

Seznam uzavřených skládek

Seznam uzavřených skládek na území Jihočeského kraje (zdroj VaV 530/2/98)

Okres České Budějovice				
Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovost	Doporučení dalšího postupu
České Budějovice 2	Švábův Hrádek	TS města České Budějovice	vysoká	Zpracování projektu sanace, její realizace + monitoring.
Hněvkovice na levém břehu Vltavy	skládky Hněvkovice	Město Týn nad Vltavou	střední	Dokončení rekultivace, monitoring skládky.
Dubné	Skládka Dubné	Koh-i-noor Hardtmuth n. p.	střední	Provedení HG průzkumu pro posouzení rizikovosti skládky a na základě výsledků rozhodnutí o dalším postupu.
Hluboká nad Vltavou	Zikův lom	Město Hluboká nad Vltavou	střední	Plynometrický průzkum, provedení odborné sanace skládky (zatěsnění a vyspádování povrchu a biologická rekultivace) + monitoring skládky.
České Budějovice 2	Suchomel	MOTOR – JIKOV a. s.	střední	Monitoring skládky.
Krasejovka	Bartochov	Obec Kamenný Újezd	střední	Monitoring skládky, plynometrický průzkum.
České Budějovice 5	Suché Vrbné	Slévárna Škoda ČB s . p.	střední	Provedení sanace in situ tj. provedení svrchního těsnění, vyspádování do obvodových příkopů, biologická rekultivace povrchu. Monitoring podzemních a povrchových vod v zájmovém území.
Trhové Sviny	Na střelnici	Město Trhové Sviny	střední	Monitoring skládky.
Slavošovice	Slavošovice	Obec Libín	střední	Monitoring skládky.
Lišov	Lišov	TS města České Budějovice	střední	Monitoring zájmového území.
Nové Hrady	Jižní město	Město Nové Hrady	střední	Monitoring skládky.
Strážkovice	Lom Strážkovice	Jihočeské papírny a. s.	střední	Dokončení sanace (biologická část rekultivace)

Strážkovice	Lom Strážkovice	Jihočeské papírny a. s.	střední	Dokončení sanace (biologická část rekultivace - monitoring skládky).
Zaliny	Skládka Zaliny	Obec Ledenice	střední	Monitoring skládky, ponechání v současném stavu.
Týn nad Vltavou	Račina	Město Týn nad Vltavou	nízká	Zabránění dalšímu černému skládkování, provedení plynometrického průzkumu.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Boršov nad Vltavou	Lom na levém břehu Vltavy	Vojenská ubytovací a stavební správa ČB	nízká	Provedení monitorovacího vrtu mezi skládkou a tokem řeky Vltavy - monitoring
Hosín	Žákův lom	VaK Jižní Čechy a. s.	nízká	Monitoring skládky, provedení svrchního těsnění a biologické rekultivace + plynometrický průzkum.
Plav	Skládka Plav	Obec Plav	nízká	Monitoring skládky, provedení odborné rekultivace.
Zahájí u Hluboké nad Vltavou	Řídá Blana	neznámo	nízká	Skládku lze ponechat v současném stavu, provádět monitoring podzemních vod.
Zvíkov	skládky Zvíkov	AKRA a. s.	nízká	Ponechání v současném stavu, monitoring skládky.

Okres Český Krumlov

Černá v Pošumaví	Plánička	OÚ Černá v Pošumaví, V. Marek - VPS	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Větrní	Zátoň	Jihočeské papírny Větrní	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Kaplice	Mostky	MěÚ Kaplice	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Dolní Dvořiště	Jenín	MěÚ Kaplice	střední	Monitoring vod.
Větrní	Bartyzal	Jihočeské papírny Větrní	střední	Monitoring vod.
Český Krumlov	Pod Šumstavem	MěÚ Český Krumlov	střední	Rekultivace.
Křemže	Pod Školou	MěÚ Křemže	střední	Zabránit černému skládkování, dokončit rekultivaci.
Věžovatá Pláně		Jihostroj, a.s., Velešín	střední	Vyklizení skládky.
Český Krumlov	Pinskrův Dvůr	MěÚ Český Krumlov	střední	Rekultivace.
Holubov	Bořinka	OÚ Holubov	střední	Monitoring vod, dokončit rekultivaci.

