AC MOTOR FOR P-9216A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303519	Q3-PM-9216 Q3-OSB-Z9202BP9216B-PM9216B	400V AC MOTOR FOR P-9216B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303520	Q-3-PM-9218 Q3-OSB-Z9200TK9203-P9218-PM9218	400V AC MOTOR FOR P-9218	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303526	Q-3-PM-9222 Q3-OSB-Z9200Z9214P9222B-PM9222B	400V AC MOTOR FOR P-9222B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303527	Q-3-PM-9223 Q3-OSB-Z9200TK9206-P9223A-PM9223A	220V AC MOTOR FOR P-9223A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	14:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303528	Q-3-PM-9223 Q3-OSB-Z9200TK9206-P9223B-PM9223B	220V AC MOTOR FOR P-9223B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303529	Q-3-PM-9224 Q3-OSB-Z9200TK9207-P9224A-PM9224A	220V AC MOTOR FOR P-9224A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:18:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303530	Q-3-PM-9224 Q3-OSB-Z9200TK9207-P9224B-PM9224B	220V AC MOTOR FOR P-9224B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303531	Q-3-PM-9225 Q3-OSB-Z9200TK9208-P9225A-PM9225A	220V AC MOTOR FOR P-9225A	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:36:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303532	Q-3-PM-9225 Q3-OSB-Z9200TK9208-P9225B-PM9225B	220V AC MOTOR FOR P-9225B	1Y Motor Win: C	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303588	Q-3-SGVM-D Q3-ISB-SGVD1501ESGVM-D1501E	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-E	1Y Motor Win: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	15:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303589	Q-3-TKM-150 Q3-ISB-TK-1551-TK-1502-TKM1502	400V AC MOTOR FOR TK-1502	1Y Motor Win: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	11:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303660	Q-3-SGVM-D Q3-ISB-SGVD1501A-SGVM-D1501A	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-A	1Y Motor Win: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	08:54:00	IEC	1093	M2
N26EL-S	600303693	Q-3-SGVM-D Q3-ISB-SGVD1501CSGVM-D1501C	400V AC MOTOR FOR GV-D1501-C	1Y Motor Win: A	WF	REL CNF NA	26-05-2023	26-05-2023	47.50 4		IM	N26	26-05-2023	26-05-2023	26-05-2023	09:18:00	IEC	1093	M2
N13MC-S	301482595	Q-3-RV-1502 Q3-ISB-D-1501-Z-1551-RV-1502	RV-1502 ROTARY VALVE	2M-Grease up: A	WF	REL CNF NA	29-05-2023	29-05-2023	474.99 4		PM	N13	27-05-2023	27-05-2023	10-05-2023	14:00:00	LOG	1093	M2
N13MC-S	301482615	Q-3-RV-1503 Q3-ISB-D-1501-Z-1501-RV-1503	RV-1503 FEED ROTARY VALVE	2M-Grease up: A	WF	REL CNF NA	29-05-2023	29-05-2023	474.99 4		PM	N13	27-05-2023	27-05-2023	10-05-2023	12:00:00	LOG	1093	M2
N13MC-S	600303491	Q-3-P-9501B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	29-05-2023	29-05-2023	158.33 4		IM	N13	28-05-2023	28-05-2023	24-05-2023	10:00:00	TOT	1093	M2
N13MC-S	6003																		

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act. cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActiv	Typ	MainPlant	Priority	Type
N13MC-S	600303709	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EK S	WF	REL CNF NA	29-05-2023	29-05-2023	2,533.28	IM	N13	29-05-2023	29-05-2023	31-05-2023	12:00:00	TFU	1093	M2		
N26EL-S	301482785	Q3-TR-5001	Q3-OSB-TR-5001	22KV/6.9KV 12.5MVA MAIN PWR TRANSFORMER	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	13:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482786	Q3-TR-5002	Q3-OSB-TR-5002	22KV/6.9KV 12.5MVA MAIN PWR TRANSFORMER	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482787	Q3-TR-5003A	Q3-OSB-TR-5003A	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5001B	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482788	Q3-TR-5003B	Q3-OSB-TR-5003B	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5001A	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	14:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482789	Q3-TR-5003C	Q3-OSB-TR-5003C	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5002A	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	14:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482790	Q3-TR-5003D	Q3-OSB-TR-5003D	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5002B	RCM-6M THE A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	PM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	14:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600303468	Q3-PM-9501	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	IM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303482	Q3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	IM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303545	Q3-PM-9502	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	IM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303555	Q3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	158.34 4	IM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	11:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600303685	Q3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	30-05-2023	30-05-2023	95.00 4	IM	N26	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
Q3S-S	301482756	Q3-FWP-BP/			1W Test run S	REDY	REL NMAT P	31-05-2023	31-05-2023	0.00	PM	Q3S	31-05-2023	31-05-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301482564	Q3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) Archive I A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	PM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482639	Q3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	1,266.64 4	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	13-06-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N23IN-S	301482643	Q3-WE-1619	Q3-ISB-L-1604-W-1604-WE-1619B	W-1604 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	1,354.68 4	PM	N23	01-06-2023	01-06-2023	01-06-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482644	Q3-WE-1619	Q3-ISB-L-1604-W-1604-WE-1619A	W-1604 OUTLET 1000 KG HDPE BAG LOAD CELL	3Y Calibration A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	2,032.02 4	PM	N23	01-06-2023	01-06-2023	01-06-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301482645	Q3-WE-1616	Q3-ISB-TK-1604-WT-1616-WE1616D	LOAD CELL FOR WT-1616	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	2,032.02 4	PM	N23	01-06-2023	01-06-2023	01-06-2023	15:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301482660	Q3-P-9401B	Q3-OSB-TK-9401-P-9401B	DEMINERALIZED WATER PUMP B	1Y- Replace L C	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	474.99 4	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	15-06-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482661	Q3-P-9402B	Q3-OSB-TK-9402-P-9402B	CHILLED WATER TRANSFER PUMP B	1Y- Replace L C	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	474.99 4	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	15-06-2023	09:00:00	LOG	1093	M2		
Q3S-S	301482688	Q3-AV-BPA			3M Testing an S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482690	Q3-FWP-BP/			1M Test run S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482692	Q3-FH-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482694	Q3-FHH-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482696	Q3-FHM-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482698	Q3-HR-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482700	Q3-PIV-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482702	Q3-DRY-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482704	Q3-CO2-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482706	Q3-ES-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482708	Q3-SCBA-BF			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482710	Q3-FOAM-BF			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482712	Q3-DV-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482714	Q3-AV-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482716	Q3-FAS-BPA			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482718	Q3-MCP-BP/			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482720	Q3-FM200-B			1M Visual insg S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482745	Q3-MCP-BP/			6M Test syste S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
Q3S-S	301482746	Q3-CO2-BPA			6M Weigh fire S	REDY	REL NMAT P	01-06-2023	01-06-2023	0.00	PM	Q3S	01-06-2023	01-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482760	Q3-Z-1301	Q3-ISB-1300	PURIFICATION	1M-PM Oil Mi C	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	2.88	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	16-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482766	Q3-D-1401	Q3-ISB-D-1401	DEPHENOLATOR	3M-Replace CA	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	316.66 4	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	15-06-2023	14:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301482767	Q3-C-1501	Q3-ISB-D-1501-Z-1551-C-1501	PRILL TOWER COOLING N2 BLOWER	3M-Replace I A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	316.66 4	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	15-06-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301482794	Q3-W-1602	Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	6M-Load Test A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	31-08-2023	2,533.28	PM	N13	01-06-2023	01-06-2023	19-06-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600303437	Q3-S-1302	Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-Live Seal A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	158.33 4	IM	N13	01-06-2023	01-06-2023	09-06-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303439	Q3-DCS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303441	Q3-DCS-HIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	11:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303443	Q3-DCS-MR	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	12:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303445	Q3-FGS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	14:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303447	Q3-SIS	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1S	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303449	Q3-VM301	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N33DC-S	600303451	Q3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(1M) System 1B	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	497.00	IM	N33	01-06-2023	01-06-2023	08-06-2023	17:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303598	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	79.17 4	IM	N26	01-06-2023	01-06-2023	01-06-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600303700	Q3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1M) EK S	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	158.33	IM	N13	01-06-2023	01-06-2023	22-06-2023	16:00:00	TFU	1093	M2		
N13MC-S	600303712	Q3-S-1301	Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-Live Seal A	WF	REL CNF NA	01-06-2023	01-06-2023	158.33	IM	N13	01-06-2023	01-06-2023	09-06-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600303492	Q3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B	FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA														

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Type	Maint/Plant	Priority	Type
N33DC-S	301482540	Q-3-VMS01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	994.00	PM	N33	06-06-2023	06-06-2023	09-06-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N33DC-S	301482541	Q-3-WWT01	Q3-OSB-9900	EMERGENCY POWER GENERATOR SYSTEM	(3M) Backup	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	994.00	PM	N33	06-06-2023	06-06-2023	09-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301489224	Q-3-CM-1201	Q3-ISBD1TK1001-E06-C1201-CM1201	400V AC MOTOR FOR P-C1201	RCM 6M PM / S	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	95.00	PM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	16:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600303433	Q-3-PM-94021	Q3-OSB-TK-9402-P-9402B-PM9402B	6.6KV AC MOTOR FOR P-9402B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303453	Q-3-PM-19111	Q3-ISB-TK-1915-P-1911B-PM1911B	6.6KV AC MOTOR FOR P-1911B	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	13:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303472	Q-3-PM-1918	Q3-ISB-TK-1918-P-1918-PM1918	400V AC MOTOR FOR P-1918	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	13:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303563	Q-3-PM-1923	Q3-ISB-TK-1923-P-1923-PM-1923	400V AC MOTOR FOR P-1923	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	14:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303564	Q-3-PM-1974	Q3-ISB-TK-1974-P-1974-PM-1974	400V AC MOTOR FOR P-1974	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	14:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303565	Q-3-PM-1706	Q3-ISB-TK-1707-P-1706-PM-1706	400V AC MOTOR FOR P-1706	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303566	Q-3-PM-1705	Q3-ISB-TK-1707-P-1705-PM-1705	400V AC MOTOR FOR P-1705	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303567	Q-3-PM-1924	Q3-ISB-Z-1903-P-1924-PM-1924	400V AC MOTOR FOR P-1924	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303571	Q-3-PM-1401	Q3-ISBD1401TK1402-P1401-PM1401	400V AC MOTOR FOR P-1401	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303573	Q-3-PM-1915	Q3-ISB-TK-1915-P-1915-PM-1915	400V AC MOTOR FOR P-1915	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	13:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303576	Q-3-PM-19031	Q3-ISB-D-1904-P-1903B-PM-1903B	400V AC MOTOR FOR P-1903B	6M PM AC mc S	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	13:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303586	Q-3-PM-1916	Q3-ISB-TK-1917-P-1916-PM-1916	400V AC MOTOR FOR P-1916	6M PM AC mc S	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	13:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303606	Q-3-PM-13331	Q3-ISB-TK-1331-P-1333A-PM1333A	400V AC MOTOR FOR P-1333A	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303607	Q-3-PM-1403	Q3-ISB-D-1404-P-1403-PM-1403	400V AC MOTOR FOR P-1403	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303611	Q-3-PM-19021	Q3-ISB-D-1903-P-1902B-PM-1902B	400V AC MOTOR FOR P-1902B	6M PM AC mc S	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303615	Q-3-PM-1972	Q3-ISB-TK-1972-P-1972-PM-1972	400V AC MOTOR FOR P-1972	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	14:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303621	Q-3-PM-1975	Q3-ISB-Z-1975-P-1975-PM-1975	400V AC MOTOR FOR P-1975	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	14:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303622	Q-3-PM-13191	Q3-ISB01TK1315-P1319A-PM1319A	400V AC MOTOR FOR P-1319A	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303661	Q-3-PM-1973	Q3-ISB-Z-1973-P-1973-PM-1973	400V AC MOTOR FOR P-1973	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	14:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303692	Q-3-PM-1204	Q3-ISBD1201TK1201-P1204-PM1204	400V AC MOTOR FOR P-1204	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303696	Q-3-PM-19031	Q3-ISB-D-1904-P-1903A-PM-1903A	400V AC MOTOR FOR P-1903A	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303685	Q-3-PM-1503	Q3-ISB-D1501-E1501P1503-PM1503	400V AC MOTOR FOR P-1503	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309718	Q-3-PM-1703	Q3-ISB-D1702-S1702-P1703PM1703	400V AC MOTOR FOR P-1703	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309790	Q-3-PM-1801	Q3-ISB-D1801TK1801P1801-PM1801	400V AC MOTOR FOR P-1801	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309792	Q-3-PM-92011	Q3-OSB-Z-9201-P-9201A-PM-9201A	400V AC MOTOR FOR P-9201A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309811	Q-3-PM-1708	Q3-ISB-D1703TK1704-P1708PM1708	400V AC MOTOR FOR P-1708	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309819	Q-3-PM-1704	Q3-ISB-D1702-S1702-P1704PM1704	400V AC MOTOR FOR P-1704	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309885	Q-3-PM-1701	Q3-ISB-D-1701-P-1701-PM-1701	400V AC MOTOR FOR P-1701	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309886	Q-3-PM-1710	Q3-ISB-D1702-S1706-P1710PM1710	400V AC MOTOR FOR P-1710	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309892	Q-3-PM-1803	Q3-ISB-D1801TK1802P1803-PM1803	400V AC MOTOR FOR P-1803	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309976	Q-3-PM-1978	Q3-ISB-TK-1978-P-1978-PM-1978	400V AC MOTOR FOR P-1978	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309981	Q-3-PM-1711	Q3-ISB-D1702-S1706-P1711PM1711	400V AC MOTOR FOR P-1711	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309982	Q-3-PM-9204	Q3-OSB-Z-9204-P-9204-PM-9204	400V AC MOTOR FOR P-9204	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309993	Q-3-PM-1976	Q3-ISB-Z-1976-P-1976-PM-1976	400V AC MOTOR FOR P-1976	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600310018	Q-3-PM-1709	Q3-ISB-D-1703-P-1709-PM-1709	400V AC MOTOR FOR P-1709	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600310056	Q-3-PM-92031	Q3-OSB-Z-9203-P-9203A-PM-9203A	400V AC MOTOR FOR P-9203A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	06-06-2023	06-06-2023	47.50 4	IM	N26	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	15:36:00	INS	1093	M2		
N36QM-S	301463921	Q-3-HS-0601C	Q3-OSB-FIRE-SYS-01-HS-060101	HIGH-SENSITIVITY SMOKE DETECTOR L06 CCB	(6M) PM VES S	WF	REL CNF G	07-06-2023	07-06-2023	7,854.68	PM	N36	07-06-2023	07-06-2023	08-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301463922	Q-3-HS-0601C	Q3-OSB-FIRE-SYS-01-HS-060102	HIGH-SENSITIVITY SMOKE DETECTOR L06 CCB	(6M) PM VES S	WF	REL CNF G	07-06-2023	07-06-2023	7,854.68	PM	N36	07-06-2023	07-06-2023	08-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N36QM-S	301463923	Q-3-HS-0606C	Q3-OSB-FIRE-SYS-01-HS-060602	HIGH-SENSITIVITY SMOKE DETECTOR L06 SUB	(6M) PM VES S	WF	REL CNF G	07-06-2023	07-06-2023	7,854.68	PM	N36	07-06-2023	07-06-2023	08-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
CS9-S	301482757	Q-3-FWP-BP/			1W Test run	S	REDY	07-06-2023	07-06-2023	0.00	PM	CS9	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600303469	Q-3-PM-95011	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	07-06-2023	07-06-2023	95.00 4	IM	N26	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303483	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	07-06-2023	07-06-2023	95.00 4	IM	N26	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303546	Q-3-PM-95021	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	07-06-2023	07-06-2023	95.00 4	IM	N26	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303565	Q-3-PM-95021	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	07-06-2023	07-06-2023	95.00 4	IM	N26	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303688	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	07-06-2023	07-06-2023	95.00 4	IM	N26	07-06-2023	07-06-2023	07-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301																				

