

**SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Dalkia ČR, a.s. Třebovice**

<b>nutnost realizace nápravného opatření</b>		Identifikátor lokality: 11352056	
<b>Lokalizace:</b>	<b>kú: Třebovice ve Slezsku</b>		Plocha lokality[ha]: 19,0
X: 1101525,00 Y: 475790,00	okres: Ostrava	kraj: Moravskoslezský	
<b>Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:</b>			
typ lokality: výrobní / opravárenský / zemědělský areál		typ původce znečištění: výroba a distribuce elektrické energie	
stupeň poznání: podrobný průzkum (A,B)		analýza rizika: zpracována	riziko: aktuální
<b>charakteristika kontaminace:</b>	celková kontaminovaná plocha: více než 2 000m <sup>2</sup>		úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	kontaminace nezjištěna		-0-
podzemní vody	NEL		>Xc
zeminy	NEL		>Xc
<b>Charakteristika lokality:</b> Průmyslový areál v levobřežní části údolní nivy Opavy a zasahuje až k řece. Několik desetiletí zde probíhá výroba elektrické energie a tepla.			
<b>způsob využívání lokality</b>	<b>současný způsob užívání:</b>	<b>plánovaný způsob užívání:</b>	
vlastní lokalita:	průmysl, komerční zástavba	průmysl, komerční zástavba	
těsné sousedství:	jiná krajinná zeleň	jiná krajinná zeleň	
č. HL pořadí: 2-02-03-027	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 20	záplavové území: NE	
<b>možnost migrace</b> 3. střední	Údolní terasa Opavy tvořená písčitymi šterky o průměrné mocnosti cca 5 m. V jejích nadloží málo mocný horizont písků, fluviální hlíny s mocností průměrně 2,5 m. Kvartérní profil ukončen navážkami o různé mocnosti (až 5 m). Hladina podzemní vody 4-6 m p.t. Podloží kvartéru tvoří miocenní jíly.		
<b>Vztah lokality ke sledovaným zájmům ochrany životního prostředí (střety zájmů - další ohrožení):</b>			
lokalita s okolím do 50m:	VKP, ÚSES		
do 1 km od lokality:	nejsou známy střety zájmů		
<b>Popis rizika:</b>	kategorie dle počtu ohrožených osob: 0		
Šíření nestabilizovaného tělesa volné fáze LNAPL z prostoru zauhlování do okolí, také směrem k recipientu Opavě (potenciální ohrožení povrchových vod). Migrace kontaminace je omezována prozatímním čerpáním. Kontaminace nepředstavuje riziko pro lidské zdraví.			
Cíle opatření:	Stabilizace tělesa volné fáze. Zabránění šíření směrem k vodoteči.		
Stav nápravných opatření:	nápravné opatření probíhá není monitorováno		
<b>impakt kontaminace:</b>	kontaminace nad úrovní přípustných legislativních limitů nebo nemožnost využívání lokality v souladu s platným územním plánem nebo šíření kontaminace z lokality		
<b>kód priority:</b> A2.1			
<b>další postup:</b>	nutnost realizace nápravného opatření		
<b>Nápravná opatření:</b>	Na areál starého stáčíště LTO byly zaměřeny v letech 1996 až 2001 již ukončené sanační práce, při nichž byla ověřena soustavná dotace sanovaného prostoru volnou fází ze sousedství. Od prosince 2004 probíhá realizace aktivních protihavarijních opatření formou permanentního čerpání podzemní vody z jednoho vrtu.		
Zdroj financování:	Odhad nákladů:		--- Kč
<b>Prioritu hodnotil:</b> Ing. Martin Smékal, AQD-envitest		<b>dne:</b> 30.09.2010	