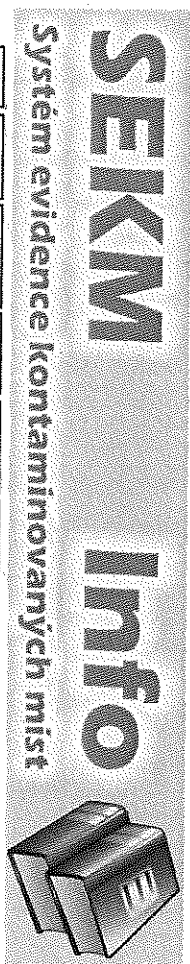


Přihášen Jančiovak / Omlasti

Ivovdní strana systému


[PŘÁVA](#) | [LOKALITY](#) | [STATISTIKY](#) | [ADRESÁŘ](#) | [NÁROVĚDA](#) | [ADMINISTRACE](#)

Detail lokality - Děvašské závody Srní - souhrn

schváleno

[Souhrn](#) | [Dokumenty](#) | [Oblasti](#)

Priorita lokality

Zobrazit mapu

Kategorie Priority	A3	Hodnotil:	Mgr. Kateřina Jančíková, MEGA a. s., Divize ekologie a sanaci
Index	704.4	Dne	30.08.2017
Výrok	potvrzeno aktuální neakceptovatelné zdravotní riziko vyvíjející z kontaminace lokality při jejím současném způsobu využívání nebo potvrzeno šíření kontaminace prozříd vznikem neakceptovatelného zdravotního rizika		
Další doporučený postup:	nutnost bezodkladného nápravného opatření		

Obecné informace o lokalitě

Katastr:	Srní u České Lípy
Okres:	Česká Lípa
Kraj:	Liberecký
Police (JTSK) X:	98371139
Police (JTSK) Y:	72285131
Identifikátor:	13386001
Existence analýzy rizik:	ANO
Stupeň poznání:	podrobný průzkum (B)
Typ lokality:	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Plocha lokality (např. vymezená oplocením) [m ²]:	150000
Původce znečištění:	děvozpracující a papírenský průmysl
Charakteristika kontaminované lokality:	
Posuzovaný areál se nachází v okrese Česká Lípa přibližně 13 km JV od centra České Lípy na okraji rozsáhlého lesního komplexu nazývaného Vřesoviště. V bezprostřední blízkosti areálu se nachází osada Srní spravaná náležící obci Provodín. Posuzovaný areál má přibližně tvar lichoběžníku. Cíle zájmové území leží uvnitř ochranného pásma II. st. vodního zdroje České Lípa - jih.	

Způsob využití

veřejná lokalita	průmysl, komerční zástavba	plánovaný způsob využití
těsné sousedství	individuální bytová zástavba se zahrádkami	individuální bytová zástavba se zahrádkami

Doplňující informace k zájmovému území:

V bezprostředním blízkosti areálu se nachází osada Srní správně náležící obci Provodín. Areál má přibližně lichoběžníkový tvar. Podél JV okraje je vedeno těleso železniční trati Česká Lípa - Nymburk a nachází se zde i železniční stanice Srní. Jihozápadní část je ohraničena silnicí a severozápadní část navazuje na lesní pozemky. Lokalizace: Místní část Srní se nachází cca 2 km SZ od obce Provodín a cca 10 km JV od České Lípy. Lokalita se nachází v okrese Česká Lípa přibližně 13 km JV od centra České Lípy na okraji rozsáhlého lesního komplexu nazývaného Vřesoviště. Jestliže za hlavní migrační cestu budeme považovat šíření kontaminantu podzemní vodou je nutno širší zájmové území vyčlenit v jižním, západní až severozápadním okolí posuzovaného areálu podle dosud zachycených.

Z hlediska prevence snižování rizik je samozřejmě možno jako nejlépehodnější alternativu doporučit snížení kontaminace ve zdrojové zóně na úroveň zabezpečující koexistenci zbytkové kontaminace ve zdrojové zóně a bezproblémové využívání zdrojů hromadného zásobování pitnou vodou.