Item	Work	Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint(Activ)	Typ	MaintPlant	Priority	Type
N26EL-S	600310039	Q-3-PM-1702	Q3-ISB-D1702TK1701-P1702PM1702		400V AC MOTOR FOR P-1702	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	08-06-2023	08-06-2023	47.50 4	IM	N26	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600310053	Q-3-PM-92261	Q3-OSBZ00TK9209-P9226B-PM9226B		220V AC MOTOR FOR P-9226B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	08-06-2023	08-06-2023	47.50 4	IM	N26	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600310054	Q-3-PM-9232	Q3-OSB-Z-9223-P-9232-PM-9232		400V AC MOTOR FOR P-9232	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	08-06-2023	08-06-2023	47.50 4	IM	N26	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600310055	Q-3-PM-94011	Q3-OSB-TK-9401-P-9401B-PM9401B		400V AC MOTOR FOR P-9401B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	08-06-2023	08-06-2023	47.50 4	IM	N26	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600310057	Q-3-PM-9207	Q3-OSB-Z-9200-P-9207-PM-9207		400V AC MOTOR FOR P-9207	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	08-06-2023	08-06-2023	47.50 4	IM	N26	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	301499362	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602		BPA PRODUCT CONVEYOR 1	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	633.32 4	PM	N13	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2				
N26EL-S	600309719	Q-3-PM-92091	Q3-OSB-Z-9209-P-9209B-PM-9209B		400V AC MOTOR FOR P-9209B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309729	Q-3-PM-92151	Q3-OSBZ00TK9201-P9215A-PM9215A		400V AC MOTOR FOR P-9215A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309730	Q-3-PM-92241	Q3-OSBZ00TK9207-P9224A-PM9224A		220V AC MOTOR FOR P-9224A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309793	Q-3-PM-9205	Q3-OSB-Z-9205-P-9205-PM-9205		400V AC MOTOR FOR P-9205	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309795	Q-3-PM-92081	Q3-OSB-Z-9208-P-9208C-PM-9208C		400V AC MOTOR FOR P-9208C	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309796	Q-3-PM-92111	Q3-OSB-Z-9211-P-9211A-PM-9211A		400V AC MOTOR FOR P-9211A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309798	Q-3-PM-9218	Q3-OSBZ9200TK9203-P9218-PM9218		400V AC MOTOR FOR P-9218	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309799	Q-3-PM-92201	Q3-OSBZ00TK9202BP9220C-PM9220C		400V AC MOTOR FOR P-9220C	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309800	Q-3-PM-92231	Q3-OSBZ00TK9206-P9223B-PM9223B		220V AC MOTOR FOR P-9223B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309801	Q-3-PM-92261	Q3-OSBZ00TK9209-P9226A-PM9226A		220V AC MOTOR FOR P-9226A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309802	Q-3-PM-9231	Q3-OSB-Z-9222-P-9231-PM-9231		400V AC MOTOR FOR P-9231	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309803	Q-3-PM-93051	Q3-OSB-TK-9302-P-9305A-PM9305A		400V AC MOTOR FOR P-9305A	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309812	Q-3-PM-92081	Q3-OSB-Z-9208-P-9208A-PM-9208A		400V AC MOTOR FOR P-9208A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309831	Q-3-PM-92191	Q3-OSBZ00TK9204-P9219A-PM9219A		400V AC MOTOR FOR P-9219A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309832	Q-3-PM-93051	Q3-OSB-TK-9302-P-9305B-PM9305B		400V AC MOTOR FOR P-9305B	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309859	Q-3-PM-92161	Q3-OSBZ00TK9202BP9216B-PM9216B		400V AC MOTOR FOR P-9216B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309894	Q-3-PM-92121	Q3-OSB-Z-9212-P-9212A-PM-9212A		400V AC MOTOR FOR P-9212A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309895	Q-3-PM-92271	Q3-OSBZ9200TK9210-P9227-PM9227		400V AC MOTOR FOR P-9227	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309915	Q-3-PM-92151	Q3-OSBZ00TK9201-P9215B-PM9215B		400V AC MOTOR FOR P-9215B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309916	Q-3-PM-9233	Q3-OSB-Z-9224-P-9233-PM-9233		400V AC MOTOR FOR P-9233	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309918	Q-3-PM-94011	Q3-OSB-TK-9401-P-9401A-PM9401A		400V AC MOTOR FOR P-9401A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	15:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309925	Q-3-PM-92251	Q3-OSBZ00TK9208-P9225B-PM9225B		220V AC MOTOR FOR P-9225B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:54:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309926	Q-3-PM-9304	Q3-OSBTK9301I29304-P9304-PM9304		400V AC MOTOR FOR P-9304	6M PM AC mc B	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	14:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309983	Q-3-PM-92081	Q3-OSB-Z-9208-P-9208B-PM-9208B		400V AC MOTOR FOR P-9208B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309984	Q-3-PM-92101	Q3-OSB-Z-9210-P-9210B-PM-9210B		400V AC MOTOR FOR P-9210B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309986	Q-3-PM-92201	Q3-OSBZ00TK9202BP9220B-PM9220B		400V AC MOTOR FOR P-9220B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309988	Q-3-PM-92231	Q3-OSBZ00TK9206-P9223A-PM9223A		220V AC MOTOR FOR P-9223A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309994	Q-3-PM-1409	Q3-ISB-D1401TK1409-PM1409		400V AC MOTOR FOR P-1409	6M PM AC mc A	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309997	Q-3-PM-92241	Q3-OSBZ00TK9207-P9224B-PM9224B		220V AC MOTOR FOR P-9224B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	13:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309998	Q-3-PM-92191	Q3-OSBZ00TK9204-P9219B-PM9219B		400V AC MOTOR FOR P-9219B	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2				
N26EL-S	600309999	Q-3-PM-92221	Q3-OSBZ9200Z9214P9222A-PM9222A		400V AC MOTOR FOR P-9222A	6M PM AC mc C	WF	REL CNF NA	09-06-2023	09-06-2023	47.50 4	IM	N26	09-06-2023	09-06-2023	09-06-2023	11:54:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	301499308	Q-3-L-1604	Q3-ISB-L-1604		BPA PRODUCT CONVEYOR 3	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	633.32 4	PM	N13	10-06-2023	10-06-2023	09-06-2023	12:00:00	PM	1093	M2				
N13MC-S	600309731	Q-3-L-1601	Q3-ISB-L-1601		1ST PRODUCT CONVEYOR	3M Sampling A	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	158.33	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	09:30:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309732	Q-3-L-1602	Q3-ISB-L-1602		BPA PRODUCT CONVEYOR 1	3M Sampling A	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	158.33	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	11:00:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309733	Q-3-L-1603	Q3-ISB-L-1603		BPA PRODUCT CONVEYOR 2	3M Sampling A	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	131.66	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	12:00:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309734	Q-3-L-1604	Q3-ISB-L-1604		BPA PRODUCT CONVEYOR 3	3M Sampling A	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	158.33	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	14:00:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309735	Q-3-L-1605	Q3-ISB-L-1605		BPA SHIPPING CONVEYOR	3M Sampling A	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	158.33	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	15:00:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309820	Q-3-P-9501B	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B		FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	79.17 4	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	14-06-2023	09:30:00	TOT	1093	M2				
N13MC-S	600309977	Q-3-S-1303A	Q3-ISB-S-1303A		3RD SEPARATOR	3M Sampling IS	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	79.17	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	09:00:00	INS	1093	M2				
N13MC-S	600309978	Q-3-S-1303B	Q3-ISB-S-1303B		3RD SEPARATOR	3M Sampling IS	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	237.50	IM	N13	11-06-2023	11-06-2023	13-06-2023	16:00:00	INS	1093	M2				
N1																								

Order	Equipment	Functional Loc.	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MaintActvTyp	MaintPlant	PriorityType
N26EL-S	301499070	Q-3-EML-CCE		(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499131	Q-3-EML-CCE		(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	09:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499192	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-5A-01	CCB BPA MAIN ENTRANCE FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499193	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-5B-10	CCB BPA SUB ENTRANCE FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499194	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-6A-02	CCB BPA INSTRUMENT ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499195	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01B-3B-01	CCB BPA CORRIDOOR LAB FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499196	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01B-4B-09	CCB BPA MEETING ROOM3 FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499197	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499198	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499199	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499200	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499201	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01B-3A-02	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499202	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01A-2A-04	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499203	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01B-3A-07	SUB BPA BLDG EDG ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499204	Q-3-EES-WW Q3-OSB-EES-LP15-1B-02	WWT BPA BLDG MCC / CONTROL ROOM FL.G	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499205	Q-3-EES-WW Q3-OSB-EES-LP15-1C-03	WWT BPA BLDG BELT PRESS ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499206	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5A-01	CCB BPA MAIN ENTRANCE FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499207	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-09	CCB BPA CORRIDOOR FILES ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499208	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5B-10	CCB BPA SUB ENTRANCE FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499209	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-06	CCB BPA CORRIDOOR CCR FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499210	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-5A-10	CCB BPA CCR FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499211	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01A-6A-02	CCB BPA INSTRUMENT ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499212	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4A-10	CCB BPA UP STAIRS FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	14:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499213	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-05	CCB BPA RECEPTION FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	14:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499214	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-3B-07	CCB BPA CORRIDOOR FILES ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	14:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499215	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-3B-01	CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	14:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499216	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-02	CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	14:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499217	Q-3-EML-CCE Q3-OSB-EML-LP01B-4B-09	CCB BPA MEETING ROOM3 FL.2	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499218	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-02	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499219	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-04	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499220	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-06	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499221	Q-3-EML-SUE Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-07	SUB BPA BLDG EDG ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499222	Q-3-EML-WW Q3-OSB-EES-LP15-1B-02	WWT BPA BLDG MCC / CONTROL ROOM FL.G	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	15:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499223	Q-3-EML-WW Q3-OSB-EES-LP15-1C-03	WWT BPA BLDG BELT PRESS ROOM FL.1	(1Y) Inspectio B	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	47.50		PM	N26	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	16:18:00	PM	1093	M2
N13MC-S	600310000	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	79.17 4		IM	N13	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	10:30:00	TOT	1093	M2
N13MC-S	600310006	Q-3-P-9502A Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	79.17 4		IM	N13	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	11:00:00	TOT	1093	M2
N13MC-S	600310012	Q-3-P-9502B Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	79.17 4		IM	N13	12-06-2023	12-06-2023	12-06-2023	13:30:00	TOT	1093	M2
N13MC-S	600310062	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-1(W) EA S	WF	REL CNF NA	12-06-2023	12-06-2023	158.33		IM	N13	12-06-2023	12-06-2023	15-06-2023	16:00:00	TOT	1093	M2
N26EL-S	301499132	Q-3-EML-CCE		(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499133	Q-3-EML-CCE		(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499134	Q-3-EML-CCE		(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:54:00	PM	1093	M2
N13MC-S	301499144	Q-3-L-1603 Q3-ISB-L-1603	BPA PRODUCT CONVEYOR 2	RCM 1M PM I A	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	633.32 4		PM	N13	13-06-2023	13-06-2023	09-06-2023	15:00:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499157	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-5A-01	CCB BPA MAIN ENTRANCE FL.1	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499158	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-5B-10	CCB BPA SUB ENTRANCE FL.1	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499159	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01A-6A-02	CCB BPA INSTRUMENT ROOM FL.1	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499160	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01B-3B-01	CCB BPA CORRIDOOR LAB FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:36:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499161	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-LP01B-4B-09	CCB BPA MEETING ROOM3 FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499162	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499163	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499164	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499165	Q-3-EES-CCE Q3-OSB-EES-DB-LP2-10	CCB BPA OFFICE LAB ROOM FL.2	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2
N26EL-S	301499166	Q-3-EES-SUE Q3-OSB-EES-MLP01B-3A-02	SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectio B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	10:36:00	PM	1093	M2

