

Activity ID	Sistemsk Okno	Activity Name	Description	Original Duration	Technolog	Start	Finish	Mar 29							Apr 05							Apr 12							Apr 19							
								Mon	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	M	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	M	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	M	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	
Project: RE27 RE2027 - Priprava plana remonta 2027				516		02-Apr-27 03:00	23-Apr-27 15:11																													
OAUP12000Y	UP12	Priprava opreme za SL brez vpliva na sisteme		147	KELAVIĆ ROBERT	02-Apr-27 03:00	08-Apr-27 06:00																													
OASC41000Y	SC41	Odmik rešetk, 2. vnos zašč. mat. pred sevanjem; opreme za 1301-NA-L, SL SG1&2, razsv. TO.VZEL (RB107 in RB115)		4	PAVLIN MARJAN	02-Apr-27 18:00	02-Apr-27 22:00																													
OAUP7B002R	UP7B	SG2 konzerviran	Čas ko je SG2 konzerviran.	86	VODJA IZMENE V MCR	02-Apr-27 18:00	06-Apr-27 08:00																													
OAUP7A002R	UP7A	SG1 konzerviran	Čas ko je SG1 konzerviran.	97	VODJA IZMENE V MCR	03-Apr-27 04:00	07-Apr-27 05:00																													
OAUP7B008B	UP7B	1. dreniranje SG2	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	06-Apr-27 08:00	06-Apr-27 13:00																													
OAUP7B010B	UP7B	1. polnjenje SG2 z motorno AF črpalko 01A	SOP-3.2.110, sekcija 5.2.5. in uporaba aplikabilnih korakov iz SOP-3.2.305; korak 5.5.4; polnjenje SG2 do Wet Level-a	3	VODJA IZMENE V MCR	06-Apr-27 13:00	06-Apr-27 16:00																													
OAUP7B012B	UP7B	2. dreniranje SG2	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	06-Apr-27 16:00	06-Apr-27 21:00																													
OAUP7B014B	UP7B	2. polnjenje SG2 z motorno AF črpalko 01A	SOP-3.2.110, sekcija 5.2.5. in uporaba aplikabilnih korakov iz SOP-3.2.305; korak 5.5.4; polnjenje SG2 do Wet Level-a	3	VODJA IZMENE V MCR	06-Apr-27 21:00	07-Apr-27 00:00																													
OAUP7B016B	UP7B	3. dreniranje SG2	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 00:00	07-Apr-27 05:00																													
OAUP7A008B	UP7A	1. dreniranje SG1	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 05:00	07-Apr-27 10:00																													
OAUP7B018B	UP7B	Izpraznitev SG2 v RB drenažni odtok	SOP-3.2.310; korak 5.6.3.2	2	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 08:00	07-Apr-27 10:00																													
OAUP7A010B	UP7A	1. polnjenje SG1 z motorno AF črpalko 01A	SOP-3.2.110, sekcija 5.2.5. in uporaba aplikabilnih korakov iz SOP-3.2.305; korak 5.5.4; polnjenje SG1 do Wet Level-a	3	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 10:00	07-Apr-27 13:00																													
OAUP7A012B	UP7A	2. dreniranje SG1	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 13:00	07-Apr-27 18:00																													
OAUP7A014B	UP7A	2. polnjenje SG1 z motorno AF črpalko 01A	SOP-3.2.110, sekcija 5.2.5. in uporaba aplikabilnih korakov iz SOP-3.2.305; korak 5.5.4; polnjenje SG1 do Wet Level-a	3	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 18:00	07-Apr-27 21:00																													
OAUP7A016B	UP7A	3. dreniranje SG1	SOP-3.2.310; korak 5.6.2 Dreniranje uparjalnika z uporabo Blowdown Booster črpalke do 10% WR	5	VODJA IZMENE V MCR	07-Apr-27 21:00	08-Apr-27 02:00																													
OASC30000Y	SC30	Odpiranje, pregled zasilnih vrat RB (Emergency Air Lock) v fazi H9		3	BOŽIČ JOŽE	08-Apr-27 06:00	08-Apr-27 09:00																													
OAUP7A018B	UP7A	Izpraznitev SG1 v RB drenažni odtok	SOP-3.2.310; korak 5.6.3.1	2	VODJA IZMENE V MCR	08-Apr-27 06:00	08-Apr-27 08:00																													
OAUP06000Y	UP06	Odpiranje SG1 inspekcijskih odprtin (vseh 4)(1.odpiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	08-Apr-27 09:00	08-Apr-27 15:00																													
OAUP01000Y	UP01	SL na SG1		24	KELAVIĆ ROBERT	08-Apr-27 15:00	09-Apr-27 15:00																													
OAUP08000Y	UP08	Odpiranje SG2 inspekcijskih odprtin (vseh 4)(1.odpiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	08-Apr-27 15:00	08-Apr-27 21:00																													

Remaining Work

Milestone

Critical Remaining Work

Krit. Milestone

RE27 SPLOŠNI LAYOUT:

Actual Work

Act. Mileston

Datum izpisa:09-Apr-25 ob 12:30

Kemično čiščenje in SL veriga RE27

Activity ID	Sistemsk Okno	Activity Name	Description	Original Duration	Tehnolog	Start	Finish	Mar 29							Apr 05							Apr 12							Apr 19						
								Mon	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	M	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun	M	Tue	W	Thr	Fri	Sat	Sun
OAUP02000Y	UP02	SL na SG2		24	KELAVIĆ ROBERT	08-Apr-27 21:00	09-Apr-27 21:00																												
OARCSS000Y	RCSS	Odpreti prim. manway-e SG1 in 2+postavitev nozzle dam-ov	Priprava s polar.žer. v sklopu akt. OASC42000Y	12	ŠTAMBUK DARKO	08-Apr-27 22:00	09-Apr-27 10:00																												
OAUP41000Y	UP41	Zapiranje SG1 inspekcijskih odprtin (1. zapiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	09-Apr-27 15:00	09-Apr-27 21:00																												
OAUP42000Y	UP42	Zapiranje SG2 inspekcijskih odprtin		6	ŠTAMBUK DARKO	09-Apr-27 21:00	10-Apr-27 03:00																												
OAUPC1000Y	UPC1	KEMIČNO ČIŠČENJE SG1 in SG2		115	KELAVIĆ ROBERT	10-Apr-27 03:00	14-Apr-27 22:00																												
OAUP90000Y	UP09	Odpiranje SG1 inspekcijskih odprtin (vseh 4) (2.odpiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	14-Apr-27 22:00	15-Apr-27 04:00																												
OAUP30000Y	UP30	Odpiranje SG1 sekundarnega vhoda (PC ni na voljo)(1.odpiranje)	Priprava s polar.žer. v sklopu akt. OASC42000Y.	4	ŠTAMBUK DARKO	15-Apr-27 04:00	15-Apr-27 08:00																												
OAUP11000Y	UP11	IBL, SL, sušenje, TVI in Fosar na SG1		123	KELAVIĆ ROBERT	15-Apr-27 04:00	20-Apr-27 07:00																												
OAUP32002R	UP32	Premestitev opreme za odpiranje sek. vhoda SG-jev iz SG1 na SG2		1	ŠTAMBUK DARKO	15-Apr-27 08:00	15-Apr-27 09:00																												
OAUP92000Y	UP92	Odpiranje SG2 inspekcijskih odprtin (vseh 4)(2.odpiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	15-Apr-27 20:00	16-Apr-27 02:00																												
OAUP32000Y	UP32	Odpiranje SG2 sekundarnega vhoda (PC ni na voljo)(1.odpiranje)	Orodje pripravljeno v sklopu akt. OAUP30000Y	4	ŠTAMBUK DARKO	16-Apr-27 02:00	16-Apr-27 06:00																												
OAUP20000Y	UP02	IBL, SL, sušenje, TVI in Fosar na SG2		123	KELAVIĆ ROBERT	16-Apr-27 02:00	21-Apr-27 05:00																												
OARCZV000Y	RCZV	Odmik tesnilnih pokrovov iz prim. komor SG1 in SG2		4	VOVČKO GREGOR	20-Apr-27 05:00	20-Apr-27 09:00																												
OAUP94000Y	UP94	Zapiranje SG1 inspekcijskih odprtin(2.zapiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	20-Apr-27 07:00*	20-Apr-27 13:00																												
OARCZZ000Y	RCZZ	Zapi primare manway-e SG1, SG2	Priprava s polar.žer. v sklopu akt. OASC42000Y	10	ŠTAMBUK DARKO	20-Apr-27 09:00	20-Apr-27 19:00																												
OAUP07000Y	UP07	Zapiranje SG1 sekundarnega vhoda (PC ni na voljo)		6	ŠTAMBUK DARKO	20-Apr-27 13:00	20-Apr-27 19:00																												
OAUP07002R	UP07	Premestitev opreme za zapiranje sek. vhoda SG-jev iz SG1 na SG2		1	ŠTAMBUK DARKO	20-Apr-27 19:00	20-Apr-27 20:00																												
OAUP18000Y	UP18	Iznos opreme za SL iz RB		6	KELAVIĆ ROBERT	21-Apr-27 05:00	21-Apr-27 11:00																												
OAUPPD000Y	UPPD	Iznos sušilne opreme za SL SG1&2	Polamo dvigalo	2	KELAVIĆ ROBERT	21-Apr-27 05:00	21-Apr-27 07:00																												
OAUP96000Y	UP96	Zapiranje SG2 inspekcijskih odprtin (2. zapiranje)		6	ŠTAMBUK DARKO	21-Apr-27 05:00	21-Apr-27 11:00																												
OASC32000Y	SC32	Zapiranje SC901HCH-001 Emergency Air Lock-a (v fazi H9)	Vzpostavitev normalnega odpiranja Emergency Air Lock-a.	7	BOŽIČ JOŽE	21-Apr-27 10:00	21-Apr-27 17:00																												
OAUP13000Y	UP13	Odmik opreme za SL izven RB-ja	Glej notebook!	52	KELAVIĆ ROBERT	21-Apr-27 11:00	23-Apr-27 15:00																												
OAUP09000Y	UP09	Zapiranje SG2 sekundarnega vhoda (PC ni na voljo)		6	ŠTAMBUK DARKO	21-Apr-27 11:00	21-Apr-27 17:00																												
OASC44000Y	SC44	Iznos opreme za odpiranje inšpekcijskih SG odprtin, opreme za snubberje, vnos en LBS		4	BOŽIČ JOŽE	21-Apr-27 17:00	21-Apr-27 21:00																												

Remaining Work

Milestone

stran: 2 od 2

Critical Remaining Work

Krit. Milestone

RE27 SPLOŠNI LAYOUT:

Actual Work

Act. Mileston

Datum izpisa:09-Apr-25 ob 12:30

Kemično čiščenje in SL veriga RE27