Monitorování	Není monitorováno
Stav provedení případných nápravných opatření:	nápravné opatření dosud nezahájeno

Kontakty na právnické či fyzické osoby, které souvisejí s lokalitou

Právnická nebo fyzická osoba	E-mail	Telefon	Aktuální OD	Aktuální DO	Detail
ČZP OI Liberec	public_ibczavin@czp.dzp(teleka).cz	485 340 711	0000-00-00	0000-00-00	Detail
MŽP OVSS V		485340901	0000-00-00	0000-00-00	Detail
Ing. Vlastimil Ladoň - Ladeo	ladeo@ladeo.cz		0000-00-00	0000-00-00	Detail

Informace o anotaci

Anotoval	Mgr. Kateřina Janíčková, MEGA a. s., Divize ekologie a sanací
Datum	03.11.2017 08:11:13
Stav záznamu	schváleno

MAPBOX

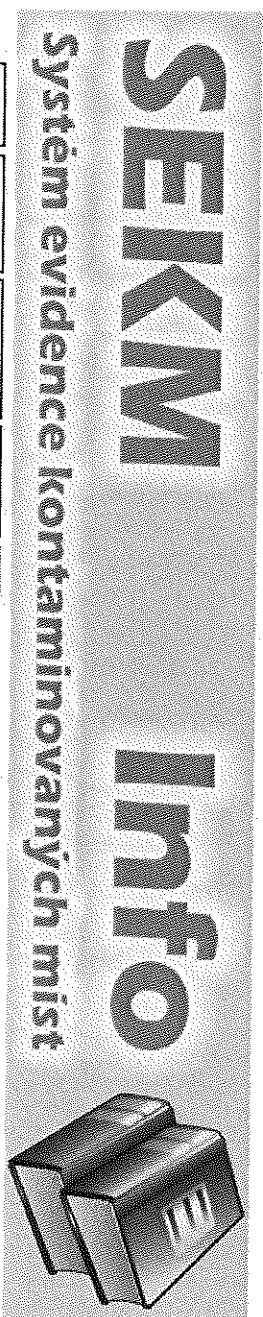


Ministerstvo životního prostředí
odbor environmentálních rizik
a ekologických škod

Ministerstvo životního prostředí · Copyright © 2009 · PRAGSA CONSULTING s.r.o.

Přihášen Jandlovok / Ochlášt

úvodní strana systému



PRÁVA | LOKALITY | STATISTIKY | ADRESÁŘ | NÁPOVĚDA | ADMINISTRACE

Detail lokality - Dřevařské závody Srní - dokumenty

Souhrn | Dokumenty | Oblasti

Seznam evidovaných dokumentů

typ	rok	název	vydal
RA	2003	Doprůzkum znečištění zemín a podzemních vod včetně analýzy rizika v areálu společnosti BOR a.s. v Srní	MEGA a.s.
RA	2017	Analýza rizik užití kontaminovaného historickým provozem impregnační dřeva v oblasti vodního zdroje Česká Lípa - Jih	MEGA a.s.

Doprůzkum znečištění zemín a podzemních vod včetně analýzy rizika v areálu společnosti BOR a.s. v Srní

Archivní číslo 520063/2003

Typ dokumentu RA

Čj.	
Vydal	MEGA a.s.
Ze dne	30.11.-0001
Autor	Hrabal, J.
Rok	2003
Literární hesla	16085

Doprůzkum znečištění zemín (Celkem 6 vrtů) kontaminovaných PAU. Odběry vzorků podzemních vod v okolí podniku. Vypracování rizikové analýzy

Číslo lokality	13386001
Číslo odkazu	133860010001
Číslo dokumentu	13386001001
Poslední aktualizace záznamu	28.01.2004 15:10:25
	MEGA

[Nahoru](#)

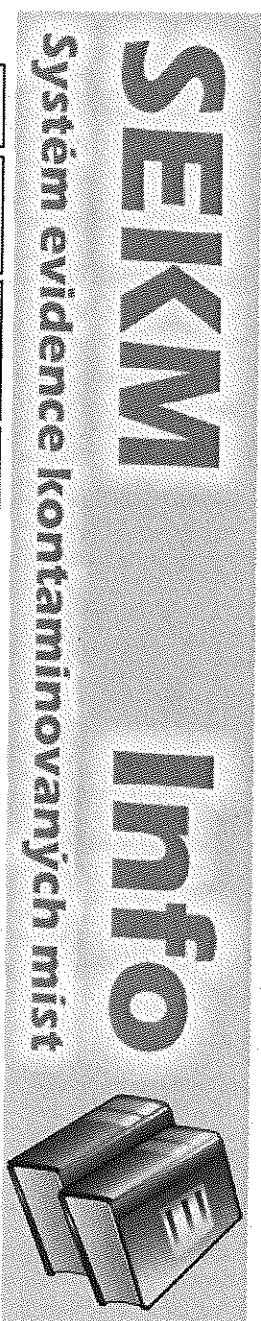


Ministerstvo životního prostředí
odbor environmentálních rizik
a ekologických škod