Min Work	Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Description	ABC indic	User status	System status	Sched start	Sched finish	Total ac.cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Main/Activ	Typ	Maint/Plant	Priority	Type
N26EL-S	301499177	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-4A-10		CCB BPA UP STAIRS FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499178	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-4B-05		CCB BPA RECEPTION FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499179	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-3B-07		CCB BPA CORRIDOOR FILES ROOM FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499180	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-3B-01		CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499181	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-4B-02		CCB BPA CORRIDOOR LAB ROOM FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499182	Q-3-EML-CCE-Q3-OSB-EML-LP01B-4B-09		CCB BPA MEETING ROOM3 FL2	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499183	Q-3-EML-SUE-Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-02		SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	14:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499184	Q-3-EML-SUE-Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-04		SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499185	Q-3-EML-SUE-Q3-OSB-EML-MLP01A-2A-06		SUB BPA BLDG MV / LV SWGR ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499186	Q-3-EML-SUE-Q3-OSB-EML-MLP01B-3A-07		SUB BPA BLDG EDG ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	15:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499187	Q-3-EML-WW-Q3-OSB-EES-LP15-1B-02		WWT BPA BLDG MCC / CONTROL ROOM FL.G	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	15:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499188	Q-3-EML-WW-Q3-OSB-EES-LP15-1C-03		WWT BPA BLDG BELT PRESS ROOM FL.1	(3M) Inspectic B	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	47.50		PM	N26		13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	15:54:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499253	Q-3-L-1601 Q3-ISB-L-1601		1ST PRODUCT CONVEYOR	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NA	13-06-2023	13-06-2023	633.32 4		PM	N13		13-06-2023	13-06-2023	09-06-2023	17:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499135	Q-3-P-9215B Q3-OSB-Z-9200-TK-9201-P-9215B		SBP FEED PUMP	1Y- Replace LC	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	474.99 4		PM	N13		14-06-2023	14-06-2023	15-06-2023	17:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499136	Q-3-P-9219B Q3-OSB-Z-9200-TK-9204-P-9219B		DIVERSION TANK PUMP	1Y- Replace LC	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	474.99 4		PM	N13		14-06-2023	14-06-2023	15-06-2023	16:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499137	Q-3-P-9220B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-P-9220B		SBP SLUDGE PUMP	1Y- Replace LC	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	474.99 4		PM	N13		14-06-2023	14-06-2023	15-06-2023	15:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499138	Q-3-P-9221 Q3-OSB-Z-9200-TK-9205-P-9221		THICKENED SLUDGE PUMP	1Y- Replace LC	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	474.99 4		PM	N13		14-06-2023	14-06-2023	15-06-2023	14:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499139	Q-3-P-9229B Q3-OSB-Z-9200-TK-9203-P-9229B		EFFLUENT PUMP	1Y- Replace LC	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	474.99 4		PM	N13		14-06-2023	14-06-2023	15-06-2023	12:00:00	LOG	1093	M2		
QS9-S	301499334	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S	REDFY	REL NMAT P	14-06-2023	14-06-2023	0.00		PM	QS9		14-06-2023	14-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600309806	Q-3-PM-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A		6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	95.00 4		IM	N26		14-06-2023	14-06-2023	14-06-2023	10:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309814	Q-3-PE-9501E Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B		FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	95.00 4		IM	N26		14-06-2023	14-06-2023	14-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309834	Q-3-PM-9502 Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A		400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	95.00 4		IM	N26		14-06-2023	14-06-2023	14-06-2023	11:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309896	Q-3-PM-9502I Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B		400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	95.00 4		IM	N26		14-06-2023	14-06-2023	14-06-2023	11:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600310047	Q-3-PE-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C		FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	14-06-2023	14-06-2023	95.00 4		IM	N26		14-06-2023	14-06-2023	14-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N23IN-S	301499060	Q-3-WE-1615 Q3-ISB-TK1603-WT1615-WE1615D		LOAD CELL FOR WT-1615	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	2,032.02 4		PM	N23		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301499061	Q-3-WE-1615 Q3-ISB-TK1603-WT1615-WE1615C		LOAD CELL FOR WT-1615	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	2,032.02 4		PM	N23		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301499062	Q-3-WE-1615 Q3-ISB-TK1603-WT1615-WE1615B		LOAD CELL FOR WT-1615	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	2,032.02 4		PM	N23		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	15:00:00	CAL	1093	M2		
N13MC-S	301499142	Q-3-L-1605 Q3-ISB-L-1605		BPA SHIPPING CONVEYOR	RCM 1M PM IA	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	633.32 4		PM	N13		15-06-2023	15-06-2023	09-06-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499287	Q-3-C-9401 Q3-OSB-TK-9402-C-9401		REFRIGERATION COMPRESSOR	RCM 1M Oil a A	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	316.66 4		PM	N13		15-06-2023	15-06-2023	14-06-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600309794	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG001-EDG001-LB		EMERGENCY DIESEL TEST LOAD BANK PANEL	1M PM Load I B	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	158.34 4		IM	N26		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	16:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600309838	Q-3-Z-9901 Q3-OSB-Z-9901		EMER GEN BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	158.34 4		IM	N26		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600309856	Q-3-L-1503 Q3-ISB-TK-1551-TK-1553-L-1503		TK-1553 HOIST	6M-Inspection C	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	316.66 4		IM	N13		15-06-2023	15-06-2023	14-06-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600309860	Q-3-L-1504A Q3-ISB-D-1501-E-1501-L-1504A		E-1501 GEARED TROLLEY A	6M-Inspection C	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	633.32 4		IM	N13		15-06-2023	15-06-2023	14-06-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600309861	Q-3-L-1504B Q3-ISB-D-1501-E-1501-L-1504B		E-1501 GEARED TROLLEY B	6M-Inspection C	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	633.32 4		IM	N13		15-06-2023	15-06-2023	14-06-2023	12:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309923	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001		400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1M PM Emerg S	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	158.34 4		IM	N26		15-06-2023	15-06-2023	15-06-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600309929	Q-3-L-1502 Q3-ISB-D-1501-L-1502		PRILL TOWER NOZZLE TROLLEY	1Y-Inspection C	WF	REL CNF NA	15-06-2023	15-06-2023	316.66 4		IM	N13		15-06-2023	15-06-2023	14-06-2023	10:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600303537	Q-3-ALT-01 Q3-OSB-ALT-01		ALT PHOTOELECTRIC SWITCH CONTROL BOARD	1M PM Aircrat C	WF	REL CNF NA	16-06-2023	16-06-2023	633.32 4		IM	N26		16-06-2023	16-06-2023	16-06-2023	15:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309888	Q-3-HT-01 Q3-OSB-HT-01		ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 01	1M Check Ter B	WF	REL CNF NA	16-06-2023	16-06-2023	95.00 4		IM	N26		16-06-2023	16-06-2023	16-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600310060	Q-3-HT-02 Q3-OSB-HT-01-HT-02		ELECTRICAL HEAT TRACING T-CONTROL PNL 02	1M Check Ter B	WF	REL CNF NA	16-06-2023	16-06-2023	95.00 4		IM	N26		16-06-2023	16-06-2023	16-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N13MC-S	600309821	Q-3-P-9501B Q3-OSB-Z-9501-P-9501B		FIRE WATER PUMP B	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	79.17 4		IM	N13		18-06-2023	18-06-2023	21-06-2023	10:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	600310042	Q-3-P-9501C Q3-OSB-Z-9501-P-9501C		FIRE WATER PUMP C	1W-Test run fi S	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	79.17 4		IM	N13		18-06-2023	18-06-2023	21-06-2023	09:30:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	301482791	Q-3-AP-01 Q3-OSB-AP-01		400V AC UPS FOR INST SYS AND LOCAL PANEL	RCM-6M CHA A	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	95.00 4		PM	N26		19-06-2023	19-06-2023	19-06-2023	13:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482792	Q-3-AP-02 Q3-OSB-AP-02		230V AC UPS FOR ESD AND FGS PANEL	RCM-6M CHA A	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	95.00 4		PM	N26		19-06-2023	19-06-2023	19-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482793	Q-3-AP-03 Q3-OSB-AP-03		125V DC POWER SUPPLY AND BATTERY CHARGER	RCM-6M CHA A	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	95.00 4		PM	N26		19-06-2023	19-06-2023	19-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499074	Q-3-P-1971 Q3-ISB-TK-1971-P-1971		PHENOL DRAIN PUMP	6M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	316.66 4		PM	N13		19-06-2023	19-06-2023	13-06-2023	12:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499115	Q-3-P-1974 Q3-ISB-TK-1974-P-1974		ACETONE DRAIN PUMP (ISBL)	6M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	316.66 4		PM	N13		19-06-2023	19-06-2023	13-06-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499345	Q-3-P-1978 Q3-ISB-TK-1978-P-1978		ACETONE DRAIN PUMP (TANKAGE AREA)	6M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	316.66 4		PM	N13		19-06-2023	19-06-2023	13-06-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499365	Q-3-P-1972 Q3-ISB-TK-1972-P-1972		ACETONE DRAIN PUMP	6M-PM Vertic:C	WF	REL CNF NA	19-06-2023	19-06-2023	316.66 4		PM	N13		19-06-2023	19-06-2023	13-06-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	600310001	Q-3-P-9501A Q3-OSB-Z-9501-P-9501A</																					

Order	Equipment	Functional Loc	Description	ABC indic	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	Maint/Activ	Typ	Maint/Plant	Priority	Type
N26EL-S	301499102	Q-3-PM-9502/Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00	4	PM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499110	Q-3-M-9401 Q3-OSB-TK-9402-Z-9401-ZM-9401	6.6KV AC MOTOR FOR Z-9401	2M Motor Gre A	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00		PM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	15:54:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499151	Q-3-W-1602 Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1602	CONTAINER BACK FILL UNIT CHUTE	3M-PM contai A	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	677.34	4	PM	N13	20-06-2023	20-06-2023	13-06-2023	15:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301499313	Q-3-SM-1303/Q3-ISB-S-1303A-SM-1303A	400V AC MOTOR FOR S-1303A	2M Motor Gre S	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00	4	PM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	16:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600309787	Q-3-CM-9601/Q3-OSB-TK-9601-C-9601A-CM9601A	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601A	1Y Motor Win B	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00	4	IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	09:36:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600309788	Q-3-CM-9601 Q3-OSB-TK-9601-C-9601B-CM9601B	6.6KV AC MOTOR FOR C-9601B	1Y Motor Win B	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00	4	IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	09:54:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600309911	Q-3-PM-9501/Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1Y Motor Win A	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00		IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	10:18:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600309912	Q-3-PM-9502/Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1Y Motor Win S	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00		IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	10:36:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600309913	Q-3-PM-9502/Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1Y Motor Win S	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00		IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	10:54:00	IEC	1093	M2		
N26EL-S	600309989	Q-3-CM-9201 Q3-OSB-Z-9200-C-9201B-CM-9201B	400V AC MOTOR FOR C-9201B	1Y Motor Win B	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	95.00	4	IM	N26	20-06-2023	20-06-2023	20-06-2023	09:18:00	IEC	1093	M2		
N13MC-S	600322455	Q-3-S-1303A Q3-ISB-S-1303A	3RD SEPARATOR	1M-INSPECT S	WF	REL CNF NA	20-06-2023	20-06-2023	633.32		IM	N13	20-06-2023	20-06-2023	27-06-2023	16:00:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	301482775	Q-3-P-1321B Q3-ISBS-1303B-TK-1321B-P-1321B	S-1303B LUBE OIL PUMP	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	22-06-2023	21-06-2023	13:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482776	Q-3-P-1333B Q3-ISB-TK-1331-P-1333B	DILUTE CAUSTIC SODA SUPPLY PUMP B	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	22-06-2023	21-06-2023	13:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482777	Q-3-P-1405B Q3-ISB-D-1401-TK-1405-P-1405B	D-1401 MECHANICAL SEAL PUMP	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	22-06-2023	21-06-2023	13:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482778	Q-3-P-1406B Q3-ISB-D-1401-TK-1406-P-1406B	D-1401 LOWER BEARING SEAL PUMP	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	14:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482779	Q-3-P-1871B Q3-ISB-TK-1871-P-1871B	50 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	14:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482780	Q-3-P-1872B Q3-ISB-TK-1872-P-1872B	20 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	14:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482781	Q-3-P-1874B Q3-ISB-TK-1874-P-1874B	0.2 WT% CAUSTIC TRANSFER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	15:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482782	Q-3-P-1910B Q3-ISB-TK-1910-P-1910B	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP B	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	15:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482783	Q-3-P-1911B Q3-ISB-TK-1915-P-1911B	TCW PUMP B	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	15:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482784	Q-3-P-9302B Q3-OSB-Z-9301B-P-9302B	COOLING WATER CIRC. PUMP B	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	PM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	16:18:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499095	Q-3-S-1301 Q3-ISB-S-1301	1ST SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	1,266.64	4	PM	N13	21-06-2023	21-06-2023	13-06-2023	17:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499156	Q-3-S-1302 Q3-ISB-S-1302	2ND SEPARATOR	1M-PM Seper A	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	1,266.64	4	PM	N13	21-06-2023	21-06-2023	13-06-2023	17:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499252	Q-3-RV-1501 Q3-ISB-TK-1551-RV-1501	RV-1501 ROTARY VALVE	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	474.99	4	PM	N13	21-06-2023	21-06-2023	13-06-2023	10:00:00	LOG	1093	M2		
N13MC-S	301499310	Q-3-RV-1602 Q3-ISB-L-1602-TK-1602-RV-1602	OFF-SPEC SILO EXIT ROTARY VALVE	2M-Grease up B	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	474.99	4	PM	N16	21-06-2023	21-06-2023	13-06-2023	16:00:00	LOG	1093	M2		
Q59-S	301499335	Q-3-FWP-BP/	1W Test run S	REDY		REL NMAT P	21-06-2023	21-06-2023	0.00		PM	Q59	21-06-2023	21-06-2023		00:00:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	600309807	Q-3-PM-9501/Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	IM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	09:54:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309815	Q-3-PE-9501C/Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	IM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	09:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309835	Q-3-PM-9502/Q3-OSB-Z-9501-P-9502A-PM-9502A	400V AC MOTOR FOR P-9502A	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	IM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	10:18:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600309897	Q-3-PM-9502/Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	IM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	10:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	600310048	Q-3-PE-9501C/Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C	WF	REL CNF NA	21-06-2023	21-06-2023	95.00	4	IM	N26	21-06-2023	21-06-2023	21-06-2023	09:36:00	INS	1093	M2		
N26EL-S	301482672	Q-3-P-9231 Q3-OSB-Z-9222-P-9231	2ND GREEN AREA PIT PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	11:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482673	Q-3-P-9401B Q3-OSB-TK-9401-P-9401B	DEMINERALIZED WATER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	11:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482674	Q-3-P-9402B Q3-OSB-TK-9402-P-9402B	CHILLED WATER TRANSFER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	11:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482675	Q-3-P-9403 Q3-OSB-TK-9402-P-9403	GLYCOL TOP UP PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	16:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482676	Q-3-P-9101B Q3-OSB-TK-9101-P-9101B	CONDENSATE TRANSFER PUMP B	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	09:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482677	Q-3-P-9215B Q3-OSB-Z-9200-TK-9201-P-9215B	SBR FEED PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	09:54:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482678	Q-3-P-9220C Q3-OSB-Z-9200-TK-9202B-P-9220C	SBR SLUDGE PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	10:18:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482679	Q-3-P-9224B Q3-OSB-Z-9200-TK-9207-P-9224B	NAOH DOSING PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	10:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482680	Q-3-P-9225B Q3-OSB-Z-9200-TK-9208-P-9225B	UREA DOSING PUMP	6M Vibration I C	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	16:36:00	PM	1093	M2		
N26EL-S	301482774	Q-3-P-1320B Q3-ISBS-1303A-TK-1321A-P-1320B	S-1303A LUBE OIL PUMP	6M Vibration I B	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	95.00	4	PM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	09:18:00	PM	1093	M2		
N23IN-S	301499063	Q-3-WE-1615 Q3-ISB-TK1603-WT1615-WE1615A	LOAD CELL FOR WT-1615	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	10:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301499064	Q-3-WE-1614 Q3-ISB-TK1601B-WT1613-WE1614D	LOAD CELL FOR WT-1614	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	12:00:00	CAL	1093	M2		
N23IN-S	301499065	Q-3-WE-1614 Q3-ISB-TK1601B-WT1613-WE1614C	LOAD CELL FOR WT-1614	3Y Calibration B	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	15:00:00	CAL	1093	M2		
N26EL-S	600309839	Q-3-Z-9901 Q3-OSB-Z-9901	EMER.GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	158.34	4	IM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	16:00:00	TOT	1093	M2		
N26EL-S	600309920	Q-3-EDG-001 Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S	WF	REL CNF NA	22-06-2023	22-06-2023	158.34	4	IM	N26	22-06-2023	22-06-2023	22-06-2023	15:30:00	TOT	1093	M2		
N13MC-S	301499114	Q-3-W-1605 Q3-ISB-L-1602-W-1605	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggi B	WF	REL CNF NA	23-06-2023	23-06-2023	474.99	4	PM	N13	23-06-2023	23-06-2023	13-06-2023	09:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499130	Q-3-W-1604 Q3-ISB-L-1604-W-1604	SILO MOBILE FLEXIBLE PACK	1M-PM Baggi A	WF	REL CNF NA	23-06-2023	23-06-2023	474.99	4	PM	N13	23-06-2023	23-06-2023	13-06-2023	10:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499364	Q-3-W-1603 Q3-ISB-L-1605-TK-1604-W-1603	BPA BAGGING MACHINE	1M-PM Baggi A	WF	REL CNF NA	23-06-2023	23-06-2023	474.99	4	PM	N13	23-06-2023	23-06-2023	13-06-2023	11:00:00	PM	1093	M2		
N13MC-S	301499057	Q-3-P-9305B Q3-OSB-TK-9302-P-9305B	POTABLE WATER TANK B	1Y- Replace LB	WF	REL CNF NA	26-06-2023														

