

PKB-M004-001	PM	MPBIO2	PM-Ash conveyer grease					1	100	12	YR	20140401	1		PM-Ash conveyer grease(2M)	PKB-B-11ETM10AF010		
PKB-M005-001	PM	MPBIO2	PM-FA Fan Inlet damper					1	100	12	YR	20140408	1		PM-FA Fan Inlet damper(2M)	PKB-B-11HLB20AA510		
PKB-M006-001	PM	MPBIO2	PM-Pulsating Air damper					1	100	12	YR	20140408	1		PM-Pulsating Air damper(2M)	PKB-B-11ECA20AA011		
PKB-M007-001	PM	MPBIO2	PM-SA Fan Inlet damper					1	100	12	YR	20140415	1		PM-SA Fan Inlet damper(2M)	PKB-B-11HLA20CG211		
PKB-M008-001	PM	MPBIO2	PM-ID Fan					1	100	12	YR	20140415	1		PM-ID Fan(2M)	PKB-B-11HNC10AN001		
PKB-M009-001	PM	MPBIO2	PM-Damper system(under gate)					1	100	12	YR	20140422	1		PM-Damper system(under gate)(2M)	PKB-B-11HLA10AA210		
PKB-M010-001	PM	MPBIO2	PM-Soot blower					1	100	12	YR	20140401	1		PM-Soot blower(3M)	PKB-B-11HCB10AT001		

PKB-M011-001	PM	MPBIO2	PM-Boiler feed pump				1	100	12 YR	20140401		1		PM-Boiler feed pump(3M)	PKB-B-10LAC10AP101
PKB-M012-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling tower fan grease				1	100	12 YR	20140303		1		PM-Cooling tower fan grease(2M)	PKB-B-10PAD10AN011
PKB-M013-001	PM	MPBIO2	PM-Aux cooling pump				1	100	12 YR	20140303		1		PM-Aux cooling pump(2M)	PKB-B-10PCC10AP011
PKB-M014-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling water pump				1	100	12 YR	20140303		1		PM-Cooling water pump(2M)	PKB-B-10PAC10AP011

PKB-M025-002	PM	MPBIO3	PM-Ash Conveyor 32								1	100	12	YR	20140301	1		PM-Ash Conveyor 32(1M)	PKB-B-32ECB10AF002
PKB-M025-003	PM	MPBIO4	PM-Ash Conveyor 34								1	100	12	YR	20140301	1		PM-Ash Conveyor 34(1M)	PKB-B-34ECB10AF004
PKB-M026-001	PM	MPBIO5	PM-Screw Feeder31								1	100	12	YR	20140307	1		PM-Screw Feeder31(1M)	PKB-B-31ECA10AF001
PKB-M026-002	PM	MPBIO6	PM-Screw Feeder32								1	100	12	YR	20140307	1		PM-Screw Feeder32(1M)	PKB-B-31ECA10AF002
PKB-M026-003	PM	MPBIO7	PM-Screw Feeder34								1	100	12	YR	20140307	1		PM-Screw Feeder34(1M)	PKB-B-31ECA10AF003
PKB-M027-001	PM	MPBIO8	PM-Chain conveyor 02								1	100	12	YR	20140303	1		PM-Chain conveyor 02(1M)	PKB-B-90ECB10AF002
PKB-M027-002	PM	MPBIO9	PM-Chain conveyor 05								1	100	12	YR	20140303	1		PM-Chain conveyor 05(1M)	PKB-B-90ECB10AF005
PKB-M027-003	PM	MPBIO10	PM-Chain conveyor 06								1	100	12	YR	20140303	1		PM-Chain conveyor 06(1M)	PKB-B-90ECB10AF006