Ministerstvo životního prostředí · Copyright © 2009 · ProGeo Consulting s.r.o.

Přihlášen Jandrovak / Odhlásit

Úvodní strana systému



PRAVA | LOKALITY | STATISTIKY | ADRESÁŘ | NÁPOVĚDA | ADMINISTRACE

Detail lokality - Dřevařské závody Srní - dokumenty

Souhrn | Dokumenty | Oblasti

Seznam evidovaných dokumentů

typ	rok	název	vydal
RA	2003	Doplněním znečištění zemín a podzemních vod včetně analýzy těžka v areálu společnosti BOR a.s. v Srní	MEGA a.s.
RA	2017	Analýza rizik území kontaminovaného historickým provozem impregnace dřeva v oblasti vodního zdroje Česká Lípa - jih	MEGA a. s.

Číslo lokality **13386001**
 Číslo odkazu **133860010002**
 Číslo dokumentu **133860010001**

Poslední aktualizace záznamu

25.09.2017 18:41:57

Mgr. Kateřina Janíčková, MEGA a. s., Divize ekologie a sanací

Analýza rizik území kontaminovaného historickým provozem impregnace dřeva v oblasti vodního zdroje Česká Lípa - jih

Archivní číslo	
Typ dokumentu	RA
Čj.	
Vydal	MEGA a. s.
Ze dne	01.04.2017
Autor	RNDr. Jaroslav Hrabal
Rok	2017
Literární hesla	analýza rizik, Srní u České Lípy, PAU, těžké kovy

ÚVOD I ÚDAJE O ÚZEMÍ 1.1. Všeobecné údaje 1.1.1 Geografické vymezení území 1.1.2 Stávající a plánované využití území 1.1.2.1 Přehled stávajícího využití kontaminovaného území a přilehlého okolí 1.1.2.2 Ochrana přírody a krajiny 1.1.2.3 Ochrana vodních zdrojů, nerostných surovin a technických objektů 1.1.3 Základní charakterizace obydlitelnosti území 1.1.4 Majetkoprávní vztahy 1.2 Přírodní poměry zájmového území 1.2.1 Geomorfologické a klimatické poměry 1.2.2 Geologické poměry 1.2.3 Hydrogeologické poměry 1.2.4 Hydrologické poměry 1.2.5 Geochemické a hydrochemické údaje o lokalitě 2 PRŮZKUMNĚ PŘÁCE 2.1 Dosaadní prozkoumanost území 2.1.1 Základní výsledky dřívějších průzkumných a sanačních prací na lokalitě 2.1.2 Přehled zdrojů znečištění 2.1.3 Vytřpování látek potenciálního zájmu a dalších rizikových faktorů 2.1.4 Předběžný koncepční model znečištění 2.2 Aktuální průzkumné práce 2.2.1 Metodika a rozsah průzkumných a analytických prací 2.2.2 Výsledky průzkumných prací 2.2.2.1 Nesaturovaná zóna 2.2.2.2 Saturovaná zóna 2.2.3 Shrnutí plošného a prostorového rozsahu a míry znečištění 2.2.4 Posouzení šíření znečištění 2.2.4.1 Šíření znečištění v nesaturované zóně 2.2.4.2 Šíření znečištění v saturované zóně 2.2.4.3 Šíření znečištění povrchovými

puklinách skalního masívu - Oxidační kontaminace deponované ve svrchní části zvodně - Omezené čerpání a dekontaminace podzemních vod v centrální části kontaminovaného území Detailní zhodnocení možných reálných variant provedení sanačního zásahu je nutno podrobněji posoudit v rámci studie proveditelnosti. Doporučeno je také v rámci této studie nebo separátně ověřit efektivitu navržených metod formou laboratorních a pilotních experimentů.