	Order	Equipment	Functional Loc	Description	Description	ABC indic.	User status	System status	Sched. start	Sched. finish	Total act cost	Priority	Order Type	Planner group	Bas. start date	Basic fin. date	Actual start	Actual finish	MainActiv	Typ	MainPlant	Priority	Type
N26EL-S	301482800	Q-3-TR-5003C	Q3-OSB-TR-5003D	6.9KV/400V DIST TRANSFORMER/MCC-5002B	RCM-3M INSt A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	95.00	4	PM	N26	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	11:18:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499043	Q-3-AT-1912	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1912	TK-1910 OUTLET SCR TOC	1M PM Analyz B		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	1,354.68	4	PM	N36	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	12:00:00	PM		1093		M2
N26EL-S	301499066	Q-3-LCP-Z-94	Q3-OSB-TK-9402-Z-9401	REFRIGERATE PACKAGE	RCM 6M-PM I A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	95.00		PM	N26	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	09:18:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499071	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	1M PM Analyz A		WF	REL CNF CS	26-06-2023	26-06-2023	45,322.02	4	PM	N36	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	15:00:00	PM		1093		M2
N13MC-S	301499081	Q-3-P-1316	Q3-ISB-TK-1351-P-1316	BLOWDOWN TANK PUMP	6M(Online)- R A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	316.66	4	PM	N13	26-06-2023	26-06-2023	15-06-2023	11:00:00	LOG		1093		M2
N13MC-S	301499108	Q-3-P-1904	Q3-ISB-TK-1904-P-1904	DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic. A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	316.66	4	PM	N13	26-06-2023	26-06-2023	13-06-2023	14:00:00	PM		1093		M2
N13MC-S	301499152	Q-3-P-1809	Q3-ISB-TK-1805-P-1809	TAR DRAIN RECEIVER PUMP	1M-PM Vertic. A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	316.66	4	PM	N13	26-06-2023	26-06-2023	13-06-2023	16:00:00	PM		1093		M2
N13MC-S	301499153	Q-3-P-1875	Q3-ISB-TK-1875-P-1875	TAR DRAIN RECEIVER PUMP (TANKAGE AREA)	1M-PM Vertic. A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	633.32	4	PM	N13	26-06-2023	26-06-2023	13-06-2023	15:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499285	Q-3-AT-9302	Q3-OSB-Z-9302-AT-9302	Z-9302 ANALYZER CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	677.34	4	PM	N36	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	15:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499390	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(6M) Cleaning A		WF	REL CNF CS	26-06-2023	26-06-2023	17,982.02		PM	N36	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	15:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499391	Q-3-AT-9204	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9204	P-9229A SAMPLE PH TRANSMITTE	(1M) Inspectic A		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	2,032.02		PM	N36	26-06-2023	26-06-2023	26-06-2023	15:00:00	PM		1093		M2
N13MC-S	600310002	Q-3-P-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A	FIRE WATER PUMP A	1W-Test run fi S		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	158.34	4	IM	N13	26-06-2023	26-06-2023	28-06-2023	09:30:00	TOT		1093		M2
N13MC-S	600310008	Q-3-P-9502A	Q3-OSB-Z-9501-P-9502A	FIRE WATER JOCKEY PUMP A	1W-Test run fi S		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	79.17	4	IM	N13	26-06-2023	26-06-2023	28-06-2023	10:30:00	TOT		1093		M2
N13MC-S	600310014	Q-3-P-9502B	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B	FIRE WATER JOCKEY PUMP B	1W-Test run fi S		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	79.17	4	IM	N13	26-06-2023	26-06-2023	28-06-2023	11:00:00	TOT		1093		M2
N13MC-S	600310064	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	RCM-(1W) EA S		WF	REL CNF NA	26-06-2023	26-06-2023	316.66		IM	N13	26-06-2023	26-06-2023	29-06-2023	16:00:00	TFU		1093		M2
N13MC-S	301499042	Q-3-P-1206	Q3-ISB-TK-1251-P-1206	REACTOR BLOWDOWN TANK PUMP	6M(Online)- R A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	316.66	4	PM	N13	27-06-2023	27-06-2023	15-06-2023	12:00:00	LOG		1093		M2
N26EL-S	301499082	Q-3-MCC-C-1	Q3-ISBD01-TK01-E06-C01MCCC1201	400V MOTOR FEEDER LOC MCC5001B-SB2-EA01	RCM 6M-Ther A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	95.00		PM	N26	27-06-2023	27-06-2023	27-06-2023	09:18:00	PM		1093		M2
N26EL-S	301499083	Q-3-MCC-C-1	Q3-ISBTk1300C01CM1801MCC-C1801	400V MOTOR FEEDER LOC MCC5001B-SB2-EA03	RCM 6M-Ther A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	95.00		PM	N26	27-06-2023	27-06-2023	27-06-2023	09:36:00	PM		1093		M2
N26EL-S	301499084	Q-3-MCC-L-1	Q3-ISB-L1602-LM-1602-MCC-L1602	400V MOTOR FEEDER LOC MCC5002A-SA2-JC01	RCM 6M-Ther A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	95.00		PM	N26	27-06-2023	27-06-2023	27-06-2023	09:54:00	PM		1093		M2
N26EL-S	301499085	Q-3-MCC-S-1	Q3-ISBS-1303B-SM1303BMCCS1303B	400V MOTOR FEEDER LOC MCC5001B-SB5-MC01	RCM 6M-Ther A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	95.00		PM	N26	27-06-2023	27-06-2023	27-06-2023	10:18:00	PM		1093		M2
N26EL-S	301499086	Q-3-MCC-Z-9	Q3-OSB-TK9402-Z-9401-MCC-Z9401	400V POWER FEEDER LOC MCC5002B-SB4-BA03	RCM 6M-Ther A		WF	REL CNF NA	27-06-2023	27-06-2023	95.00		PM	N26	27-06-2023	27-06-2023	27-06-2023	10:36:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499045	Q-3-AT-9203E	Q3-OSB-Z9200TK9202B-AT-9203B	TK-9202B DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF G	28-06-2023	28-06-2023	47,916.01	4	PM	N36	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	11:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499097	Q-3-AT-1911	Q3-ISB-TK-1910-P-1910A-AT-1911	TK-1910 OUTLET SCR CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	2,032.02	4	PM	N36	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	11:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499109	Q-3-AT-9101	Q3-OSB-TK-9101-E-9101-AT-9101	STEAM CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	2,032.02	4	PM	N36	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	16:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499127	Q-3-AT-9203A	Q3-OSB-Z9200TK9202A-AT-9203A	TK-9202A DISSOLVED OXYGEN ANALYZER	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF G	28-06-2023	28-06-2023	47,916.01	4	PM	N36	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	11:00:00	PM		1093		M2
N36QM-S	301499128	Q-3-AT-9205	Q3-OSB-TK9203-P9229A-AT-9205	P-9229A CONDUCTIVITY ANALYZER	(2M) PM Anal B		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	2,032.02	4	PM	N36	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	16:00:00	PM		1093		M2
QS9-S	301499336	Q-3-FWP-BP/			1W Test run S		REDY	REL NMAT P	28-06-2023	28-06-2023	0.00		PM	QS9	28-06-2023	28-06-2023		00:00:00	PM		1093		M2
N26EL-S	600309808	Q-3-PM-9501A	Q3-OSB-Z-9501-P-9501A-PM-9501A	6.6KV AC MOTOR FOR P-9501A	1W Motor Lub A		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	95.00	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	10:54:00	INS		1093		M2
N26EL-S	600309816	Q-3-PE-9501E	Q3-OSB-Z-9501-P-9501B-PE-9501B	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501B	1W Battery ch C		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	95.00	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	10:18:00	INS		1093		M2
N26EL-S	600309840	Q-3-Z-9901	Q3-OSB-Z-9901	EMER GEN. BATTERY STARTER	1W-Test run C B		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	158.34	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	16:00:00	TOT		1093		M2
N26EL-S	600309898	Q-3-PM-9502I	Q3-OSB-Z-9501-P-9502B-PM-9502B	400V AC MOTOR FOR P-9502B	1W Motor Lub S		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	95.00	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	11:18:00	INS		1093		M2
N26EL-S	600309921	Q-3-EDG-001	Q3-OSB-Z-9901-EDG-001	400/230V 1250KVA EMER DIESEL GENERATOR	1W PM Emerg S		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	158.34	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	15:30:00	TOT		1093		M2
N26EL-S	600310049	Q-3-PE-9501C	Q3-OSB-Z-9501-P-9501C-PE-9501C	FIRE PUMP BATTERY STARTER PE9501C	1W Battery ch C		WF	REL CNF NA	28-06-2023	28-06-2023	95.00	4	IM	N26	28-06-2023	28-06-2023	28-06-2023	10:36:00	INS		1093		M2
N23IN-S	301499077	Q-3-WE-1614	Q3-ISB-TK1601B-WT1613-WE1614B	LOAD CELL FOR WT-1614	3Y Calibration B		WF	REL CNF NA	29-06-2023	29-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	29-06-2023	29-06-2023	29-06-2023	10:00:00	CAL		1093		M2
N23IN-S	301499078	Q-3-WE-1614	Q3-ISB-TK1601B-WT1613-WE1614A	LOAD CELL FOR WT-1614	3Y Calibration B		WF	REL CNF NA	29-06-2023	29-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	29-06-2023	29-06-2023	29-06-2023	12:00:00	CAL		1093		M2
N23IN-S	301499079	Q-3-WE-1613	Q3-ISB-TK1601A-WT1614-WE1613D	LOAD CELL FOR WT-1613	3Y Calibration B		WF	REL CNF NA	29-06-2023	29-06-2023	1,354.68	4	PM	N23	29-06-2023	29-06-2023	29-06-2023	15:00:00	CAL		1093		M2

ภาคผนวก ข.10

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๓๓/๖ ๘๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๓๔ ลงรับวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๑๔๐๐๐๔๒๕๕๑๙ (น.๔๒(๑)-๔/๒๕๕๑-ญทอ.) ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์หลัก ได้แก่ สารบิสฟีนอล เอ และผลิตภัณฑ์พลอยได้ ได้แก่ น้ำมันเบนโซ ตระกอนหนักหรือฮาร์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔ ซอยจี-๔ ถนนปกรณสงเคราะห์ราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๔ ๓๘๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวพิมพ์ประกาย การณมรรคผล		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	✓
๒			✓	✓	✓
๓			✓		
๔				✓	
๕					✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔			✓		
๕			✓		
๖			✓		

ลำดับ ๗...

- ๒ -

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗		✓		
๘		✓		
๙				✓
๑๐				✓
๑๑				✓
๑๒				✓
๑๓				✓
๑๔				✓
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗				✓
๑๘			✓	
๑๙			✓	
๒๐		✓		
๒๑		✓		
๒๒		✓		
๒๓		✓		
๒๔				✓
๒๕				✓
๒๖				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๓๓/๓๔๕๖ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


ผู้ว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
ผู้ว่าการโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
อีเมล saraban@diw.mail.go.th

ภาคผนวก ข.11


ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง วิธีปฏิบัติงาน Emergency Shutdown


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-ISBL-116: วิธีปฏิบัติงาน Emergency Shutdown
---	--	---

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-ISBL-116: วิธีปฏิบัติงาน Emergency Shutdown
---	--	---

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 1 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และควรใช้เฉพาะภายในองค์กรเท่านั้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ฝ่าฝืน
ผิดนโยบาย สังคม ห้ามเผยแพร่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกัน

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 2 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และควรใช้เฉพาะภายในองค์กรเท่านั้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ฝ่าฝืน
ผิดนโยบาย สังคม ห้ามเผยแพร่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกัน

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-ISBL-116: วิธีปฏิบัติงาน Emergency Shutdown
---	--	---

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-ISBL-116: วิธีปฏิบัติงาน Emergency Shutdown
---	--	---

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 3 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และควรใช้เฉพาะภายในองค์กรเท่านั้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ฝ่าฝืน
ผิดนโยบาย สังคม ห้ามเผยแพร่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกัน

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 4 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และควรใช้เฉพาะภายในองค์กรเท่านั้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ฝ่าฝืน
ผิดนโยบาย สังคม ห้ามเผยแพร่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกัน

Section	Unit	Safety Device		Action	Service
		Interlock	Safeguarding		
	Q-1303		FC-1331	Close	From N-1304 to Q-1303
	Q-1304		LV-1341	Close	From Q-1303 to Q-1304
			LV-1351	Close	From Q-1304 to S-1302
	S-1302		LV-1351	Close	From Q-1304 to S-1302
			LV-1361	Close	From TK-1308 to TK-1103
			FV-1371A/B	Close	From N-1310 to S-1303A/B
			FV-1361	Close	PHL to S-1302 Chute
			FV-1362	Close	From TK-1152 to S-1302
			FV-1363	Close	From TK-1311A/B to S-1302
			FV-1365	Close	From TK-1311A/B to S-1302 Chute
	S-1303A	S-1303A		Stop	Stop Motor
			FV-1371A	Close	From N-1310 to S-1303A
			FV-1372A	Close	From TK-1152 to S-1303A
			LV-1382A	Close	From TK-1311A to N-1304
			LV-1383A	Close	From TK-1312A to N-1304
	S-1303B	S-1303B		Stop	Stop Motor
			FV-1371B	Close	From N-1310 to S-1303B
			FV-1372B	Close	From TK-1152 to S-1303B
			LV-1382B	Close	From TK-1311B to N-1304

Section	Unit	Safety Device		Action	Service
		Interlock	Safeguarding		
			LV-1383B	Close	From TK-1312B to N-1304
			S-1303A/B	Stop	Stop Motor
			FV-1364	Close	From TK-1308 to N-1304
	D-1401	D-1401		Stop	Stop Motor
			FV-1416	Close	Stripping Steam to D-1404
			FV-1451	Close	From N-1313 to TK-1408
			FV-1401	Close	From TK-1408 to D-1401
	TK-1408		FV-1451	Close	From N-1313 to TK-1408
			FV-1401	Close	From TK-1408 to D-1401
	C-1401	C-1401		Stop	Stop Motor
			PV-1421	Close	C-1401 Spill back
	D-1501		FV-1451		From N-1313 to TK-1408
			FV-1401		From TK-1408 to D-1401
			HV-1501A-I	Switch to 2NG	Stop Molten BPA to Prill Nozzle
			UV-1501A-I	Open	2NG to Prill Nozzle
			TV-1507B	Close	CW to E-1501
			TV-1509	Close	CCW to E-1501
			HV-1602	Switch to TK-1551	BPA Prill to TK-1551
			HV-1441	Switch to N-1501	Molten BPA to N-1501

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 25 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และควรเก็บรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้ออกไปนอกพื้นที่ PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืนจะลงโทษตามกฎหมาย หรืออาจต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นได้

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 26 จาก 28 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/06/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และควรเก็บรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้ออกไปนอกพื้นที่ PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืนจะลงโทษตามกฎหมาย หรืออาจต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นได้

ภาคผนวก ข.12

สำเนาหนังสือคำสั่งและแบบรายงานปริมาณสารอินทรีย์ระเหย
จากการรั่วซึมของอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2566



บริษัท พิกโก้ โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บพจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 23-062/2566

17 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

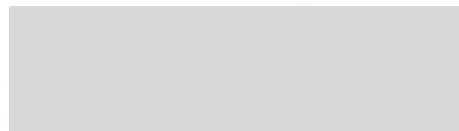
- เอกสารแนบ
1. แผนการดำเนินงานการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย
 2. รายงานตามแบบฟอร์ม แบบรายงานที่ 1 ของโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1) -4/2551-ญหอ.