Loučovice	Čertova Stěna	Jihočeské papírny Loučovice	střední	Monitoring vod.
Větrní	Němče - U Internátu	OÚ Větrní	nízká	Zabránit černému skládkování, rekultivace.
Kaplice	Blansko	MěÚ Kaplice	nízká	Zabránit černému skládkování, monitoring vod, rekultivace.
Vyšší Brod	Studánky	MěÚ Vyšší Brod	nízká	Monitoring vod.
Omlenice		OÚ Omlenice	nízká	Zabránit černému skládkování, rekultivace.
Besednice	Koletinec	OÚ Besednice	nízká	Zabránit černému skládkování, rekultivace.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovost	Doporučení dalšího postupu
Okres Jindřichův Hradec				
Borek	Borek	TS Dačice		
Budíškovice	Budíškovice	OÚ Budíškov		
Český Rudolec	Matějovec	Obec Český Rudolec		
Dačice		STS Dačice		
Dačice		TRW DAS - Dačice		
Dešná	Pískovna Dešná	Obec Dešná		
Dešná		ZEMSPOL Dešná		
Dolní Pěna	Pískovna Žďár	TESCO J.Hradec s.r.o.		
Domanín	Domanín	TSM Třeboň		
Drunče	Drunče	Agropodnik a.s., J. Hradec		
Heřmaneč	Hodků Žlab	Obec Heřmaneč		
Horní Němčice	Horní Němčice	Obec Studená		
Horní Pěna	Horní Pěna	JITKA a.s., J.Hradec		
Horní Slatina	Horní Slatina	OÚ Horní Slatina		
Chvaletín	Cihelna Chvaletín	Město Slavonice		
Chvalkovice	Chvalkovice	Obec Dešná		
Jindřichův Hradec		STS, spol. s r.o.		

Kostelní Vydří	Za Špičkovy	Obec Kostelní Vydří		
Kunžak	Kunžak	Obec Kunžak		
Malý Pěčín	Malý Pěčín	CENTROPEN a.s. Dačice		
Nová Bystřice	Nová Bystřice			
Nová Včelnice	Pískovna TEBO	TEBO a.s.		
Novosedly nad Nežárkou	Lom	OÚ Novosedly		
Peč	U cihelny	Obec Peč		

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Plačovice		ZEMSPOL Plačovice		
Rancířov		ZEMSPOL Rancířov		
Rapšach	Spáleniště	OÚ Rapšach		
Staré Hobzí	Cesta	OÚ Staré Hobzí		
Strmilov	Strmilov	Obec Strmilov		
Třeboň	Katovy jámy	TSM Třeboň		
Třeboň		SDM Třeboň		
Urbaneč	Urbaneč	OÚ Urbaneč		
Volřířov	Volřířov	OÚ Volřířov		
Županovice	Županovice	OÚ Županovice		

Okres Písek

Milevsko	Pod Spojkou	MěÚ Milevsko	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Sepekov	ZVVZ Milevsko	ZVVZ Milevsko	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Lhota u Kestřan	K Sudoměři	OÚ Kestřany	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Chyšky	Za Kravínem	OÚ Chyšky	vysoká	Monitoring vod, rekultivace.
Písek	Ptáčkovna	MěÚ Písek	vysoká	Monitoring vod.

Písek	Ptáčkovna - nově rekultivovaná	MěÚ Písek	vysoká	Monitoring vod.
Písek	Serpentýny nad Ptáčkovnou	MěÚ Písek	vysoká	Monitoring vod
Stará Dobeč	V Pískovně	OÚ Dobeč	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Vlastec	Pod stanicí ČSD	ACHP Milevsko, OÚ Vlastec	střední	Monitoring vod.
Veselíčko u Milevska	Bílina - Za Kravínem	OÚ Veselíčko	střední	Zabránit dalšímu černému skládkování, provést HG průzkum, rekultivovat.
Kostelec nad Vltavou		OÚ Kostelec nad Vltavou	střední	Monitoring vod, vyklizení skládky.
Mirovice	Slomínek	MěÚ Mirovice	střední	HG průzkum, rekultivace.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovost	Doporučení dalšího postupu
Temešvár	Temešvár	OÚ Temešvár	střední	Zabránit černému skládkování, monitoring vod, rekultivace.
Zvíkovské Podhradí	U mostu přes Otavu	OÚ Zvíkovské Podhradí	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Čimelice		OÚ Čimelice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Branice	Stehlovice – Jížiny	OÚ Branice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Hřejkovice	Níkovice	OÚ Hřejkovice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Drhovle	Chlaponice	OÚ Drhovle	střední	Monitoring vod.
Jetětice		OÚ Jetětice	střední	Monitoring vod.
Albrechtice nad Vltavou	V Jamách	OÚ Albrechtice nad Vltavou	střední	Zabránit černému skládkování, monitoring vody, rekultivace.
Ostrovec	Ouverka	OÚ Ostrovec	střední	Monitoring vod.
Dolní Novosedly	V Chrastinách	Elektropřístroj Písek	střední	Zabránit černému skládkování.
Kovářov		OÚ Kovářov	střední	Monitoring vod.
Protivín	U zastávky ČSD	MěÚ Protivín	střední	Rekultivace.
Sepekov	Přední Strouha	OÚ Sepekov	střední	Monitoring vod, rekultivace.

