

List opatření					
Název opatření:	SEZ - ČKD Blansko "Ve žlebě"			ID	DYJ210013
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvlášť nebezpečné látky			DP	DYJ
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	JMK	ID útvaru podz. vod:	DYJ_0590	JTSK-X:	-1137448
ORP:	Blansko	ID útvaru povrch. vod:	65700	JTSK-Y:	-592604
Obec:	Rájec-Jestřebí	Páteřní tok VÚ:	Svitava	ČHP:	4-15-02-067
Katastr:	Rájec nad Svitavou	Nejbližší recipient:	414950001000	Ve vzdálenosti:	50 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Skládka slévarenských písků se nachází na JV okraji obce Rájec-Jestřebí, východně od silnice III. třídy spojující Rájec-Jestřebí se Sloupem. ČKD Blansko a.s. je zřizovatelem a provozovatelem skládky slévarenských písků na okraji obce Rájec - Jestřebí. ES vypovězena. ES byla ukončena dne 30.6.1999.</p> <p>Popis rizik - Znečišťující látky se uvolňují ze skládkového tělesa vyluhováním v důsledku průsaku dešťových vod nebo průsakem povrchových vod a na východním okraji skládky i průsakem podzemních vod do skládky. Povrchové toky: Využití toků: užitková voda, chov ryb, rybolov. Je pravděpodobné, že skládka kontaminuje blízké povrchové vody. Povrchový tok protéká pod skládkou obcí (zástavbou) ve vzdálenosti <500m. Podzemní vody: Je pravděpodobné, že skládka kontaminuje podzemní vody v okolí. Nejbližší studny pro hromadné zásobování se nacházejí ve vzdálenosti <1000m. (Kontaminace - nepravděpodobné). Nejbližší studny pro individuální zásobování se nacházejí ve vzdálenosti <200m. (Kontaminace - nepravděpodobné). Ovzduší: Ze skládky se mohou uvolňovat a šířit skládkové plyny. Kontaminace okolí ovzduším: nelze vyloučit. Na povrchu skládky se nevyskytují látky nebezpečné pro přímý kontakt. Vzdálenost nejbližší obce: <200m. Přístup zvířete na skládku: ojedinelé. Vhodnost území pro skládkování: nevhodné. Migrace: povrchový tok, srážkové vody, podzemní voda.</p> <p>Sanační metody a cíle - Na skládce byly provedeny práce k zamezení infiltrace srážkových vod, jsou však nedostatečné. RA obsahuje návrhy pro další postup sanace na skládce. Hlavním úkolem je snížení přímé infiltrace dešťových vod do tělesa skládky na minimum, zabránění průsaků cizích vod přitékajících ze západních svahů do tělesa skládky a zabránění průsaku povrchových vod do tělesa skládky. Znečišťující látky se uvolňují ze skládkového tělesa vyluhováním v důsledku průsaku dešťových vod nebo průsakem povrchových vod a na východním okraji skládky i průsakem podzemních vod do skládky.</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	nespecifikováno		
SEKM ID:	13890001	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ne
ČIŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:	OPVZ		
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:			
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Hg, Pb					
Investiční náklady:		Způsob financování:			
Stav přípravy:	Nezahájeno		Fondy EU:		
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			