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติ ในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 และตามข้อ 3.2 ของประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึม ของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 กำหนดให้มีการจัดส่งรายงานปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานส่งให้หน่วยงานที่กำกับดูแลทุก 6 เดือนนั้น

เนื่องจากในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม – มิถุนายน) นั้น เป็นการดำเนินการจัดทำ แผนดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายฉบับดังกล่าว โดยอ้างตามเอกสารแนบ 1 และจะสามารถ รายงานผลการดำเนินงานได้ในรอบการรายงานใน 6 เดือนหลังของปี 2566 (กรกฎาคม – ธันวาคม)

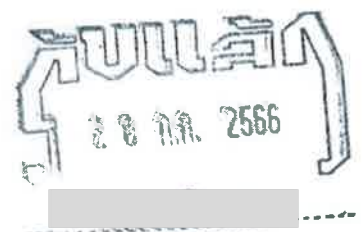
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย

อาชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม



ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงานอุตสาหกรรม...บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตสารปิโตรเลียม เอ.....

แผนการดำเนินงานตรวจวัด และจัดทำรายงาน VOCs emission inventory ประจำปี 2566 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 18

[illegible]

ภาคผนวก ข.13

บันทึกข้อมูลการทำงานของระบบดักจับไอระเหยสารฟีนอลด้วยน้ำ
และระบบดักจับไอระเหยสารอะซิโตนด้วยน้ำ



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที โฟโนล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS)

Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS)

Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS)

Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS)

Log Sheet



บริษัท พีทีที โฟโนล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS)

Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 3 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 4 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet





บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet

--	--	--	--	--	--	--	--





บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet

A

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 1 จาก 5

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-001

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 2 จาก 5

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-001



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 3 จาก 5

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-001

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 4 จาก 5

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-001



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-004: Back End Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 3 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 4 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 5 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

Uncontrolled Copy

หน้า 6 จาก 7

วันที่มีผลบังคับใช้: 07/07/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(PH-P2-OP)-OSBL-002



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet



บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

F-(PH-P2-OP)-021: OSBL Operator (DCS) Log
Sheet

ภาคผนวก ข.14

เอกสารตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย
ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ Equalization Tank และ
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ภายหลังการบำบัดที่ Final Polishing Tank

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Equalization tank (TK-9201) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9201)
SC9203	Equalization tank (TK-9201) (Equalization tank (TK-9201) (SCOD, pH))	2306047479 (Completed)	28-06-23 13:00	Acetone	ppm	5	Report
				Ethyl Benzene	ppm	13	<=300
				Phenol	ppm	115	<=600
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SCOD	mg/L	385	<=1500
				pH		8.9	04-Sep
	Equalization tank (TK-9201)	2306048210 (Completed)	28-06-23 21:00	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	11	<=300
				Phenol	ppm	118	<=600
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report

Rev No.1 (January 01, 2016)

Effluent Step SBR A tank (TK-9202A) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202AEff)
TK-9202A Effluent	SBR A tank (SBR A tank Effluent (Phosphate, Nitrogen))	2306048167 (Completed)	28-06-23 20:00	pH		7.55	5.5-9
				Phosphorus	mg/L	19.6	-
				Nitrogen	mg/L	<0.4	-

Rev No.2 (September 06, 2018)

Effluent Step SBR B tank (TK-9202B) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202BEff)
TK-9202B Effluent	SBR B tank (SBR B tank Effluent (Phosphate, Nitrogen))	2306046543 (Completed)	28-06-23 2:00	Phosphorus	mg/L	17.4	-
				pH		7.4	5.5-9
				Nitrogen	mg/L	<0.4	-

Rev No.2 (September 07, 2018)

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Effluent tank(TK-9203) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9203)
SC9204	Effluent tank (TK-9203)	2306047682 (Completed)	28-06-23 15:00	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				TCOD	mg/L	141	<=750
				pH		8.17	5.5-9
				TDS	mg/L	682	<=3000
				TSS	mg/L	97	<=200

Rev No.1 (January 01, 2016)

Aeration Step SBR A tank (TK-9202A) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202A)
TK-9202A	SBR A tank (SBR A tank Aeration Step)	2306046849 (Completed)	28-06-23 4:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SV30	mL/L	350	Report
				Acetone	ppm	≤ 1	Report
	SBR A tank (SBR A tank Aeration Step-Full Test)	2306047937 (Completed)	28-06-23 16:30	Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SVI	mL/g	97.3	<=250
				SV30	mL/L	360	Report
				Mixed Liquor Suspended Solids	mg/L	3700	2500-4500
				F/M Ratio	KgCOD/KgMLSS	0.05	0.05-0.25

Rev No.3 (October 03, 2019)

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Aeration Step SBR B tank (TK-9202B) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202B)
TK-9202B	SBR B tank (SBR B tank Aeration Step-Full Test)	2306047132 (Completed)	28-06-23 10:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SVI	mL/g	102.2	<=250
				SV30	mL/L	280	Report
				Mixed Liquor Suspended Solids	mg/L	2740	2500-4500
				F/M Ratio	KgCOD/KgMLSS	0.07	0.05-0.25
	SBR B tank (SBR B tank Aeration Step)	2306048294 (Completed)	28-06-23 22:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SV30	mL/L	300	Report

Rev No.3 (October 02, 2019)

Steam Condensate (SC9101) |

No results found on 28-Jun-2023

Chemical injection for cooling water (Z-9302) |

No results found on 28-Jun-2023

Clarified water TK-9301 |

No results found on 28-Jun-2023

Rain water(Z-9208) |

No results found on 28-Jun-2023

* Remark

ภาคผนวก ข.15

เอกสารตัวอย่างผลการตรวจวัดน้ำฝนปนเปื้อน

Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Parameter	Acetone	Ethyl Benzene	Phenol	4,4-BPA	pH	TCOD
		Units	ppm wt	ppm wt	ppm wt	ppm wt		mg/L
Rain water (Rain water Z-9208) Note: Check component of Z-9208	2302021057 (Completed) I-BPA-2302-001365	13-02-23 0:00	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	7.9	4

ภาคผนวก ข.16

เอกสารตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ในถังเติมอากาศแบบ SBR (TK-9202 A/B)
ก่อนระบายน้ำไปยัง Final Polishing Tank

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Equalization tank (TK-9201) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9201)
SC9203	Equalization tank (TK-9201) (Equalization tank (TK-9201) (SCOD, pH))	2306047479 (Completed)	28-06-23 13:00	Acetone	ppm	5	Report
				Ethyl Benzene	ppm	13	<=300
				Phenol	ppm	115	<=600
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SCOD	mg/L	385	<=1500
				pH		8.9	04-Sep
	Equalization tank (TK-9201)	2306048210 (Completed)	28-06-23 21:00	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	11	<=300
				Phenol	ppm	118	<=600
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report

Rev No.1 (January 01, 2016)

Effluent Step SBR A tank (TK-9202A) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202AEff)
TK-9202A Effluent	SBR A tank (SBR A tank Effluent (Phosphate, Nitrogen))	2306048167 (Completed)	28-06-23 20:00	pH		7.55	5.5-9
				Phosphorus	mg/L	19.6	-
				Nitrogen	mg/L	<0.4	-

Rev No.2 (September 06, 2018)

Effluent Step SBR B tank (TK-9202B) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202BEff)
TK-9202B Effluent	SBR B tank (SBR B tank Effluent (Phosphate, Nitrogen))	2306046543 (Completed)	28-06-23 2:00	Phosphorus	mg/L	17.4	-
				pH		7.4	5.5-9
				Nitrogen	mg/L	<0.4	-

Rev No.2 (September 07, 2018)

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Effluent tank(TK-9203) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9203)
SC9204	Effluent tank (TK-9203)	2306047682 (Completed)	28-06-23 15:00	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				TCOD	mg/L	141	<=750
				pH		8.17	5.5-9
				TDS	mg/L	682	<=3000
				TSS	mg/L	97	<=200

Rev No.1 (January 01, 2016)

Aeration Step SBR A tank (TK-9202A) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202A)
TK-9202A	SBR A tank (SBR A tank Aeration Step)	2306046849 (Completed)	28-06-23 4:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SV30	mL/L	350	Report
				Acetone	ppm	≤ 1	Report
	SBR A tank (SBR A tank Aeration Step-Full Test)	2306047937 (Completed)	28-06-23 16:30	Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SVI	mL/g	97.3	<=250
				SV30	mL/L	360	Report
				Mixed Liquor Suspended Solids	mg/L	3700	2500-4500
				F/M Ratio	KgCOD/KgMLSS	0.05	0.05-0.25

Rev No.3 (October 03, 2019)

Analysis report for PTTPhenol BPA Plant (Unit 9000)

Sampling Date : June 28, 2023

Aeration Step SBR B tank (TK-9202B) |

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status) Request ID	Date Time	Parameter	Unit	Display Result	Specification (BP1-TK9202B)
TK-9202B	SBR B tank (SBR B tank Aeration Step-Full Test)	2306047132 (Completed)	28-06-23 10:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SVI	mL/g	102.2	<=250
				SV30	mL/L	280	Report
				Mixed Liquor Suspended Solids	mg/L	2740	2500-4500
				F/M Ratio	KgCOD/KgMLSS	0.07	0.05-0.25
	SBR B tank (SBR B tank Aeration Step)	2306048294 (Completed)	28-06-23 22:30	Acetone	ppm	≤ 1	Report
				Ethyl Benzene	ppm	≤ 1	<5
				Phenol	ppm	≤ 1	<=1
				4,4-BPA	ppm	≤ 1	Report
				SV30	mL/L	300	Report

Rev No.3 (October 02, 2019)

Steam Condensate (SC9101) |

No results found on 28-Jun-2023

Chemical injection for cooling water (Z-9302) |

No results found on 28-Jun-2023

Clarified water TK-9301 |

No results found on 28-Jun-2023

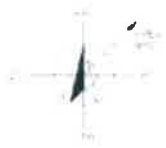
Rain water(Z-9208) |

No results found on 28-Jun-2023

* Remark

ภาคผนวก ข.17

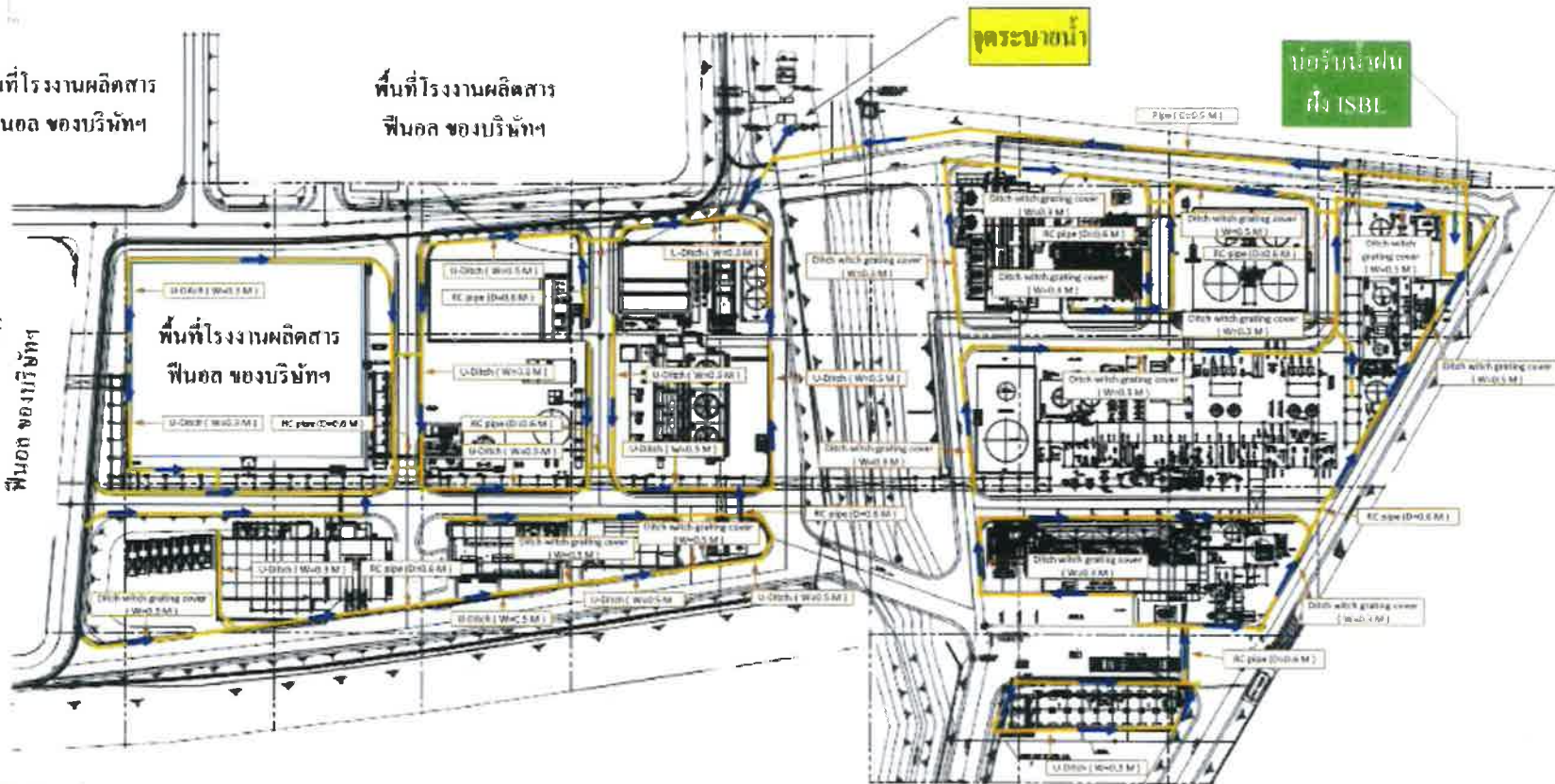
**แผนผังระบบระบายน้ำ
ของโครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ**








พื้นที่โรงงานผลิตสาร
ฟีนอล ของบริษัทฯ

พื้นที่โรงงานผลิตสาร
ฟีนอล ของบริษัทฯ

พื้นที่โรงงานผลิตสาร
ฟีนอล ของบริษัทฯ



สัญลักษณ์

-  U-Ditch  แสดงทิศทางการไหลของน้ำ
-  V-Ditch
-  RC. Pipe
-  Ditch With Galvanized Steel Grating Cover

ภาคผนวก ข.18

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การปฏิบัติงานหน่วยบำบัดน้ำเสีย





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation (BPA)

P-(PH-P2-OP)-9000-003


ระเบียบการปฏิบัติงานหน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
--	--	---

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
--	--	---

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 5 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารนี้เป็นความลับ และการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้แก่บุคคลภายนอก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืน
จะระงับ ส่วนค่าตอบแทน เมื่อการดำเนินงานได้ให้บุคคลอื่นใดได้รับข้อมูล


ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 6 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารนี้เป็นความลับ และการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้แก่บุคคลภายนอก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืน
จะระงับ ส่วนค่าตอบแทน เมื่อการดำเนินงานได้ให้บุคคลอื่นใดได้รับข้อมูล

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	---

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	---

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 7 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารนี้เป็นความลับ และการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้แก่บุคคลภายนอก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืน
จะระงับ ส่วนค่าตอบแทน เมื่อการดำเนินงานได้ให้บุคคลอื่นใดได้รับข้อมูล

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 8 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารนี้เป็นความลับ และการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้แก่บุคคลภายนอก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ถ้าฝ่าฝืน
จะระงับ ส่วนค่าตอบแทน เมื่อการดำเนินงานได้ให้บุคคลอื่นใดได้รับข้อมูล