Orlík	U Žďákovského mostu	OÚ Orlík	střední	Zabránit černému skládkování, rekultivace.
Protivín	Záboří – Na Vrchu	Jihočeské pivovary a mlékárny, MěÚ Protivín	střední	Bez doporučení.
Mirovice	Za tratí nad Kuchař. Mlýnem	MěÚ Mirovice	střední	Zabránit černému skládkování.
Mirovice	Očeraž	MěÚ Mirovice	střední	Rekultivace.
Drhovle	Vojenský prostor	Drhovle	střední	Bez doporučení.
Ražice	Šálků pískovna	OÚ Ražice	střední	Zabránit černému skládkování, rekultivace.
Tálín	Kukle	OÚ Tálín	nízká	Monitoring vod, rekultivace.
Lety	U Cihelny	Jihočeské cihelny	nízká	Bez doporučení.
Předotice	Třebkov – Na Babě	OÚ Předotice	nízká	Bez doporučení.
Mirotice	Ve Chvalkově	OÚ Mirotice	nízká	Zabránit černému skládkování, rekultivace.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Okres Prachatice				
Vimperk	Huťský Dvůr	MěÚ Vimperk	vysoká	Monitoring vod.
Prachatice	Libínské sedlo	MěÚ Prachatice	vysoká	Bez doporučení.
Prachatice	Leptáč	MěÚ Prachatice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Lenora	Houžná I	Sklárny Český křišťál	střední	Monitoring vod.
Lenora	Houžná II	Sklárny Český křišťál	střední	Monitoring vod, vyklizení skládky.
Buk pod Boubínem	Vyšovatka	OÚ Buk	střední	Zabránit černému skládkování, monitoring vod, rekultivace.
Šumavské Hoštice	Košiny	OÚ Šumavské Hoštice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Strunkovice nad Blanicí	Svojnice	OÚ Strunkovice nad Blanicí	střední	Zabránit černému skládkování, monitoring vod, rekultivace.
Vitějovice	Vitějovice	OÚ Vitějovice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Lhenice	Lhenice - Rokle	OÚ Lhenice	střední	Monitoring vod, rekultivace.
Volary	Mlynařovice	MěÚ Volary	střední	Rekultivace.
Radhostice	Brdo	OÚ Radhostice	střední	Zabránit černému skládkování, rekultivace.

Zdíkov	Nový Dvůr	OÚ Zdíkov	střední	Monitoring vod.
Netolice	Pískovna	MěÚ Netolice	střední	Monitoring vod, dokončení rekultivace.
Čkyně	Na Černém kopci	OÚ Čkyně	nízká	Bez doporučení.
Chlumany	Chlumany	OÚ Chlumany	nízká	Monitoring vod.
Horní Vltavice	Horní Vltavice	OÚ Horní Vltavice	nízká	Bez doporučení.
Volary	Chlum	MěÚ Volary	nízká	Bez doporučení.
Vacov	Šáry	OÚ Vacov	nízká	Bez doporučení.
Ktiš	Ktiš	OÚ Ktiš	nízká	Zabránit černému skládkování, monitoring vod.
Nová Pec		OÚ Nová Pec	nízká	Bez doporučení.

