

P Ř E H L E D

provozovatelů rizikových objektů a zařízení na území Středočeského kraje zařazených do skupiny "A" podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2010 - pro uvedené objekty a zařízení se vnější havarijní plán nezpracovává

P.č.	Sk	Název, sídlo, IČ provozovatele	Název (typ) a sídlo objektu (provozu)	ORP - sídlo provozu	Působnost ÚO HZS kraje	Kontrola plánována/provedena	Schválení bezpečnostního programu	Zdroje rizika závažné havárie-nebezpečné látky	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8	10	11	12
1.	A	Sellier & Bellot a.s. Lidická 667, 258 13 Vlašim IČ: 45147523	výrobní závod Lidická 667, 258 13 Vlašim	Vlašim	Benešov	neplánována	schválen rozhodnutím RŽP OkÚ BN dne 6.12.2002	výbušniny	
2.	A	PVK a.s., Ke Kablu 971 102 00 Praha 10 IČ: 25656635	vodojem Jesenice, č.p.157 252 42 Vestec	Černošice	krajské ředitelství HZS kraje -pracoviště Řevnice	neplánována	schválen rozhodnutím RŽP OkÚ BN dne: 5.11.2003 ; aktualizovaný rozhodnutím OŽP KÚ SCK 29.10.2008	chlór	
3.	A	Kavalierglass a.s. , Sklářská 359 285 96 Sázava IČ : 47467815	výrobní závod Sklářská 359 , 285 96 Sázava	Benešov	Benešov	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 28.1.2005	dusičnany sodný a draselný, kyslík, benzín, propan-butan, acetylén, vodík	Změna názvu majitele - do r.2010 Sklářny Kavaliér, a.s.
4.	A	Proseat Mladá Boleslav s.r.o Václava Klementa 869/11 293 01 Ml. Boleslav IČ: 25064053	výrobní objekt V 21, areál Škoda-Auto a.s. Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 6.1.2005	toulendiizokyanát	
5	A	RETECH, s.r.o. Suchdol 212 285 02 Suchdol u Kutné Hory IČ: 16193741	skladový objekt Suchdol 212 285 02 Suchdol u Kutné Hory	Kutná Hora	Kutná Hora	plán.kontrola 4.2.2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 11.4.2005	extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé aerosolové přípravky pro opravárenství a údržbu	
6	A	Velvana a.s. 273 24 Velvary IČ: 45147779	provoz výroby autokosmetiky a dalších přípravků 273 24 Velvary	Slaný	krajské ředitelství HZS kraje v Kladně	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 19.7.2005, aktualizovaný 25.7.2007a 22.1.2010	extrémně hořlavé aerosolové přípravky pro autochemii, autokosmetiku, průmyslovou a domácí chemii	
7	A	RECTICEL Interiors CZ s.r.o. Plazy 115 293 01Mladá Boleslav IČ: 26482193	výrobní polyuretanových tvarovek-provozovna Plazy ; Plazy 115	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 19.9. 2005 , aktualizovaný 11.8.2008	isoforondiisokyanát	
8	A	Air Liquide CZ s.r.o. , Jinonická 80, 158 00 Praha-Košíře IČ:26461609	plnírna plynů 286 01 Čáslav	Čáslav	Kutná Hora	plán.kontrola 18.3..2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 20.12.2010	hořlavé a výbušné látky, technické plyny	

P.č.	Sk	Název, sídlo, IČ provozovatele	Název (typ) a sídlo objektu (provozu)	ORP - sídlo provozu	Působnost ÚO HZS kraje	Kontrola plánována/provedena	Schválení bezpečnostního programu	Zdroje rizika závažné havárie-nebezpečné látky	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8	10	11	12
9	A	Proseat Mladá Boleslav s.r.o. Václava Klementa 869/11 293 01 Ml. Boleslav IČ: 25064053	výroba polyuretanových tvarovek provozovna Plazy 115	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 31.1.2006	touléndiizokyanát	
10	A	ZZN Polabí, a.s. K Vinici 1304 280 66 Kolín V. IČ: 45148210	sklad agrochemických přípravků Křinec, Vestecská 296	Nymburk	Nymburk	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 31.7.2008	pesticidy	
11	A	Agroetanol TTD a.s. Palackého náměstí 1 294 41 Dobruška IČ: 27198251	objekt na výrobu bioetanolu areál Cukrovaru TTD a.s. 294 41 Dobruška	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	neplánována	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 19.6.2007; aktualizovaný 17.12.2007	etanol	
12	A	AERO Vodochody a.s., U Letiště 374 250 70 Odolena Voda, Dolínky IČ: 00010545	objekty na výrobu, opravy, modernizace letadel - pomocné provozy ; U Letiště 374 Odolena Voda, Dolínky	Brandýs nad Labem/ Stará Boleslav	Mladá Boleslav	plán. kontrola 16-17.6.2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 5.2.2008	vysoce toxické a toxické látky dvojjodnan a dijjodnan sodný,oxid chromový,kyanid sodný a draselný, PRAGOGAL Cu,Ag,Zn,Ni, TURCO ALUMIGOLD a SMUTGO látky, Pragokor	
13	A	Lach-Ner, s.r.o. Továrny 157 277 11 Neratovice IČ: 26295474	objekty pro dovoz,skladování, výrobu a prodej chemických látek Továrny 157 277 11 Neratovice	Neratovice	Mělník	plán. kontrola 22- 23.2.2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 18.12.2007	hořlavé, vysoce toxické a toxické látky, oxidující látky, dusičnan amonný, metanol	
14	A	GHC Invest, s.r.o. Praha Korunovačny 6, 170 00 Praha 7 IČ: 60464496	mezisklad chlorových nádob v objektu LA 30 areálu Lach- Ner s.r.o. Továrny 157 277 11 Neratovice	Neratovice	Mělník	neplánována	BP neschválen	kapalný chlór v lahvích a sudech	změna místa provozu: provoz skladu surovin přemístěn z adresy Minická 635, 278 01 Kralupy nad Vltavou)
15	A	L' OREAL Česká republika s.r.o Plzeňská 213/11 150 00 Praha 5 IČ 60491850	distribuční sklad kosmetických výrobků, L'OREAL, logistické centrum D1 EAST 251 01 Říčany-Jažlovice	Říčany	Kolín	plán. kontrola 26.1.2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 1.3. 2010	hořlavé, vysoce toxické a toxické látky - kosmetické výrobky	

P.č.	Sk	Název, sídlo, IČ provozovatele	Název (typ) a sídlo objektu (provozu)	ORP - sídlo provozu	Působnost ÚO HZS kraje	Kontrola plánována/provedena	Schválení bezpečnostního programu	Zdroje rizika závažné havárie-nebezpečné látky	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8	10	11	12
16	A	MESSER Technogas s.r.o. Zelený pruh 99/1560 140 02 Praha 4 IČ 407 647 88	plnírna technických plynů průmyslový areál Poldi, Dříví 666 272 03 Kladno 3 - Dubí	Kladno	krajské ředitelství HZS kraje v Kladně	plán. kontrola 20.5. 2010 provedena	schválen rozhodnutím OŽP KÚ SCK dne 12.3. 2010	hořlavé a výbušné látky, technické plyny	
17	A	AVE Kralupy s.r.o. O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou IČ 27935574	spalovací stanice O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou	Kralupy nad Vltavou	Mělník	neplánována	BP neschválen	hořlavé a výbušné látky, technické plyny	Změna názvu : do r.2010 Synthos Inovation s.r.o.)

Zpracoval: kpt. Ing. Miroslav Behina