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 9 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการนำเอกสารฉบับนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จะถือว่าผิดนโยบายของบริษัทฯ และจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
การแปล สำนอง ที่ถูกต้องที่สุดจะอยู่ในเอกสารฉบับภาษาไทยเท่านั้น

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 10 จาก 12 วันที่มีผลบังคับใช้: 06/01/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการนำเอกสารฉบับนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จะถือว่าผิดนโยบายของบริษัทฯ และจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
การแปล สำนอง ที่ถูกต้องที่สุดจะอยู่ในเอกสารฉบับภาษาไทยเท่านั้น

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(PH-P2-OP)-9000-003: ระเบียบการปฏิบัติงาน หน่วยบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)
---	--	--



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Plant Operation (BPA)

W-(PH-P2-OP)-OSBL-018

การเดินระบบ Waste water


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 1 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และการนำเนื้อหาจากเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือท่านอื่น ท่านเผยแพร่ คำสั่ง: คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการด้านความปลอดภัยให้บุคคลอื่นโดยไม่มีข้อยกเว้น

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 2 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารนี้เป็นความลับ และการนำเนื้อหาจากเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือท่านอื่น ท่านเผยแพร่ คำสั่ง: คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการด้านความปลอดภัยให้บุคคลอื่นโดยไม่มีข้อยกเว้น


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
--	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
--	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 9 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ และควรเก็บรักษาอย่างปลอดภัย ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
สงวนลิขสิทธิ์ © 2023 GTC. การทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 10 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ และควรเก็บรักษาอย่างปลอดภัย ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
สงวนลิขสิทธิ์ © 2023 GTC. การทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 17 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 (เอกสารฉบับนี้เป็นงานสืบ และการแก้ไขเอกสารตามที่ได้มีไว้ในร่างฉบับที่: 001/01 โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 คัดแปลง ส่วนใด ส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมด เพื่อหาข้อความอื่นใดที่นอกเหนือจากนี้โดยไม่มีขออนุญาต)

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 18 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 (เอกสารฉบับนี้เป็นงานสืบ และการแก้ไขเอกสารตามที่ได้มีไว้ในร่างฉบับที่: 001/01 โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 คัดแปลง ส่วนใด ส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมด เพื่อหาข้อความอื่นใดที่นอกเหนือจากนี้โดยไม่มีขออนุญาต)

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 21 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของหน่วยงานซึ่งมีลักษณะเป็นเอกสารลับ บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
 คัดลอก ห้ามแก้ไข ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 22 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของหน่วยงานซึ่งมีลักษณะเป็นเอกสารลับ บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
 คัดลอก ห้ามแก้ไข ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต


 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
--	--

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
--	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 23 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของหน่วยงานซึ่งมีลักษณะเป็นเอกสารลับ บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
 คัดลอก ห้ามแก้ไข ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต


ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 24 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของหน่วยงานซึ่งมีลักษณะเป็นเอกสารลับ บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
 คัดลอก ห้ามแก้ไข ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 25 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และควรหลีกเลี่ยงการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือโดยนิตินันท์ ห้ามเผยแพร่ ห้าม
คัดลอก ห้ามใช้ ห้ามเผยแพร่ ห้ามใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 26 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และควรหลีกเลี่ยงการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือโดยนิตินันท์ ห้ามเผยแพร่ ห้าม
คัดลอก ห้ามใช้ ห้ามเผยแพร่ ห้ามใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 33 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายจะตกเป็นของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 หรือลอกเลียนแบบโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 34 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายจะตกเป็นของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 หรือลอกเลียนแบบโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 41 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทั้งปวง ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 คัดลอก หรือใช้เอกสารนี้เป็นหลักฐานในการดำเนินกิจกรรมใดๆ

ประกาศใช้ครั้งที่ 3 หน้า 42 จาก 50 วันที่มีผลบังคับใช้: 08/06/2023
 เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทั้งปวง ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ
 คัดลอก หรือใช้เอกสารนี้เป็นหลักฐานในการดำเนินกิจกรรมใดๆ

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-OP)-OSBL-018: การเดินระบบ Waste water
---	--	--

เชอ
ator
:S
ator
:S
ator
:S
ator
:S)
ator
Id)
ator
:S)
ator
Id)



ภาคผนวก ข.19

ขอบเขตงาน (TOR) เรื่อง ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
สิ่งแวดล้อม พลังงาน และสิทธิมนุษยชน



เอกสารแนบเพิ่มเติม TOR เรื่อง ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย





สิ่งแวดล้อม พลังงาน และสิทธิมนุษยชน



ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย



ภาคผนวก ข.20

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย เกี่ยวกับสารเคมี

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 1/13
Acetone			
1 การบ่งชี้สารเคมีและข้อมูลผู้จำหน่าย Identification of the substance or mixture and of the supplier			
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือสารเคมี / Product name or GHS product identifier			
1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name : Acetone			
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula : CH ₃ COCH ₃			
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name : Acetone			
1.1.4. เลขรหัสซีเอส / CAS number : 67-64-1			
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight : 58.08 กรัม/โมล			
1.2. การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier :			
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number: 1090			
1.2.2. เลขดัชนีผลิตภัณฑ์ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC 606-001-00-8			
1.2.3. เลขดัชนีซีเอส / EC number 200-662-2			
1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use ห้ามสัมผัสกับ ความร้อน			
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย / manufacturer or Supplier Details			
1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย / manufacturer or Supplier บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) 9 ซอย 4-9 ถนนปิ่นเกล้าสายเคเบิล แขวงตลาดหลัก อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 11150			
1.4.2. ที่อยู่ / Address			
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number 038643972			
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:			
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other Information			
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance <input checked="" type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No			
1.6.2. ชนิดของอันตราย / Hazardous category ชนิดของอันตราย 3			
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ควรจัดเก็บ Max quantity storage 10,096 ตบ.ม.			
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses			
ผลิตภัณฑ์ใช้จากกระบวนการผลิต และสารตั้งต้น สำหรับ การผลิตสารอินทรีย์เอ			
1.6.5. ข้อมูลอื่น ๆ / Other			
สารเคมีอันตรายตามประกาศกระทรวงแรงงาน			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 2/13
Acetone			
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards identification			
2.1. การจำแนกประเภทสารเคมีหรือส่วนผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information			
2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS			
ของเหลวไวไฟ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองผิวหนัง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2A ระคายเคือง ความเป็นพิษเฉียบพลันในปริมาณสูง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3			
2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements			
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name : Acetone			
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือสารเคมี / Product name or GHS product identifier : Acetone			
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms			
 			
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words อันตราย			
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement			
ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง ระคายเคืองดวงตา อย่างรุนแรง อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้จมน้ำ (drowning) หรือเวียนศีรษะ (dizziness)			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 3/13
Acetone			
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification			
2.2.6. ข้อควรระวัง / Precautionary information			
- เก็บไว้ห่างจาก ความร้อน [ประกายไฟ] [และเปลวไฟ] [ห้ามสูบบุหรี่]			
- ห้ามสูดดม การสูดดม การเกิดประกายไฟที่อันตราย			
- ห้ามสูดดม ในพื้นที่ ที่ปิด การระบายอากาศที่ดี			
- ห้ามสูดดม (สูดดม) (สูดดม) [และอุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ใบหน้า] ที่เหมาะสม			
- เมื่อใช้ ห้าม (สูดดม) (สูดดม) (สูดดม) [หรืออื่น ๆ]			
- ห้าม จากสัมผัสกับผิวหนัง ไม่ควรสัมผัสกับผิวหนัง การปนเปื้อน ที่มองเห็น			
- ห้าม จากสูดดมเป็นเวลานาน อย่างน้อย 15 นาที ในขณะ ที่สัมผัสกับผิวหนัง			
2.2.7. ข้อควรระวังเป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information			
ไม่มีข้อมูล			
2.3. ความเสี่ยงอื่น ๆ ที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS			
ไม่มีข้อมูล			
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects			
2.3.1.1. การก่อโรคมะเร็ง / Carcinogen effects			
<input type="radio"/> อาจก่อโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen <input type="radio"/> ก่อโรคมะเร็ง Carcinogen <input type="radio"/> ไม่ก่อโรคมะเร็ง Non-Carcinogen <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects			
<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic <input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A			
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
ไม่มีข้อมูล			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards			
ไม่มีข้อมูล			



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 4/13
Acetone			
3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / Information on ingredients			
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance			
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity : Acetone			
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name : Acetone			
3.1.3. ชื่อรอง / Synonym : Dimethyl ketone, Ketone propane, 2-Propanone			
3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่ลักษณะเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers 67-64-1			
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่ง / Impurities and stabilizing additives			
ไม่มี			

เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 5/13	
Acetone				
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures			
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid				
4.1.1. การหายใจ / Inhalation ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ในห้องพักผ่อน นำส่งแพทย์ทันที				
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที ล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมาก ป้าง่ายๆ				
4.1.3. การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact ล้าง ด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่าน อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที				
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion ห้ามปาก ด้วยน้ำสะอาด ห้าม ทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที				
4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects				
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects การหายใจ : ไอ เจ็บคอ ปวดศีรษะ มึนงง ง่วงซึม สับสน หอบหืด ผิวหนัง : ผิวหนังแห้ง ผิวหนังอักเสบ ตา : ตามอง ปวดตา จาม การกลืนกิน : คลื่นไส้ อาเจียน หอบหืด				
4.2.2. การหน่วงเวลาการเกิด / Delayed effects ไม่มีข้อมูล				
4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่สำคัญ / Indication of Immediate medical attention ตรวจจบบางกรณีเฉียบพลัน				
4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary. ไม่มีข้อมูล				
4.5. อื่น ๆ / Other ไม่มีข้อมูล				

<div></div>		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		<div></div> <div>Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 6/13</div>
Acetone				
มาตรการการฉุกเฉิน Firefighting measures				
5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media		ไม่มี		
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media		ละอองน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมฟลูออโรแอลกอฮอล์ และผงเคมีแห้ง		
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical ลุกไหม้ได้ไว ไอร้อนแรงเกินกว่าอากาศ เมื่อทำปฏิกิริยากับอากาศ ก่อให้เกิด ของผสม ที่ระเบิดได้ เมื่อสารไหล ความร้อน จะมีความเสี่ยง จาก การระเบิด ในกรณีเกิดเพลิงไหม้บริเวณที่เป็นละอองฝอยหรือผลึกของเหลวเกินกว่าขนบราช				
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักดับเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters. สวมชุดป้องกัน สวมหน้ากากป้องกัน การหายใจชนิดมีอากาศ				
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักดับเพลิง / Precautions for fire fighters อย่าอยู่ในพื้นที่ ที่อันตราย โดยปราศ จากอุปกรณ์ช่วยหายใจ				
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other ป้องกันไม่ให้ น้ำ จากอุปกรณ์ดับเพลิงปนเปื้อนระบบน้ำผิวดิน หรือระบบน้ำใต้ดิน				
มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร Accidental release measures				
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions อพยพคนออกจาก บริเวณ ที่เกิด การรั่วไหล เคลื่อนย้ายแหล่งกำเนิดไฟ ห้ามสัมผัสสารเคมี โดยตรง หลีกเลี่ยง การหายใจเอาไอระเหยเข้าไป				
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment <div></div>				
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures				
6.3.1. กรณีรั่วไหลมาก / Large Spill ให้เคลื่อนย้ายออกจาก บริเวณ ที่เกิด การรั่วไหล ห้ามใช้ อุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ (SCBA) รองเท้าบูท และถุงมือ การทำความสะอาด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบ ที่ทางราชการกำหนด		6.3.2. กรณีรั่วไหลน้อย / Small Spill ให้ชุด การรั่วไหล ถ้าสามารถทำได้ โดยปราศ จาก ความเสี่ยง อันตราย สวมใส่ อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีอากาศในตัว (SCBA) รองเท้าบูท และถุงมือยาง		
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions. ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้ง				
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up. สวมใส่ชุดป้องกันสารเคมีหรือหน้ากากป้องกันก๊าซอันตราย และไอระเหย ละอองฝอย ตัว หรือ สารระเหย เก็บรวบรวมในภาชนะ ที่ปิดสนิท สำหรับนำไปกำจัด				

</

เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 8/13		
Safety Data Sheet		<div>130</div>		
Acetone				
คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี				
Physical and chemical properties				
9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :	ของเหลว ใสไม่มีสี			
9.2.กลิ่น / Odour	กลิ่นเฉพาะตัว			
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :	0.1-662.5 พีพีเอ็ม			
9.4. ค่าความเป็นกรดด่าง / pH-value :	5-6 กรด			
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point &Freezing point	จุดหลอมเหลว -94.7 °C และจุดเยือกแข็ง - °C			
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Bolling range	จุดเริ่มเดือด 56.05 °C ช่วงของการเดือด - °C -- °C			
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :	-17.78 °C (Close cup)			
9.8. อัตราการระเหย / Evaporation rate :	- mg/sec			
9.9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ (Flammability (solid, gas))	เวลาที่ใช้ในการติดไฟ (Burning time) - sec และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate) - mm/sec			
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits	2.5 % LEL และหรือ 12.8 %UEL			
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :	23.99 kPa ที่อุณหภูมิ 20°C			
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :	เทียบกับอากาศที่ค่าเท่ากับ 1.2 kPa			
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :	0.7845			
9.14. ความสามารถในการละลายในตัว / Solubility(ies) :	ในน้ำ (ผสมในเชิงเสถียร)			
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายของสารในชั้นของ n-octanol : ค่าน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water	-0.24			
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature	465 °C			
9.17. อุณหภูมิการสลายตัว / Decomposition temperature :	- °C			
9.18. ความหนืด / Viscosity :	0.34 mm2 /s ที่ 40 °C			
9.19. ค่าความร้อนทางเคมีจากการลุกไหม้/Heat of Combustion :	- °C			
9.20. ผลการทดสอบระยะทางของการลุกไหม้ (The ignition distance test) :	- cm			
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test	- s/m³			
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :	เทียบกับอากาศที่ค่าเท่ากับ - cm และหรือ เปลวไฟไหม้ - sec			
รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย	
	สารที่ติดไฟง่ายโดยเฉื่อย	สารที่ติดไฟง่าย		
	บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้	-	-	นาที
	เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)	-	-	sec
	หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)	-	-	mm/s



		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet Acetone		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 9/13
10				
ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา Stability and reactivity				
10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity 10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability : 10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : 10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid : 10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials : 10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : 10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively :				
10.1.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity 10.2.1. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability : 10.3.1. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : 10.4.1. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid : 10.5.1. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials : 10.6.1. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : 10.7.1. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively :				