Okres Strakonice

Vodňany	Na Radčickém vrchu	MěÚ Vodňany	vysoká	Rekultivace skládky. Monitoring skládky – (odvrtat min. 2 monit. vrty).
Malá Turná	Malá Turná	ČZ Strakonice a.s.	nízká	Monitoring ukončen.
Vítkov u Štěkně	Vítkov	ČZ Strakonice a.s.	vysoká	Skládku vymístit. Hydrogeologický průzkum.
Hubenov	Hubenov	FEZKO a.s. Strakonice	vysoká	Provozovat monitoring skládky.
Strakonice	Jezárka	MěÚ Strakonice a.s.	nízká	Rekultivace ukončena.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovost	Doporučení dalšího postupu
Strakonice	V holi	TSM Strakonice	střední	Dokončit rekultivaci. Provozovat monitoring skládky.
Bělčice		ObÚ Bělčice	střední	Likvidace zbytkových odpadů. Zabránit černému skládkování.
Čejtice		ObÚ Čejtice	střední	
Chelčice	Písečná	ObÚ Chelčice	střední	Provozovat monitoring skládky.
Nišovice	Volyně - Nišovice	MěÚ Volyně	střední	
Bavorov	Voborák	ObÚ Bavorov	střední	
Střela	Střela		střední	Provozovat monitoring skládky.

Kladruby Strakonic	u	Kladruby	Fezko Strakonice	střední	
Čestice		Nuzín	ObÚ Čestice	nízká	
Drahonice			ObÚ Drahonice	nízká	
Dražov			ObÚ Dražov	nízká	
Hoslovice		Hodějov	ObÚ Hoslovice	nízká	Dokončit rekultivaci.
Doubravice Strakonic	u	Doubravice	ObÚ Doubravice	nízká	
Milejovice			ObÚ Milejovice	nízká	
Mečichov			ObÚ Mečichov	nízká	
Předmíř			ObÚ Předmíř	nízká	
Štěkeň			ObÚ Štěkeň	nízká	
Třebohostice			ObÚ Třebohostice	nízká	
Záboří			ObÚ Záboří	nízká	
Buzice		Blatná – Václavov	TSM Blatná	nízká	

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Okres Tábor				
Pohnánek	Pohnání	Čepro s. s. Praha, středisko Smry	vyšší	Urychlené provedení hydrogeologického průzkumu lokality tj. zjištění rozsahu kontaminace složek životního prostředí a urychlené započítání sanace skládky v potřebném rozsahu. Odtěžení kontaminovaného materiálu. a odčerpání kontaminovaných vod.
Tábor	Elektroisola	Elektroisola a. s.	vyšší	Ukončení skládkování, Sanace skládky. Pravidelný monitoring podzemní vody.

Košín	Skládka Košín		vysoká	Posouzení kontaminace zájmového území skládkovými výluhy a na jeho základě provedení sanace skládky.
Zálší	Nad Humny		vysoká	Hydrogeologický průzkum lokality, provedení rozborů podzemních a povrchových vod a na základě výsledků provedení vhodné sanace.
Mažice	U topolu	ÓÚ Mažice	vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace skládkou a na základě výsledků provedení vhodných sanačních opatření.
Malešín u Vodice	Blatiny		vysoká	Sanace skládky - vhodné odtěžení odpadů, případně kontaminovaných zemín a provedení biologické rekultivace povrchu skládky.
Budislav	Skládka Budislav	ÓÚ Budislav	vysoká	Ukončení skládkování, provedení sanace a následný monitoring podzemních a povrchových vod v okolí skládky.
Padařov	Kletiště		vysoká	Zamezení přístupu osob a skládkování. Na základě hydrogeologického průzkumu provedení odborné sanace lokality.
Hodětín	pískovna		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace skládkou, na základě výsledků provedení sanace odpovídajícím způsobem.
Tábor	Rokle pod tratí		vysoká	Zabránění dalšímu ukládání odpadů na lokalitu, zejména do vodního toku. Sanace skládky - odstranění odpadů z blízkosti vodoteče, zbývající části, po vyklizení nebezpečných odpadů, možno sanovat na místě.
Padařov	Pahrbky		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace a na jeho základě provedení sanace skládky.
Borotín	skládka Borotín		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace složek ŽP skládkou, na základě výsledků provedení sanace lokality.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Sviny	Cihelna		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace zájmové lokality, na základě získaných výsledků provedení sanace.
Senožaty	Skládka Senožaty	TS Bechyně	vysoká	Zastavení skládkování, provedení hydrogeologického a plynometrického průzkumu, na jehož základě bude možno provést sanaci odpovídajícím způsobem.