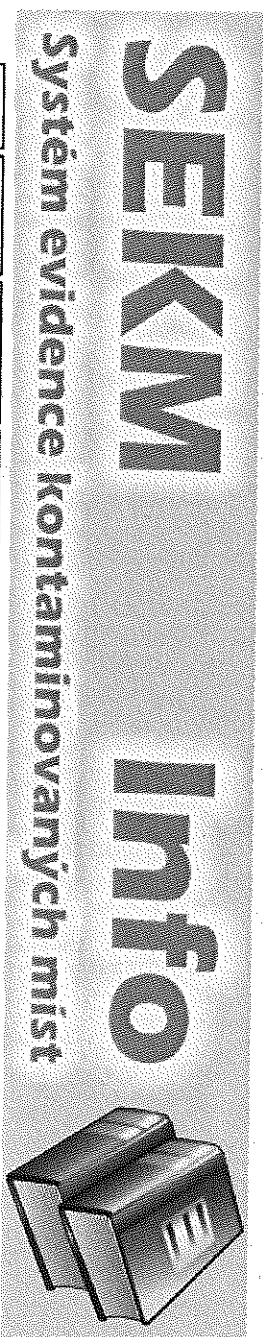
Náhorn


Ministerstvo životního prostředí
odbor environmentálních rizik
a ekologických škod

Ministerstvo životního prostředí · Copyright © 2009 · ProGeo Consulting s.r.o.

Přihášen jandlovak / Odlástit

úvodní strana systému



PRÁVA | LOKALITY | STATISTIKY | ADRESÁŘ | NÁPOVĚDA | ADMINISTRACE

Detail lokality - Dřevařské závody Srní - oblasti

Souhrn | Dokumenty | Oblasti

Seznam sledovaných oblastí na lokalitě

Oblast ID | Označení sledované oblasti
 13386001001 Celá lokalita bez rozlišení

Poslední aktualizace záznamu

24.05.2010 17:58:09

Import SEKM I

Celá lokalita bez rozlišení

převládající druh monitoringu:

Charakteristika a doplňující popis

Tato sledovaná oblast nebyla samostatně hodnocena

Číslo lokality: 13386001 číslo oblasti: 13386001001

Kód priority ---

sled id	význam	popis	perioda	medium	název šablony	zhotovil	datum	šablona id
133860010008	není	Import SEKM I - Z_BTEX	---	Z	Import Z_BTEX: BZ,FBZ,TOLUEN,XYLENY,STYREN,SUM_FENOL,SUM_BTEX		05.04.2018 00:00:00	10013
133860010007	není	Import SEKM I - V_Pestic	---	V	Import V_Pestic: J_PESTICID,METOXYC,DDE,DDD,LINDAN,AD,DD,ED,J_HERBIC,HERBICIDY		05.04.2018 00:00:00	10010
133860010009	není	Import SEKM I - Z_CelOrg	---	Z	Import Z_CelOrg: TOC,EOX,AOX,NEL,EL		05.04.2018 00:00:00	10014
133860010001	není	Import SEKM I - V_BTEX	---	V	Import V_PAU: ANT,BAANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,FEN,CHRS,DDP,NFL,PYREN,SUM_PAU		05.04.2018 00:00:00	10009
133860010006	není	Import SEKM I - V_PAU	---	V	Import V_OrgO: CHX,FTA,HCHN,PKY,KRESOLY,PYRIDIN,RESORCINOL,PAL_A,TEHF,TEHT,TNT		05.04.2018 00:00:00	10008
133860010005	není	Import SEKM I - V_OrgO	---	V	Import V_CelOrg: TOC,EOX,AOX,NEL,EL		05.04.2018 00:00:00	10003
133860010002	není	Import SEKM I - V_CelOrg	---	V	Import V_Kovy: AL,ARSEN,BA,BE,CD,CO,CR_CELK,CR,CU,HG,MO,NI,PB,V,ZN		05.04.2018 00:00:00	10006
133860010004	není	Import SEKM I - V_Kovy	---	V	Import Z_Kovy: AL,ARSEN,BA,BE,CD,CO,CR_CELK,CR,CU,HG,MO,NI,PB,V,ZN		05.04.2018 00:00:00	10017
133860010010	monitorováno		---	Z				