11		ข้อมูลด้านพิษวิทยา Toxicological information
11.1. ทางรับสัมผัส : 11.2. อาการปรากฏที่ความเข้มข้นกับลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา : 11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic : 11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic : 11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology : 11.3. ผลกระทบระยะสั้นและระยะยาว (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการสัมผัส : 11.4. ค่าความเป็นพิษที่เป็นตัวเลข : 11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity : 11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity : 11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour :		11.1.1. การหายใจ / Inhalation : 11.1.2. การกลืน / Ingestion : 11.1.3. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact : 11.1.4. การสัมผัสทางดวงตา / Eye contact : 11.2.1.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางกายภาพ : 11.2.1.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางเคมี : 11.2.1.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา : 11.2.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางกายภาพ : 11.2.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางเคมี : 11.2.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา : 11.3.1. ผลกระทบระยะสั้นและระยะยาว (delayed and immediate effects) : 11.3.2. ผลกระทบเรื้อรัง (chronic effects) : 11.4.1.1. ค่าความเป็นพิษที่เป็นตัวเลข : 11.4.1.2. ค่าความเป็นพิษที่เป็นตัวเลข : 11.4.1.3. ค่าความเป็นพิษที่เป็นตัวเลข :


		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet Acetone		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 11/13
15				
ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information				
15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม / Safety, health and environmental regulations :				

16		ข้อมูลอื่นๆ Other information
16.1. วันที่จัดทำเอกสารความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue : 16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing : 16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation :		11/5/2023 11/5/2023 11/5/2023

16.4. ข้อมูลด้านเอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files ไฟล์ข้อมูลหลัก : ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :		16.4.1. ไฟล์ข้อมูลหลัก : 16.4.2. ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :
16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การผลิต การขาย การขนส่ง หรือ การนำเข้าวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference : 16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details :		16.5.1. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 16.5.2. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การผลิต การขาย การขนส่ง หรือ การนำเข้าวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 16.6.1. ที่มาของข้อมูล : 16.7.1. ข้อมูลอื่นๆ :

		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet Acetone		Code 10190003 Ref 3 Date 11/5/2023 Page 10/13
12				
ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา Ecological information				
12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available) : 12.1.1. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ : 12.1.2. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสัตว์บก : 12.1.3. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสาหร่าย : 12.2. การสลายตัวทางชีวภาพและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence : 12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : 12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน : 12.5. ผลกระทบในทางอื่น :				
12.1.1.1. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ : 12.1.1.2. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสัตว์บก : 12.1.1.3. ผลการทดสอบความเป็นพิษต่อสาหร่าย : 12.2.1. การสลายตัวทางชีวภาพ : 12.3.1. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : 12.4.1. การเคลื่อนย้ายในดิน : 12.5.1. ผลกระทบในทางอื่น :				

13		ข้อพิจารณาในการกำจัด Disposal considerations
13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับภาชนะบรรจุ : 13.2. ข้อมูลการขนส่ง : 13.3. ข้อมูลการกำจัด : 13.4. การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน :		13.1.1. ข้อมูลเกี่ยวกับภาชนะบรรจุ : 13.2.1. ข้อมูลการขนส่ง : 13.3.1. ข้อมูลการกำจัด : 13.4.1. การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน :

14.1. หมายเลข UN / UN Number :	1090	<div>Pictogram</div> <div></div>
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN : UN Proper Shipping Name	ACETONE	
14.3. ประเภทความเสี่ยงอันตรายสำหรับการขนส่ง : Transport Class/Division	3.0	
14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)	II	
14.5. การปนเปื้อนทางทะเล Marine pollution	<input type="radio"/> ใช่ <input checked="" type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ไม่ระบุ	
14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ Special precautionary for user		
14.7. การขนส่งด้วยภาชนะปิดใหญ่ Transport in bulk	IBC 02	
14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code		
14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other		

Acetone

UN No : 1090

CAS No : 67-64-1



คำสัญลักษณ์ : อันตราย

ข้อมูลแสดงความเป็นอันตราย :

ของเหลว และไอระเหยไวไฟสูง, ระคายเคือง ต่อตาอย่างรุนแรง, อาจระคายเคือง ต่อ ทางเดินหายใจ หรือ อาจ ทำให้ตัวงอ (drowning) หรือเวียนศีรษะ (dizziness)



การปฐมพยาบาล / First Aid :

หายใจเข้าไปอย่าไปอ่อนแรง พยายามสูดอากาศบริสุทธิ์ ไปยังที่ปลอดภัย
ถ้าสัมผัสตาให้
ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที ฉายออก ด้วยน้ำปริมาณมาก
น้ำสะอาดทันที
ล้าง ด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เมื่อ
เป็นไปได้ทันทีถ้าใส่ คอนแทคเลนส์ อยู่นาน 15 นาที
ถ้าสัมผัสผิวหนังให้
ถอดเสื้อผ้า ทันที ถ้าใส่คอนแทคเลนส์ น้ำสะอาดทันทีทันที

ข้อควรระวัง :

- เก็บให้ห่างจากความร้อน (ประกายไฟ) (และเปลวไฟ) (- ห้ามสูบบุหรี่)
- ใช้มาตรการป้องกันการเกิดประกายไฟที่ปลอดภัย
- ใช้เฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
- สวมใส่ (ชุดป้องกัน) (ถุงมือ) (และอุปกรณ์ป้องกันดวงตา/หน้า) ที่เหมาะสม
- เมื่อใช้ ห้าม (สูดหายใจ) (กิน) (หรือดื่ม)
- หลีกเลี่ยงสัมผัสกับผิวหนัง ใช้ถอดเสื้อผ้าทันทีสำหรับการเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย
- ฉายออกจากถังเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีในกรณีที่ติดประกายไฟ

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รายละเอียดผลิตภัณฑ์/จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



Company

ที่อยู่ : 9 ซอย 4-9 ถนนมิตรภาพฝั่งขวา ตำบลมหาพฤฒ อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 91150



Address



เบอร์โทรศัพท์ : 038643972

Telephone number

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190012 Ref 1 Date 24/3/2023 Page 1/13
	Bisphenol A		
1 การบ่งชี้สารเคมีหรือส่วนผสม และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier			
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier 1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name : Bisphenol A 1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula : C ₁₅ H ₁₆ O ₂ 1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name : 1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number : 80-05-7 1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight : 228.29 กรัม/โมล 1.2. การบ่งชี้ตัวอื่น ๆ / Other product identifier : 1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number: 3077 1.2.2. เลขดัชนีความปลอดภัยตามกฏ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC 604-030-00-0 1.2.3. เลขดัชนีซี / EC number 201-245-8 1.3. ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use - 1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details 1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีส์ จำกัด (มหาชน) 1.4.2. ที่อยู่ / Address 9 ซอย 9-9 ถนนปิ่นเกล้าสงครามพระขรรค์ ตำบลบางลำพู อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number 038643972 1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number: 038-643999 1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information 1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance <input type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No 1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category ไม่ระบุ 1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ควรครอบครอง Max quantity storage 1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses Laboratory chemicals, Manufacture of substances 1.6.5. ข้อมูลอื่น ๆ / Other -			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190012 Ref 1 Date 24/3/2023 Page 2/13
	Bisphenol A		
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards identification			
2.1. การจำแนกประเภทสารเคมีหรือส่วนผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information 2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS การทำลายเซลล์อย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ผลที่ไม่สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิม การทำให้ผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือการแพ้ผิวหนัง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ - ประเภทย่อย ความเป็นอันตราย 2 ความเป็นพิษต่อระบบหัวใจและหลอดเลือดอย่างเฉียบพลัน - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นพิษต่อระบบหัวใจและหลอดเลือดในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements 2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name : Bisphenol A 2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Bisphenol A Product name or GHS product identifier 2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms  2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words อันตราย 2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement ทำลายเซลล์อย่างรุนแรง อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบาก เมื่อหายใจเข้าไป มีข้อสงสัยว่า อาจเกิดความผิดปกติ ต่อพันธุกรรม (ในระบบทางสืบพันธุ์สารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางกลับคืนสู่สภาวะ ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ) อาจระคายเคือง ต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้เกิดอาการ (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ และเป็นพิษต่อระบบหัวใจ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190012 Ref 1 Date 24/3/2023 Page 3/13
	Bisphenol A		
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification			
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information เก็บในที่มืด จาก ความร้อน แสงสว่าง ไฟ ความร้อน ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณจัดเก็บ ห้ามสูบบุหรี่ การหายใจ สูดดม สัมผัส รับประทาน ดื่มน้ำ ล้างมือ หากหายใจเข้า อาจเกิดความผิดปกติ ต่อพันธุกรรม (ในระบบทางสืบพันธุ์สารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางกลับคืนสู่สภาวะ ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ) อาจระคายเคือง ต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้เกิดอาการ (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ และเป็นพิษต่อระบบหัวใจ 2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information 2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS 2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects 2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects <input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen <input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen <input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A 2.3.1.2. ผลก่อมะเร็งพันธุกรรม / Mutagenic effects <input type="radio"/> มีผลก่อมะเร็งพันธุกรรม Mutagenic <input type="radio"/> ไม่มีผลก่อมะเร็งพันธุกรรม Non-Mutagenic <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A 2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information 2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards เป็นอันตรายต่อระบบหัวใจ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190012 Ref 1 Date 24/3/2023 Page 4/13
	Bisphenol A		
3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / Information on ingredients			
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance 3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical Identity : Bisphenol A 3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name : Bisphenol A 3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym : 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane 3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : 80-05-7 CAS number and other unique identifiers 3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งในผลิตภัณฑ์ / Impurities and stabilizing additives ไม่มี			

CAS No : 80-05-7



ข้อความแสดงความไม่ชอบด้วย :

ใบหญ้า ที่ถูกสาดน้ำให้มันงอกแล้ว ฉ่ำน้ำ ฉ่ำงาม ฉ่ำยั่ว และ
 ฟูฟ่อง งดงาม และกระแจะ ก็เป็นยา
 แล้วยังมีฟ้าปทุมพยอม เพราะเนื้อชาติฟ้าฉ่ำ
 ฉ่ำยั่วเป็นประกายงาม เป็นยาฉ่ำ อบอุ่นยั่ว 15 นาที
 หากได้ลองจะเห็นผลที่แตกต่าง (หากทำในใบยาง)
 และส่าฟ้า ความเผ็ดร้อน ต่อไป
 ฟ้าที่ไว้รอให้เย็นแล้วเกิดความร้อน จากกระแจะพวงฉ่ำ,
 เกิดความร้อนฟ้าที่ ๖ นาทีก็เกิด การระเหยของ ใบยาง
 และ ฟ้าที่ใบยางเป็นยาฉ่ำ ฟ้าที่ร้อน
 คือร้อนปราศจาก ฟ้าเย็น และอาจร้อน
 ที่เกิดจากฟ้าใบยางเป็นยาปิ้งไป ที่ ฟ้าที่จากสมุนไพรฟ้าที่
 ฉ่ำน้ำเป็นยาฟ้าใบยาง การระเหยของฟ้าที่น้ำใบยาง
 ที่เกิดจากความ แล้วยังมีฟ้าปทุมพยอม



เป็นปัจจัยที่ควรคำนึงถึง นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายแล้ว
 ค่าขนส่งของชิ้นงานก็เป็นเรื่องหนึ่ง
 หลักเกณฑ์การพิจารณา คือ ต้นทุน การขนส่ง ระยะเวลา
 ในการนำวัสดุไปติดตั้งและระยะเวลาในการดำเนินการติดตั้ง
 วัสดุได้เองหรือต้องจ้างผู้ให้บริการติดตั้ง
 (หากทำไม่ได้ไม่ทำ)
 และปัจจัยที่ควรพิจารณาร่วมด้วยคือค่าไปติดตั้งตามที่บริษัทนั้นเสนอเพื่อป้องกันค่า
 ค่าขนส่งที่ผิดเพี้ยน
 นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยอื่นที่ควรคำนึงถึงอีก คือ ระยะเวลาในการ
 นำวัสดุไปติดตั้งที่ปรึกษาสามารถนำวัสดุไปติดตั้งตามข้อเสนอนี้ได้
 หากสามารถนำวัสดุไปติดตั้งภายใน
 หนึ่งสัปดาห์ตามเวลาที่บริษัทนั้นเสนอไปก็เป็นปัจจัย

038-643999



บริษัท : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
Company



ที่อยู่ : 9 ซอยจี้-9 ถนนปิ่นเกล้าสังเขตราษฎร์บูรณะ ตำบลบางตลาด
Address อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ : 038643972
Telephone number

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190049 Ref 1 Date 11/5/2023 Page 1/13
	Phenol		
	การขนส่งสารเคมีหรือสารผสม และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier		
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบที่มีผลต่อการจัดตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier			
1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name :		Phenol	
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :		<chem>C6H5OH</chem>	
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :		Phenol; (Hydroxy Benzene)	
1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number :		108-95-2	
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :		94.12 กรัม/โมล	
1.2. การระบุตัวอื่น ๆ / Other product identifier :			
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:		1671	
1.2.2. เลขซีไอเอสตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC		604-001-00-2	
1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number		203-632-7	
1.3. ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง			
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details			
1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		1.4.2. ที่อยู่ / Address 9 ซอย 4-9 ถนนปิ่นเกล้าสังเคตราเขาราชบุรี ตำบลบางตลาด อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 21150	
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		038643972	
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		038-643999	
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance		<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No	
1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category		ชนิดของวัตถุอันตราย 2	
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ควรบรรจุ Max quantity storage			
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses			
ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลิตสารฟีนอล และอะซีโตน			
1.6.5. ข้อมูลอื่น / Other			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190049 Ref 1 Date 11/5/2023 Page 2/13
	Phenol		
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards Identification		
<p>2.1. การจำแนกประเภทสารเชิงเดี่ยวหรือผสมตามระบบ GHS และสัญลักษณ์ระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information</p> <p>2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS</p> <p>ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีกรณีสันนิษฐานไว้) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง (หากมีกรณีสันนิษฐานไว้) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางระบบหายใจ (หากมีกรณีสันนิษฐานไว้) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 การติดระลอกและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ที่ก่ออันตราย การก่อให้เกิดการคายพิษของเซลล์ผิวหนัง - ประเภทย่อย ความเป็นอันตราย 2 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2</p> <p>2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความในคำเตือนและคำประกาศ GHS label elements, including precautionary statements</p> <p>2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name : Phenol</p> <p>2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Phenol Product name or GHS product identifier</p> <p>2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words อันตราย</p> <p>2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement</p> <p>เป็นพิษหากกลืนเข้าไป เป็นพิษถ้าสัมผัสผิวหนัง เป็นพิษถ้าสูดดมเข้าไป ทำให้ผิวหนังไหม้และทำลายดวงตา เป็นพิษสูดดม อาจเกิดความเป็นพิษต่อ ห่วงอันตราย (ไม่ระบุทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีการรับสัมผัสสารเคมี ที่ทำให้เกิดความเป็นพิษ) อาจทำให้เกิดการติดอวัยวะ เปราะบางผิดปกติ เวลานาน หรือเป็นพิษต่อหัวใจ (ไม่ระบุถึงระยะเวลาที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีการรับสัมผัสสารเคมี ที่ทำให้เกิดความเป็นพิษต่อหัวใจ) เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ</p>			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190049 Ref 1 Date 11/5/2023 Page 3/13
	Phenol		
การระบุค่าตามเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards Identification			
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary Information - หลีกเลี่ยง การหายใจเอาสารเข้าไป - ใช้ภาชนะอลูมิเนียมเท่านั้น หรือแก้ว ที่มีการเคลือบพลาสติก - ห้ามสูดดมไอระเหย/ละออง/อนุภาคของเหลว/ฝุ่น/อนุภาคของแข็ง - จัดเก็บในที่ ที่มีการระบายอากาศดี ปิดภาชนะบรรจุไว้อย่างแน่นหนาในที่ ที่ปิดสนิท - ห้ามนำเข้าไปใน ภาชนะปิดสนิท ที่ มีฉลาก หรือเครื่องหมาย และให้ติดฉลาก ที่เหมาะสม - ห้ามสัมผัสผิวหนัง ระวังอย่า รับประทาน ที่ปนเปื้อน ที่ระคายเคืองที่ ผิว สัตว์ และอุปกรณ์ต่างๆ อีกด้วย ที่ปนเปื้อนสารนี้ใส่ถุงพลาสติก ก่อนนำกลับมาใช้ ใหม่ - หากเข้าตา ล้าง ด้วยน้ำเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที หากตกหล่นบนเสื้อผ้า หากตกออกได้ง่าย ให้ล้างตา ต่อไป - ถัดขึ้นกับ ให้ล้างปาก ด้วย น้ำให้สะอาด - หลีกเลี่ยง การสูดดมไอระเหยของ			
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental Information ไม่มีข้อมูล			
2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS ไม่มีข้อมูล			
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects			
2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A </div> </div> <p>[ARC Group 3 : ยังไม่มีหลักฐานทางสารเคมี ก่อให้เกิดโรคมะเร็งในสัตว์ทดลอง หรือในคน] หรือ ไม่มีหลักฐานทางสารเคมี ก่อให้เกิดโรคมะเร็งในสัตว์ทดลอง (Not classifiable as to its carcinogenicity to humans)</p>			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A </div> </div> <p>มีผล การทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบเป็น ที่สงสัยว่าเป็นสารพิษ ความไม่พิษ ต่อระบบสืบพันธุ์ ของมนุษย์</p>			
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards เป็นพิษ ต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190049 Ref 1 Date 11/5/2023 Page 4/13
	Phenol		
3	องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / information on ingredients		
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance			
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical Identity :		Phenol	
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :		Phenol	
3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :		Benzenol ,Hydroxybenzene,Monohydroxybenzene,Phenylthyroxide	
3.1.4. หมายเลข CAS และคำอธิบายที่ผิดปกติเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers		108-95-2	
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives			
ฟีโนล ร้อยละ 99.98 ที่เหลือเป็นน้ำบริสุทธิ์			