Dražice u Tábora	Skládka Dražice		vysoká	Hydrogeologický průzkum lokality, na základě dosažených výsledků provedení sanace skládky.
Opařany	V Novinách		vysoká	Zjištění rozsahu znečištění složek ŽP skládkovými výluhy, na základě těchto výsledků provedení sanace.
Val u Veselí nad Lužnicí	Kopaniny		vysoká	Ověření rozsahu kontaminace povrchové vody, na základě výsledků provedení opatření k zajištění ochrany ŽP.
Vlkov nad Lužnicí	Skládka Vlkov	OÚ Vlkov	vysoká	Ověření účelnosti provedené rekultivace provedením rozborů podzemních vod v zájmové lokalitě.
Sezimovo Ústí	Na Mýtě		vysoká	Monitoring podzemních a povrchových vod v okolí zájmové lokality a plynometrický průzkum. Zabránění sesuvům odpadů, tzn. odborné provedení sanace skládky.
Brtec	Amerika	OÚ Nadějov	vysoká	Odstranění odpadů z vodoteče, zejména rizikových, zjištění rozsahu kontaminace složek ŽP a na základě dosažených výsledků provedení sanace.
Radimovice u Tábora	Skládka Radimovice		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace složek ŽP skládkou, na základě výsledků provedení sanace lokality.
Malšice	Na Dolinách	OÚ Malšice	vysoká	Provedení hydrogeologického průzkumu a základě výsledků provedení sanace vhodným způsobem.
Podboří	Karlovo		vysoká	Zjištění rozsahu kontaminace, a na základě výsledků provedení sanace skládky.
Drahov	Šibeniční vrch	MěÚ Veselí nad Lužnicí	střední	Rekultivace na místě dle projektu – terénní úpravy, izolace skládky, drenážní příkopy povrchových vod, biologická rekultivace, monitoring
Chýnov u Tábora	U dekory	MěÚ Chýnov	střední	Sanace skládky. a její následný monitoring. Pro kladný efekt sanace skládky musí být zároveň odstraněn zdroj znečištění podzemní vody a horninového prostředí v blízkosti skládky.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
Radimovice u Želče	Pod vsí	OÚ Radimovice u Želče	střední	Ověření možnosti kontaminace podzemních a povrchových vod v okolí skládky, na základě výsledků bude možno rozhodnout o dalším postupu.

Klenovice	U hasíka	TS Tábor	střední	Provedení sanace lokality a její organické začlenění do okolní krajiny.
Řepeč	Skládka Řepeč		střední	Zjištění možné kontaminace, posléze sanace lokality.
Brtec	Skládka Brtec		střední	Zjištění možné kontaminace složek ŽP skládkou, provedení sanace.
Dražice	Pod pláništěm		střední	Monitoring skládky.
Borotín u Tábora	U silnice		střední	Zjištění rozsahu kontaminace složek ŽP skládkou, na základě výsledků provedení sanace lokality.
Mladá Vožice	Skládka Mladá Vožice		střední	Dostatečné pravděpodobně překrytí minerálním těsněním a provedení biologické rekultivace povrchu, vhodná separace rizikových odpadů, které se na skládce vyskytují pouze v malém množství.
Dědice u Nemyšle	Úvoz	OÚ Nemyšl	střední	Zamezení dalšímu ukládání odpadů. Sanace skládky - po odstranění nebezpečných odpadů možná sanace na místě.
Mladá Vožice	U sádek		střední	Bez dalších zásahů.
Nová ves u Mladé Vožice	skládka Nová Ves		střední	Ukončení skládkování. Odklizení nebezpečných odpadů, sanace skládky na místě.
Mladá Vožice	Pavlov	MěÚ Mladá Vožice	střední	Pravidelný monitoring kvality vod v okolí skládky, vyklizení komunálního odpadu a provedení biologické rekultivace povrchu.
Dražičky	Skládka Dražičky	OÚ Dražičky	střední	Monitoring vod, na jejichž základě bude možno rozhodnout o dalším postupu.
Dobronice u Bechyně	Skládka Dobronice	OÚ Dobronice u Bechyně	střední	Monitoring povrchových vod.
Hodonice u Bechyně	Skládka Hodonice		střední	Dokončení sanace skládky (zakrytí čela, zabránění potencionálnímu kontaktu odpadů s vodotečí). Monitoring skládky pro ověření účelnosti provedené sanace.
Radětice u Bechyně	Borovská cesta	OÚ Radětice	střední	Po vyklizení nebezpečných odpadů sanace skládky na místě. Monitoring.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovitost	Doporučení dalšího postupu
----------	--------------	--------------	--------------	----------------------------