PKB-M004-001	PM	MPBIO2	PM-Ash conveyor grease				1	100	12	YR		20140401	1		PM-Ash conveyor grease(2M)		PKB-B-11ETM10AF010			
PKB-M005-001	PM	MPBIO2	PM-FA Fan Inlet damper				1	100	12	YR		20140408	1		PM-FA Fan Inlet damper(2M)		PKB-B-11HLB20AA510			
PKB-M006-001	PM	MPBIO2	PM-Pulsating Air damper				1	100	12	YR		20140408	1		PM-Pulsating Air damper(2M)		PKB-B-11ECA20AA011			
PKB-M007-001	PM	MPBIO2	PM-SA Fan Inlet damper				1	100	12	YR		20140415	1		PM-SA Fan Inlet damper(2M)		PKB-B-11HLA20CG211			
PKB-M008-001	PM	MPBIO2	PM-ID Fan				1	100	12	YR		20140415	1		PM-ID Fan(2M)		PKB-B-11HNC10AN001			
PKB-M009-001	PM	MPBIO2	PM-Damper system(under gate)				1	100	12	YR		20140422	1		PM-Damper system(under gate)(2M)		PKB-B-11HLA10AA210			
PKB-M010-001	PM	MPBIO2	PM-Soot blower				1	100	12	YR		20140401	1		PM-Soot blower(3M)		PKB-B-11HCB10AT001			

PKB-M011-001	PM	MPBIO2	PM-Boiler feed pump				1	100	12 YR	20140401	1							PM-Boiler feed pump(3M)	PKB-B-10LAC10AP101	
PKB-M012-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling tower fan grease				1	100	12 YR	20140303	1							PM-Cooling tower fan grease(2M)	PKB-B-10PAD10AN011	
PKB-M013-001	PM	MPBIO2	PM-Aux cooling pump				1	100	12 YR	20140303	1							PM-Aux cooling pump(2M)	PKB-B-10PCC10AP011	
PKB-M014-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling water pump				1	100	12 YR	20140303	1							PM-Cooling water pump(2M)	PKB-B-10PAC10AP011	

PKB-M015-001	PM	MPBIO2	PM-Vacuum pump grease															1	100	12 YR	20140310				1		PM-Vacuum pump greese(2M)	PKB-B-10MAJ10AE010		
PKB-M016-001	PM	MPBIO2	PM-condensate pump																								PM-condensate pump(2M)	PKB-B-10LCB10AP110		
PKB-M017-001	PM	MPBIO2	PM-Ash pump and deash pump Bolck1																								PM-Ash pump and deash pump Bolck1(2M)	PKB-B-10ETA10AP001		
PKB-M018-001	PM	MPBIO2	PM-water treatment pump																								PM-water treatment pump(6M)	PKB-B-92GAD10AP001		
PKB-M019-001	PM	MPBIO2	PM-Engine Fire Pump & EDG																								PM-Engine Fire Pump & EDG(6M)	PKB-B-90SGA10GA001		
PKB-M020-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW																								PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW(2M)	PKB-B-20PAD10AN011		
PKB-M021-001	PM	MPBIO2	PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW																								PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW(2M)	PKB-B-20PCC10AP011		
PKB-M022-001	PM	MPBIO2	PM-Cooling Water Pump-11.4 MW																								PM-Cooling Water Pump-11.4 MW(2M)	PKB-B-20PAC10AP011		
PKB-M023-001	PM	MPBIO2	PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW																								PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW(2M)	PKB-B-20MAJ10BN110		
PKB-M024-001	PM	MPBIO2	PM-Condensate Pump-11.4 MW																								PM-Condensate Pump-11.4 MW(2M)	PKB-B-20LCB20AP110		
PKB-M025-001	PM	MPBIO2	PM-Ash Conveyor 31																								PM-Ash Conveyor 31(1M)	PKB-B-31ECB10AF001		

