

Inspekcijski list za rezervoare i prihvatne posude

Tank No.		Status (Otvoren/ Zatvoren)	Vrsta skladištene materije	Količina (m3)	Pogon	Lokacija	Prihvatna posuda	Nalazi se u zgradi?
R.HM.BL	330	ZATVOREN	OTPADNI SOLVOCLIN	max.1	BELI LIMОВИ	ETL/KOTA'0', ANEKS	NE	DA
R.HM.BL	331	OTVOREN	KONC.RASTVOR Natrijumhidroksida	6	BELI LIMОВИ	ETL/KOTA'0', ANEKS	NE	DA
R.HM.BL	332	ZATVOREN	VODA ZA SKRUBER	15	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, ALKALNA JAMA	DA
R.HM.BL	333	ZATVOREN	RADNI RASTVOR SKRUBERA	12	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, ALKALNA JAMA	DA
R.HM.BL	334/1	HAUBA ZA OTSISAVANJE	RASTVOR Natrijumhidroksida	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, ALKALNA JAMA	DA
R.HM.BL	334/2	HAUBA ZA OTSISAVANJE	RASTVOR Natrijumhidroksida	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, ALKALNA JAMA	DA
R.HM.BL	335	OTVOREN	PROC.VODA ZA ISPIRANJE ALKALIJA	6	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, ALKALNA JAMA	DA
R.HM.BL	336	OTVOREN	OTPADNA VODA, ALKALNA JAMA	max.2	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.BL	337	HAUBA ZA OTSISAVANJE	RASTVOR SUMPORNE KISELINE	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, KISELA JAMA	DA
R.HM.BL	338	OTVOREN	PROC.VODA ZA ISPIRANJE KISELINE	6	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, KISELA JAMA	DA
R.HM.BL	339	OTVOREN	OTPADNA VODA, KISELA JAMA	max.2	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.BL	340/A	POKLOPAC	ELEKTROLIT ZA KALAISANJE, RADNI	67	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	340/B	POKLOPAC	ELEKTROLIT ZA KALAISANJE, RADNI	67	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	341	OTVOREN	ELEKTROLIT ZA TALOZENJE	47	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, TALOZNA JAMA	DA
*R.HM.BL	342/1	OTVOREN	FENOL SULFONSKA KISELINA (SKLAD.TANK)	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
*R.HM.BL	342/2	OTVOREN	FENOL SULFONSKA KISELINA (SKLAD.TANK)	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
*R.HM.BL	343	HAUBA ZA OTSISAVANJE	DOZIRANJE KISELINA (ENSA 6 I PSA)	3	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	344	HAUBA ZA OTSISAVANJE	KONCETROVANI ELEKTROLIT	3	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, FENOLNE JAME	DA
R.HM.BL	345/1	OTVOREN	KONDEZAT UPARIVACA, DRAGAUT	3.5	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	345/2	OTVOREN	KONDEZAT UPARIVACA, DRAGAUT	3.5	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, VELIKA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	346	ZATVOREN	DEMI VODA ZA HLADJENJE INDUKC.PECI	12	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, MALA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	347	OTVOREN	RASTVOR U VELIKOJ FENOLNOJ JAMI	max.16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.BL	348	OTVOREN	RASTVOR U MALOJ FENOLNOJ JAMI	max.2	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.BL	349	OTVOREN	RASTVOR U TALOZNOJ JAMI	max.2	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.B	350	OTVOREN	RASHLADNA VODA U KVENC TANKU	18	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, MALA FENOLNA JAMA	DA
R.HM.BL	351	HAUBA ZA OTSISAVANJE	NATRIJUMBIHROMAT, RADNI RASTVOR	16	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	DA, BIHROMATNA JAMA	DA
R.HM.BL	352	OTVOREN	RASTVOR U BIHROMATNOJ JAMI	max.2	BELI LIMОВИ	ETL/PODRUM	NE	DA
R.HM.BL	353	OTVOREN	VODA ZA NAGLO HLADJENJE (KVENC KADA)	max.5	BELI LIMОВИ	ETL/KOTA'0'	DA, MALA FENOLNA JAMA	DA
*R.HM.BL	354	ZATVOREN	VODONIKPEROKSID	20	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	NE
*R.HM.BL	355	ZATVOREN	VODONIKPEROKSID	20	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	356	ZATVOREN	SUMPORNA KISELINA	50	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	357	ZATVOREN	KREC	50	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	358	ZATVOREN	NATRIJUBISULFIT	12	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	359	ZATVOREN	NATRIJUBISULFIT	6	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	360	ZATVOREN	NATRIJUBISULFIT	6,6	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	361	ZATVOREN	SUMPORNA KISELINA	6,6	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	362	ZATVOREN	POLIELEKTROLIT	1,5	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
*R.HM.BL	363	ZATVOREN	RASTVOR FEROSULFATA	6,6	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL	364	ZATVOREN	RASTVOR KRECA	6,6	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA

Inspekcijski list za rezervoare i prihvatne posude

Tank No.	Status (Otvoren/ Zatvoren)	Vrsta skladištene materije	Količina (m3)	Pogon	Lokacija	Prihvatna posuda	Nalazi se u zgradi?
R.HM.BL 365	OTVOREN	ALKALNI BAZEN	100	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 366	OTVOREN	ALKALNI BAZEN KONCEN.	50	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 367	OTVOREN	KISELI I HROMNI RAZBL.	180	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 368	OTVOREN	KISELI KONCEN.	100	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 369	OTVOREN	HROMNI KONC.	20	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 370/1	OTVOREN	VODE IZ KVENČA	220	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 370/2	OTVOREN	VODE IZ KVENČA	220	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 371	OTVOREN	REDUKCIJA HROMA	50	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 372	OTVOREN	PRECIPITACIJA	100	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 373	OTVOREN	PRELVNI	30	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 374	OTVOREN	MULJNI	50	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 375	OTVOREN	BAZEN ZA POVRATNO ISP.	100	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 376	OTVOREN	PRIHVATNI	45	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 377	OTVOREN	IZLAZNI	45	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	DA	DA
R.HM.BL 378	OTVOREN	TALOZNIK	350	BELI LIMОВИ	POGON OTPADNI VODA	VAN OBJEKTA	NE
R.HM.BL 379	ZATVOREN	PROCESNA VODA	240	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	VAN OBJEKTA, BAZEN	NE
R.HM.BL 380	ZATVOREN	SIROVA VODA	150	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	VAN OBJEKTA,BAZEN	NE
R.HM.BL 381	ZATVOREN	OTPADNA VODA PESCA. FILTERA	50	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	DA	DA
R.HM.BL 382	ZATVOREN	OTPADNA VODA UGLJENIH F. I JONOIZMENJ.	50	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	DA	DA
R.HM.BL 383	OTVOREN	ZASICEN RASTVOR SOLI	15	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	DA	DA
R.HM.BL 384	OTVOREN	26%-ni RASTVOR SOLI	1,5	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	NE	DA
R.HM.BL 385	OTVOREN	RASHLADNA VODA	100	BELI LIMОВИ	POGON PRIPREME VODE	VAN OBJEKTA, TORANJ	
T.UT.BL 386	ZATVORENI	TRAFBOXSOVI	14= max 6	BELI LIMОВИ	SPOLJA ANEXA HALE	VAN OBJEKTA	
T.UT.BL 387	ZATVORENI	TRNSFORMATORI	2 x 0,5	BELI LIMОВИ	ETL / KOTA '0'	DA	DA
R.UH.BL 388	ZATVORENO	CPL-HIDRAULICNA JEDINICA ODMOTACA	1	BELI LIMОВИ	CPL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 389	ZATVORENO	CPL-HIDRAULICNA JEDINICA NAMOTACA	1	BELI LIMОВИ	CPL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 390	ZATVORENO	ETL-HIDRAULICNA JEDINICA ODMOTACA	1	BELI LIMОВИ	ETL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 391	ZATVORENO	ETL-HIDRAULICNA JEDINICA NAMOTACA	1	BELI LIMОВИ	ETL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 392/1	ZATVORENO	TSL-HIDRAULICNA JEDINICA ODMOTACA 1	1	BELI LIMОВИ	TSL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 392/2	ZATVORENO	TSL-HIDRAULICNA JEDINICA ODMOTACA 2	1	BELI LIMОВИ	TSL-PODRUM	DA	DA
R.UH.BL 393/1	ZATVORENO	TSL-IZLAZ KLASIFAJERA , 1	1,5	BELI LIMОВИ	TSL-KOTA " 0 "	DA	DA
R.UH.BL 393/2	ZATVORENO	TSL-IZLAZ KLASIFAJERA , 2	1,5	BELI LIMОВИ	TSL-KOTA " 0 "	DA	DA
R.UH.BL 394	ZATVORENO	BALER MASTER	1	BELI LIMОВИ	ETL-PODRUM	DA	DA

* Rezervoari koji se privremeno ne koriste

Spisak novih rezervoara posle prelaska na MSK elektrolit

	ZATVORENO	RONASTAN TP ACID - 70 889 L	1,1	BELI LIMОВИ	ETL-KOTA 0	DA-tankvana	DA
	ZATVORENO	RONASTAN TP FLUX CONC	1,1	BELI LIMОВИ	ETL-KOTA 0	DA-tankvana	DA
	ZATVORENO	RONASTAN TP-G8 REPLENISCHER	1,1	BELI LIMОВИ	ETL-KOTA 0	DA-tankvana	DA
	ZATVORENO	STANNGUARD G2 ANTIOXIDANT	1,1	BELI LIMОВИ	ETL-KOTA 0	DA-tankvana	DA