Phenol

UN No : 1671

CAS No : 108-95-2



คำสำคัญ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

เป็นพิษ เมื่อกลืนกิน (H301)
เป็นพิษ เมื่อสัมผัสผิวหนัง (H311)
ทำให้ผิวหนังไหม้ อวัยวะและทำลายดวงตา (H314)
เป็นพิษ เมื่อหายใจเข้าไป (H331)
มีผลต่อสัตว์ป่า อาจเกิด ความผิดปกติ ต่อพันธุกรรม (H341)
อาจทำอันตราย ต่อโอโซน เมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำ (H373)

ข้อความระวัง :

- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่นสารเข้าไป
- ใช้กาน้ำร้อนหรือภาชนะที่ร้อนหรือร้อนเกินไปในการนำเอาสารใส่
- สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
- จัดเก็บในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น จัดเก็บในสถานที่ที่ปลอดภัย
- ถ้าหายใจเข้าไป ไม่ถ่ายเทไปยังที่ที่อากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่สบายใจที่สุด
- ถ้าสัมผัสผิวหนัง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก เช็ดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
- หากเข้าตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลานานทันที ไม่ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากถอดออกได้ ล้างน้ำให้สะอาดต่อไป
- ถ้ากลืนกิน ไม่ล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน
- หลีกเลี่ยงการบริโภคสิ่งของดื่ม



การปฐมพยาบาล / First Aid :

การหายใจเข้าไป : ไม่ถ่ายเทไปยังที่ที่อากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวก ให้รีบไปปรึกษาแพทย์
การสัมผัสผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที ล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมาก
การสัมผัส ทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เปิดเปลือกตาไว้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที
การกลืนกิน : บ้วนปาก ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำดื่มหรือส่งแก่ นำส่งแพทย์ทันที

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

038-643999

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย



บริษัท : บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีส์ จำกัด (มหาชน)
Company



ที่อยู่ : 9 ซอย 9 ถนนมิตรภาพสายเก่า ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 21150
Address

เบอร์โทรศัพท์ : 038643972
Telephone number

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190008 Ref 2 Date 27/4/2023 Page 1/13
	Purge Light Oil		
1	การขนส่งสารเคมีหรือส่วนผสม และผลิตภัณฑ์ Identification of the substance or mixture and of the supplier		
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมที่ผลิตกับชุดระบบ GHS / Product name or GHS product identifier			
1.1.1. ชื่อสามัญ / Common name :		Purge Light Oil	
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :			
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :			
1.1.4. เลขรหัสซีเอส / CAS number :			
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :		55 กรัม/โมล	
1.2. การขนส่งด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier :			
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number :			
1.2.2. เลขซีเอสตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป : Annex I, EU directive 67/948/EC			
1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number			
1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use			
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย / manufacturer or Supplier Details			
1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย / manufacturer or Supplier		1.4.2. ที่อยู่ / Address	
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		9 ซอย 4-9 ถนนปรางค์กู่สงคราญราชบุรี ตำบลบางคาพูด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150	
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		038643972	
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		038-643999	
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance		<input type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No	
1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category		ไม่ระบุ	
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage		645.38 ตัน	
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses			
ผลิตภัณฑ์เพื่อลดมลพิษ			
1.6.5. ข้อมูลอื่น / Other			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190008 Ref 2 Date 27/4/2023 Page 2/13
	Purge Light Oil		
2	การระบุความเป็นอันตราย Hazards Identification		
<p>2.1. การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในรหัสสินค้าเพื่อระบุถึงภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information</p> <p>2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS</p> <p>ของเหลวไวไฟ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง (หากมีสัมผัส) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ (หากมีการหายใจเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 การทำลายทางสิ่งแวดล้อมและการกระจายอย่างฉับพลัน - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 และไม่สามารถกลืนเข้าสู่สภาพเดิม ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำเป็นมาตฐานอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3</p> <p>2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements</p> <p>2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name : Purge Light Oil</p> <p>2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier</p> <p>2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p>2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words อันตราย</p> <p>2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement</p> <p>ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป เป็นอันตรายถ้าสัมผัสผิวหนัง เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป ทำลายสภาพแวดล้อมทาง วิทยาอันตราต่อสัตว์น้ำ เนื่องจากมีพิษเป็นเวลานาน หรือมีสัมผัสซ้ำ (ไม่ควรสูดดมไอระเหยของเหลว หรือไอระเหยของเหลว และไอระเหยทางผิวหนังสัมผัสโดยตรง ไม่ควรสูดดมไอระเหยซ้ำๆ ไม่มีการสัมผัสผิวน้ำ หรือทำให้เกิดความผิดปกติ) เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ</p>			



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190008 Ref 2 Date 27/4/2023 Page 3/13
	Purge Light Oil		
2	การระบุความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification		
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information - หลีกเลี่ยงไม่ให้ไหลสู่ ทางน้ำ และท่อระบายน้ำ			
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information			
2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS			
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects			
2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects			
<input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen			
<input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen			
<input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen			
<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A			
ไม่เป็นสาร ก่อมะเร็งในคน และสัตว์ตามรายชื่อ ของ ACGIH			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects			
<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic			
<input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic			
<input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A			
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards อันตราย ต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ			





	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet Purge Light Oil		Code 10190008 Ref 2 Date 27/4/2023 Page 4/13					
3	องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / Information on Ingredients							
3.2. สารผสม / Mixture								
ลำดับที่ NO	ชื่อส่วนผสมสารเคมี Composition Name	ชื่อทั่วไป General Name	ชื่อทาง Synonym	หมายเลข UN UN Number	หมายเลข CAS CAS Number	หมายเลข EC EC Number	ชื่อส่วนผสมสารเคมี ที่ระบุในเอกสาร Impurities and stabilizing additive	% จำนวน % Weight
1	Acetone				67-64-1			93.5
2	Methanol				67-56-1			3.2
3	Water				7732-18-5			1.4



CAS No.:





เบอร์โทรศัพท์ : 038643972
Telephone number

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190009 Ref 1 Date 17/3/2023 Page 1/13
	TAR		
1 การบ่งชี้สารเคมีหรือส่วนผสม และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier			
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมที่ติดฉลากตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier 1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name : TAR 1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula : - 1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name : - 1.1.4. เลขรหัสซีเอส / CAS number : - 1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight : 269 กรัม/โมล 1.2. การบ่งชี้ตัวอื่น ๆ / Other product identifier : 1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number: 1759 1.2.2. เลขชี้ตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC - 1.2.3. เลขดัชนีซีอีซี / EC number - 1.3. ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use			
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details 1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier 1.4.2. ที่อยู่ / Address บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) 9 ซอย 4-9 ถนนปิ่นเกล้าสายพระราชวัง ผ่านสามแยก อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21150 1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number 038643972 1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number: 038-643999 1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information 1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance <input type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No 1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category ไม่ระบุ 1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage 7,240 ตัน 1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด 1.6.5. ข้อมูลอื่น ๆ / Other			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190009 Ref 1 Date 17/3/2023 Page 2/13
	TAR		
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards identification			
2.1. การจำแนกประเภทสารเคมีหรือส่วนผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information 2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง (หากมีการสัมผัส) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางหายใจ (หากมีการหายใจเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements 2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name : TAR 2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมที่ติดฉลากตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier 2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms   2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words อันตราย 2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตรายเป็นอันตราย / Hazard statement เป็นอันตรายหากกลืนกินเข้าไป เป็นพิษถ้าสัมผัสผิวหนัง อาจเป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190009 Ref 1 Date 17/3/2023 Page 3/13
	TAR		
2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification			
2.2.6. ข้อควรระวังที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary Information - ปิดภาชนะบรรจุ/หีบห่อให้แน่น และเก็บในที่ ที่มีการถ่ายเทอากาศดี - ใช้เฉพาะในพื้นที่ ที่มีการระบายอากาศที่ดี - ห้ามสูดดมไอระเหยโดยตรง หรือสูดดมจาก การขนถ่ายแบบเปิด - หลีกเลี่ยง การสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง อาจล้าง หรือล้างมือ - ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ใน ขณะทำงาน - หลีกเลี่ยง การปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม - ห้ามระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ 2.2.7. ข้อควรระวังที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information 2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS 2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects 2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects <input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen <input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen <input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A 2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects <input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic <input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A 2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information 2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10190009 Ref 1 Date 17/3/2023 Page 4/13																																																						
	TAR																																																								
3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / Information on ingredients																																																									
3.2. สารผสม / Mixture <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่ NO</th> <th>ชื่อส่วนประกอบสารเคมี Composition Name</th> <th>ชื่อทั่วไป General Name</th> <th>ชื่อพ้อง Synonym</th> <th>หมายเลข UN UN Number</th> <th>หมายเลข CAS CAS Number</th> <th>หมายเลข EC EC Number</th> <th>สิ่งเจือปนและสารที่เพิ่มเข้าไปเพื่อปรับปรุงเสถียรภาพ Impurities and stabilizing additive</th> <th>% น้ำหนัก % Weight</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Trisphenols</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2300-15-4</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bisphenol A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80-05-7</td> <td></td> <td></td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Phenol</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>108-95-2</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Caustic Soda</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1310-73-2</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Formaldehyde-phenol copolymer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9003-35-4</td> <td></td> <td></td> <td>50.9</td> </tr> </tbody> </table>				ลำดับที่ NO	ชื่อส่วนประกอบสารเคมี Composition Name	ชื่อทั่วไป General Name	ชื่อพ้อง Synonym	หมายเลข UN UN Number	หมายเลข CAS CAS Number	หมายเลข EC EC Number	สิ่งเจือปนและสารที่เพิ่มเข้าไปเพื่อปรับปรุงเสถียรภาพ Impurities and stabilizing additive	% น้ำหนัก % Weight	1	Trisphenols				2300-15-4			24	2	Bisphenol A				80-05-7			22	3	Phenol				108-95-2			3	4	Caustic Soda				1310-73-2			0.1	5	Formaldehyde-phenol copolymer				9003-35-4			50.9
ลำดับที่ NO	ชื่อส่วนประกอบสารเคมี Composition Name	ชื่อทั่วไป General Name	ชื่อพ้อง Synonym	หมายเลข UN UN Number	หมายเลข CAS CAS Number	หมายเลข EC EC Number	สิ่งเจือปนและสารที่เพิ่มเข้าไปเพื่อปรับปรุงเสถียรภาพ Impurities and stabilizing additive	% น้ำหนัก % Weight																																																	
1	Trisphenols				2300-15-4			24																																																	
2	Bisphenol A				80-05-7			22																																																	
3	Phenol				108-95-2			3																																																	
4	Caustic Soda				1310-73-2			0.1																																																	
5	Formaldehyde-phenol copolymer				9003-35-4			50.9																																																	

TAR

UN No : 1759

CAS No :



คำสำคัญ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

เป็นอันตราย ถ้าสูดดม/กินเข้าไป, เป็นอันตราย ถ้าสัมผัสผิวหนัง, เป็นอันตราย ถ้ากลืนเข้าไป, เป็นพิษ ผลสิ่งแวดล้อมต่ำ



การปฐมพยาบาล / First Aid :

หายใจเข้าไม่สะดวกอย่าไปดึง ที่ติดอกตามีสนธิ์ ไม่หายใจเข้าทำ การช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน ไปพบแพทย์, ในกรณี ที่สัมผัสผิวหนังล้างผิวหนังทันที ด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดผ้า และถอดเสื้อผ้า หักเสื้อผ้าออก, ตรวจสอบ และถอดเครื่องแต่งตัวต่าง ๆ ออกจากตัว ใส่เสื้อผ้าใหม่ ถ้าจำเป็นปริมาณมากเป็นเวลา อย่างน้อย 15 นาที ไปพบแพทย์, ถ้ากิน ทำให้อาเจียน ไม่ ควรให้อะไร ทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ.

หากสัมผัสกับวัสดุที่เป็นปริมาณมากให้รีบทำความสะอาดทันทีในทันที ด้วยเสื้อผ้า ที่สัมผัส เช่นคอเสื้อเชิ้ตไหม้ไหม้ หรือผ้าคาดเอว, กัดกร่อนดวงตาด้วยน้ำปริมาณมาก รีบหาแพทย์ และ การกักตุน

ข้อควรระวัง :

- มีอาการระคายเคือง/คัน/แสบและคันในที่เกิดการคายเวลาการสัมผัส
- ไม่เฉพาะในทันทีที่เกิดการระคายเคืองเวลาสัมผัส
- ถ้ามีอาการระคายเคืองอย่างถึงขั้นให้รีบปรึกษาแพทย์โดยด่วน
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ดวงตาหรือเสื้อผ้า
- ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในขณะที่ทำงาน
- หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม
- ห้ามทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

038-643999

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รายละเอียดผลิตภัณฑ์/จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท สหวิทย์ โกลบอล เติคส์ จำกัด (มหาชน)
Company

ที่อยู่ : 9 ซอย 9 ถนนมิตรภาพสาย 2 ตำบลบางคาฬ
Address อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ : 038643972
Telephone number