

List opatření

Opatření	Česká ves - Benzina (SEZ)	ID_OP	OD130012
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Česká Ves	Kraj	Olomoucký
souřadnice:	x	-541333	y
Oblast povodí:	Odra	Prac.čís.UPOVR	120
VÚ povrchových vod	Bělá po státní hranici	UPOVR_ID	20705000
VÚ podzemních vod	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	UPZV_ID	64311

Popis současného stavu					
Typ zátěže	těžba, zpracování a skladování ropy	Celkové riziko	vysoké, lokální		
Druh provozu	ropný průmysl				
Majitel	Benzina s.r.o.	Provozovatel	BENZINA - DS PHM Česká Ves		
Lokalizace	Distribuční sklad se nachází severně od města Jeseník v intravilánu obce Česká Ves. Od jihu až jihovýchodu přiléhá k areálu obytná zo'na s rod. Domky, na severu louka, na jihu silnice.				
Slovní popis	Stará ekologická zátěž v prostoru bývalého distribučního skladu, stáčiště a produktovodu představuje bez realizace účinných nápravných opatření významný rizikový faktor pro lidské zdraví obyvatel, bydlících v JV okolí zájmové lokality. Rizikovými látkami jsou z hlediska hodnocených chronických účinků NEL a Pb, migrující v podzemní vodě.				
Evidence v databázích	databáze	evidováno	ES	identifikace v databázi	
	SEKM	ano	ne	LOKAL_ID	2190001
	ČIŽP	ano			
	KU	ano			
Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996	látka	jednotka		cílový limit - hodnocení chemického stavu	
	NEL	mg/kg		4300	
	Pb	ug/l		200	
	NEL	mg/l		1,3	
	benzen	mg/l		0,02	
Opatření provedená	monitoring		ano		
	průzkum		ano		
	AR		ano		
	sanace		ne		
	rekultivace		ne		
Zdůvodnění zařazení - sanace	Riziko znehodnocení podzemní vody v širší oblasti zástavby RD, riziko pro ekosystémy.				

Popis navrhovaného opatření

Slovní popis

RA doporučuje provést následující nápravná opatření: Sanaci stavebních konstrukcí označených jako ekologicky rizikové tj. úložišť PHM, včetně trubních rozvodů, produktovodu a podlah v objektu provozní budovy včetně rampy, garáže a objektu s náhradním zdrojem EE. Celkový objem vzniklého odpadu se odhaduje na cca 800 t.- Odtěžbu zemin v ohniscích znečištění s obsahem NEL nad 2 000 mg/kg sušiny v odhadnutém množství cca 15 000 t. - Úprava vzniklých odpadů a odtěžených zemin biodegradací "ex situ", zneškodnění uložením na skládce, případně další využití.- Sanaci zbytkového znečištění NEL a Pb podzemní vodě čerpáním a zasakováním dekontaminované čerpané vody.