

VYMEZENÍ ROZSAHU KONTROLOVANÝCH PÁSEM A UMÍSTĚNÍ ČTEČEK ve SPOLANA a.s.

Situační plán s grafickým vyznačením kontrolovaných pásem včetně rozmístění výstražných značek – viz příloha č. 2, strana 1.

Situační plán s grafickým vyznačením rozmístění čteček – viz příloha č. 2, strana 2.

Pořadí	Název pásma	Popis pásma	Karcinogen	Název čtečky v systému INFOS	Umístění čtečky	Název čtečky v systému INFOS	Umístění čtečky
1	Laboratoř I., II.	Laboratoře I. a II. – mezioperační a výstupní kontrola VCM, TZO a PVC	VCM	D4640 VSTUP KP PVC D4640 VYSTUP KP PVC	V přízemí objektu D4640 u východu do provozu VCM a TZO (severní strana objektu).	-	---
2	Provoz VCM a TZO	Výrobní VCM – prostor betonového pláta ohraničujícího celou výrobu včetně betonového pláta jednotky TZO	VCM				
3	Provoz VCM a TZO	Výrobní VCM – prostor vymezený tankovištěm zásobníkového pole T401 A, B, C s havarijní jímkou, čerpací stanicí, stanicí stabilního hasicího zařízení a vnějším oplocením závodu	VCM				
4	Provoz VCM a TZO	Výrobní VCM – prostor stáčecích a plnicích ramp v době stáčení nebo plnění a prostor kulových zásobníků T1411 a T1412 včetně havarijních jímek	VCM				
5	Provoz PVC	Výrobní PVC – budova polymerace, betonové pláto ohraničující zařízení regenerace VCM včetně plynojemu a betonové pláto ohraničující sekci demonomerace odpadních vod včetně jímky odpadních vod	VCM	D4610 VSTUP KP Polymerace D4610 VYSTUP KP Polymerace	V přízemí objektu D4610 u vchodu na hlavní schodiště budovy polymerace provozu PVC (západní strana objektu)		
6	Provoz PVC	Výrobní PVC – budova sušení, betonové pláto ohraničující sekci demonomerace suspenze a adsorbce	VCM	C4440 VSTUP KP Sušení C4440 VYSTUP KP Sušení	V přízemí objektu C4440 u vchodu na hlavní schodiště budovy sušení provozu PVC (severní strana objektu)		
7	Provoz PVC	Výrobní PVC – prostor polymeračního reaktoru experimentální polymerační linky v přízemí a v 1. patře budovy B a prostor odstředování a sušení v přízemí, 1. a 2. patře budovy A	VCM				

Pořadí	Název pásma	Popis pásma	Karci-nogen	Název evidence vstupu do KoPa	Umístění evidence		
8	Provoz stáčení hmot	Stáčení EDC – Prostor zahrnuje přízemní část a první podlaží betonového skeletu mezi kolejemi 402 a 406, kde se nachází zařízení pro vyprazdňování 1,2 dichloreтанu z železničních cisteren včetně havarijní záchytné jímky S 1758	EDC	Kniha evidence příchodů a odchodů do a z KoPa	Provozní buňka obsluhy stáčení EDC nacházející se hned vedle stáčení.		
9	Provoz stáčení hmot	Zásobníkové pole + přečerpávací stanice – Prostor osmi skladových zásobníků včetně záchytných jímek a přečerpávací stanice sloužící k přečerpávání EDC ze zásobníků na provoz VCM a TZO	EDC	Kniha evidence příchodů a odchodů do a z KoPa	Provozní buňka obsluhy stáčení EDC nacházející se hned vedle stáčení.		
10	Provoz likvidace elektrolyzy	Likvidace elektrolyzy – sál: Prostor zahrnuje přízemní část a první podlaží bývalého sálu elektrolyzérů, objekt E 4840	Hg	Kniha evidence příchodů a odchodů do a z KoPa	Denní místnost obsluhy likvidace elektrolyzy		
11	Provoz likvidace elektrolyzy Provoz stáčení hmot	Demerkurizace odpadních vod – Přízemní prostory budovy demerkurizace odpadních vod a filtrace solanky (E 4930, E 493A)	Hg	Kniha evidence příchodů a odchodů do a z KoPa	Denní místnost obsluhy likvidace elektrolyzy a obsluhy chlorového hospodářství		