PKB-M025-002	PM	MPBIO3	PM-Ash Conveyor 32					1	100	12	YR		20140301	1				PM-Ash Conveyor 32(1M)	PKB-B-32ECB10AF002
PKB-M025-003	PM	MPBIO4	PM-Ash Conveyor 34					1	100	12	YR		20140301	1				PM-Ash Conveyor 34(1M)	PKB-B-34ECB10AF004
PKB-M026-001	PM	MPBIO5	PM-Screw Feeder31					1	100	12	YR		20140307	1				PM-Screw Feeder31(1M)	PKB-B-31ECA10AF001
PKB-M026-002	PM	MPBIO6	PM-Screw Feeder32					1	100	12	YR		20140307	1				PM-Screw Feeder32(1M)	PKB-B-31ECA10AF002
PKB-M026-003	PM	MPBIO7	PM-Screw Feeder34					1	100	12	YR		20140307	1				PM-Screw Feeder34(1M)	PKB-B-31ECA10AF003
PKB-M027-001	PM	MPBIO8	PM-Chain conveyor 02					1	100	12	YR		20140303	1				PM-Chain conveyor 02(1M)	PKB-B-90ECB10AF002
PKB-M027-002	PM	MPBIO9	PM-Chain conveyor 05					1	100	12	YR		20140303	1				PM-Chain conveyor 05(1M)	PKB-B-90ECB10AF005
PKB-M027-003	PM	MPBIO10	PM-Chain conveyor 06					1	100	12	YR		20140303	1				PM-Chain conveyor 06(1M)	PKB-B-90ECB10AF006

MPBIO2 Monthly (1 MON = 30 Days)

Package No.	Interval	Unit	Maint. Cycle Text	Shor text
10		1 MON	Monthly	1M
20		2 MON	2 Months	2M
30		3 MON	3 Months	3M
40		4 MON	4 Months	4M
50		6 MON	6 Months	6M
60		12 MON	12 Months	1Y
70		24 MON	24 Months	2Y
80		36 MON	36 Months	3Y
90		60 MON	60 Months	5Y
100		72 MON	72 Months	6Y

MPBIO2 Monthly (1 MON = 30 Days)

Package No.	Interval	Unit	Maint. Cycle Text	Shor text
10		1 MON	Monthly	1M
20		2 MON	2 Months	2M
30		3 MON	3 Months	3M
40		4 MON	4 Months	4M
50		6 MON	6 Months	6M
60		12 MON	12 Months	1Y
70		24 MON	24 Months	2Y
80		36 MON	36 Months	3Y
90		60 MON	60 Months	5Y
100		72 MON	72 Months	6Y

MPBIO1 Weekly (1 WK = 7 Days)

Package No.	Interval	Unit	Maint. Cycle	Text	Shor text (N	Hierarchy
10	1 WK	Weekly		1W		1
20	2 WK	2 Weeks		2W		2
30	4 WK	1 Month		1M		3
40	8 WK	2 Months		2M		4
40	12 WK	3 Months		3M		5
50	25 WK	6 Months		6M		5
60	52 WK	Yearly		1Y		6
70	104 WK	Yearly		2Y		7
80	156 WK	Yearly		3Y		8
90	208 WK	Yearly		4Y		9
				6Y		

MPBIO1 Weekly (1 WK = 7 Days)

Package No.	Interval	Unit	Maint. Cycle Text	Shor text (N	Hierarchy
10	1 WK	Weekly	1W		1
20	2 WK	2 Weeks	2W		2
30	4 WK	1 Month	1M		3
40	8 WK	2 Months	2M		4
40	12 WK	3 Months	3M		5
50	25 WK	6 Months	6M		5
60	52 WK	Yearly	1Y		6
70	104 WK	Yearly	2Y		7
80	156 WK	Yearly	3Y		8
90	208 WK	Yearly	4Y		9
			6Y		