Debrník	Skládka Debrník		střední	Provedení sanace skládky na místě.
Černýšovice	Cihelna	OÚ Černýšovice	střední	Hydrogeologického průzkumu, monitoring vod v okolí skládky, urychlené provedení sanace.
Borkovice	Skládka Borkovice		střední	Provedení sanace na místě.
Vlčeves	K Pazdernám	OÚ Vlčeves	střední	Ukončení skládkování. Ověření možnosti kontaminace složek ŽP a na základě výsledků provedení vhodné sanace skládky.
Dráčov	U mostu	OÚ Dráčov	střední	Provedení regulérní sanace skládky (překrytí minerálním těsněním, vybudování obvodových příkopů apod.) - monitoring.
Dráčov	U sádek		střední	Monitoring skládky.
Moravec u Mladé Vožice	Pod sady		střední	Vyklizení rizikových odpadů a provedení sanace skládky na místě, popř. ověření možnosti kontaminace podzemních vod v jejím okolí.
Nová Ves u Chýnova	Stráně	OÚ Nová Ves u Chýnova	střední	Ověření účelnosti provedené sanace, odstranění nových návozdů na zrekultivovaném povrchu a zabránění dalšímu ukládání odpadů na lokalitě.
Dírná	Skládka Dírná	OÚ Dírná	střední	Zabránění dalšímu skládkování v lokalitě. Doporučujeme sledovat kvalitu povrchových popř. podzemních vod v okolí skládky a na základě výsledků rozhodnout o provedení popř. způsobu sanace skládky.
Hroby	U hřbitova	OÚ Radenín	střední	Zabránění dalšímu ukládání odpadů na skládku. Zjištění rozsahu možné kontaminace skládkovými výluhy a na základě výsledků provedení sanace vhodným způsobem.
Řípec	Hliněnky	OÚ Řípec	střední	Ukončení skládkování, provedení sanace na základě výsledků hydrogeologického průzkumu lokality.
Dražičky	Skládka TKO Dražičky	OÚ Dražičky	střední	Skládka upravena, dnes pole, doporučujeme umístit pod skládkové čelo 1 monitorovací vrt, v případě zjištění kontaminace provedení sanace dle platných norem.
Maršov u Tábora	Skládka Maršov		nízká	Monitoring podzemních popř. povrchových vod v okolí skládky.
Smilovy Hory	Pískovna	OÚ Smilovy Hory	nízká	Monitoring podzemních vod.
Chotoviny	Pod hřbitovem	OÚ Chotoviny	nízká	Monitoring skládky.
Mladá Vožice	V lomu	MěÚ Mladá Vožice	nízká	Monitoring skládky.

Lokalita	Místní název	Provozovatel	Rizikovost	Doporučení dalšího postupu
Předboř u Choustníku	Za ploty		nízká	Ukončení skládkování, sanace skládky na místě.
Bozejovice	Mezi hruškami		nízká	Překrytí zeminou, zemědělská rekultivace.
Třebějice	Skládka Třebějice	OÚ Třebějice	nízká	Zabránění dalšímu skládkování, dokončení rekultivace skládky tzn. úplné zatěsnění povrchu skládky vhodným materiálem, provedení biologická rekultivace
Hlasivo	Skládka Hlasivo		nízká	Sanace skládky na místě.
Zadní Stříteř	Na hůrce	OÚ Zadní Stříteř	nízká	Provedené překrytí skládky je pravděpodobně dostačující vhodné ještě provedení biologické rekultivace.
Pořín	Náklon		nízká	Provedení ještě biologické rekultivace.
Dražičky	Pod Červeným dvorem		nízká	Překrytí zeminou, odstranění zbytkových odpadů z koryta potoka.
Dražičky	Pod požární nádrží		nízká	Ověření možnosti kontaminace složek ŽP skládkou, na základě získaných výsledků provedení nápravných opatření.
Ratibořské Hory	cihelna	OÚ Ratibořské Hory	nízká	Doporučujeme ukončit skládkování, vyklidit nebezpečné, či jinak rizikové odpady a provést úplné překrytí skládky málo propustnou zeminou.
Rataje u Bechyně	cihelna	OÚ Rataje	nízká	Monitoring skládky.
Libějic	Úvoz	OÚ Libějice	nízká	Vyklizení rizikových odpadů, zabránění dalšímu ukládání odpadů a provedení regulérní sanace sládky včetně biologické rekultivace.
Vlastiboř	Za ZD		nízká	Sanace skládky na místě.