

II.2.1b - Seznam zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek

ID VÚ	ID pracovní jednotky	ID zátěže	Název zátěže	Katastr	Kontaminant
16430	164301185	1000016	JMP, a.s. Brno (Inoggy a.s.)	Zábrdovice	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Kyan, Flu, Idp, Nfl, PCE
16430	164301185	1000017	Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov	Horní Heršpice	Benz
16430	164301185	1000020	Zbrojovka Brno, a.s.	Zábrdovice	PCE, TCE
16520	165201180	4041003	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Pomoraví	Hodonín	Antr, BbF, Benz, Hg, Nfl
16520	165201180	13584001	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Podyjí	Břeclav	Nfl
16520	165201180	98792001	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - sektor VII	Moravská Nová Ves	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
22410	224100752	1000021	Královopolská, a.s., Brno	Královo Pole	BaP, BgP, Idp, PCE
22410	224100753	12065002	ABB EJV a.s. Brno	Dolní Heršpice	Cd, Pb
22410	224100755	12405004	I/42 Brno VMO, tunel Vinohrady a MÚK Líšeňská	Líšeň	Pb
22410	224100757	16279001	ICEC Šlapanice,a.s.	Šlapanice u Brna	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
22420	224200767	3210001	SEM, s.r.o. závod Drásov	Drásov	PCE, TCE
22503	225030777	76696001	Bývalý sklad LTO	Valtice	BgP, Idp, Nfl
31100	311000790	2897003	Benzina s.r.o. ČS PHM Mikulov	Mikulov na Moravě	Benz
31100	311000790	94193001	Technologická zařízení Zlín - skládka neutralizačních kalů	Mikulov na Moravě	Cd, Ni, Pb
52220	522200944	11318001	Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny	Oslavany	Flu
65500	655001035	5967003	JMP, a.s. Jihlava	Jihlava	Antr, BaP, BbF, BgP, Flu, Idp, Nfl
65500	655001059	10156003	VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou	Náměšť nad Oslavou	TCE
65601	656011069	16156001	MARS Svatka, a.s.	Svatka	Kyan
65601	656011077	16749001	Skládka Předklášteří	Předklášteří	Nfl
65603	656031088	6418001	Zichův rybník	Nové Město na Moravě	TCE

Vysvětlivky:

Antr - antracen

BaP - benzo[a]pyren

BbF - benzo[b]fluoranten

BgP - benzo[g,h,i]perylen

BkF - benzo[k]fluoranten

Benz - benzen

Cd - kadmium

Kyan - kyanidy

Flu - fluoranten

Idp - indeno[1,2,3-c,d]pyren

Nfl - naftalen

Ni - nikl

Pb - olovo

PCE - tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen

TCE - trichloreten