PKB-M018	Z000001	20140303	1	PM-water treatment pump(6M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบระดับน้ำมันใน Bearing Housing Pump	1.0	H	1	1.0	H	2					6M
																	ตรวจสอบสภาพทั่วไป											
PKB-M019	Z000001	20140303	1	PM-Engine Fire Pump & EDG(6M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	1.0	H	1	1.0	H	2					6M
																	ตรวจสอบเครื่องยนต์ EDG											
PKB-M020	Z000001	20140303	1	PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW(2M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบสภาพทั่วไปเช่นท่อ วาล์ว	1.0	H	1	1.0	H	2					2M
																	อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)											
																	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์											
																	ตรวจสอบสภาพทั่วไป											
PKB-M021	Z000001	20140303	1	PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW(2M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบระดับน้ำมันใน Bearing Housing Pump	1.0	H	1	1.0	H	2					2M
																	ตรวจสอบสภาพทั่วไป											
PKB-M022	Z000001	20140303	1	PM-Cooling Water Pump-11.4 MW(2M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)	1.0	H	1	1.0	H	2					2M
																	ตรวจสอบสภาพทั่วไป											
PKB-M023	Z000001	20140303	1	PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW(2M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี bearing pump	1.0	H	1	1.0	H	2					2M
																	ตรวจสอบสภาพทั่วไป											
PKB-M024	Z000001	20140303	1	PM-Condensate Pump-11.4 MW(2M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบสภาพแบริ่งปั๊ม	1.0	H	1	1.0	H	2					2M
																	ตรวจสอบสภาพคัปปลิง											
																	ตรวจสอบสภาพการทำงาน											
PKB-M025	Z000001	20140303	1	PM-Ash Conveyor 31(1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block	1.0	H	1	1.0	H	2					1M
																	อัดจาระบี Y-bearing											
																	ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle											
																	ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt											
PKB-M025	Z000001	20140303	2	PM-Ash Conveyor 32(1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block	1.0	H	1	1.0	H	2					1M
																	อัดจาระบี Y-bearing											
																	ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle											
																	ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt											
PKB-M025	Z000001	20140303	3	PM-Ash Conveyor 34(1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block	1.0	H	1	1.0	H	2					1M
																	อัดจาระบี Y-bearing											
																	ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle											
																	ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt											
PKB-M026	Z000001	20140303	1	PM-Screw Feeder31(1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)	1.0	H	1	1.0	H	2					1M
																	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)											
																	ตรวจสอบการยึดของโซ่การลือกหรือของ sprocket											
PKB-M026	Z000001	20140303	2	PM-Screw Feeder32(1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010	MM0	PM01	ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)	1.0	H	1	1.0	H	2					1M

Group Count	TL Description (40 Chars)	Planning Plant	Main Work Center	Plant of work	Task list usage	Planer Group	Status	Maintenance Strategy	Assef. P/M	Re M	Operation Num	S u b	Work Center	Control Key	Operation Description (40 Chars)	Work	Work uni	No.	Duratio n	Time uni	Cal c	A	M	QU	Interval	St anda
1	PM-Boiler feed pump Block 2 No.1 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing BFWP	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	
															1. Bearing NDE<70 C											
															2. Bearing DE<70 C											
															3. Vibration < 4.5 mm/sec											
															4. Casing Pump Temp < 70 C											
															5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump											
															6. ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น											
1	PM-Boiler feed pump Block 2 No.2 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing BFWP	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	
															1. Bearing NDE<70 C											
															2. Bearing DE<70 C											
															3. Vibration < 4.5 mm/sec											
															4. Casing Pump Temp < 70 C											
															5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump											
1	PM-Boiler feed pump Block 2 No.3 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing BFWP	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	
															1. Bearing NDE<70 C											
															2. Bearing DE<70 C											
															3. Vibration < 4.5 mm/sec											
															4. Casing Pump Temp < 70 C											
															5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump											
1	PM-AUX Cooling Pump Block 2 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	
															1. Bearing NDE<70 C											
															2. Bearing DE<70 C											
															3. Vibration < 4.5 mm/sec											
															4. Casing Pump Temp < 70 C											
															5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump											
1	PM-Condensate Pump Block 2 No.1 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	
															1. Bearing NDE<70 C											
															2. Bearing DE<70 C											
															3. Vibration < 4.5 mm/sec											
															4. Casing Pump Temp < 70 C											
															5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump											
1	PM-Condensate Pump Block 2 No.2 (1M)	KPK1	MMO	KPK1	4	MM	4	MPBIO2			0010		MM0	PM01	ตรวจสอบ Bearing	1.0	H	1	1.0	H	2				1M	

