

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Mlýnská strouha**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 13767014

Lokalizace:	kú: Přívoz	Plocha lokality[ha]: ---
X: 1098773,00 Y: 471345,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

typ lokality: jiné	typ původce znečištění: jiné
stupeň poznání: neprozkoumáno	analýza rizika: nezpracována
	riziko: potenciální

charakteristika kontaminace:	celková kontaminovaná plocha: 100 až 2 000 m ²	úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	kontaminace nezjištěna	-?-
podzemní vody	BTEX, NEL, PAU	>Xc
zeminy	BTEX, Kovy, NEL, PAU	>Xc

Charakteristika lokality:

Mlýnská strouha (Mlýnský náhon, nebo též Mlýnský potok), jež vznikla pravděpodobně už ve 14. století, dlouhou dobu sloužila k zásobování obyvatelstva vodou. V posledních desetiletích svého provozu na počátku 20. století, fungovala spíše jako městská stoka. Ve 30-tých letech byla zrušena a zasypana. V současnosti se v místech zasypaného koryta toku nachází ul. Na Náhonu. V katastrálním území Moravská Ostrava zasypané koryto probíhá východně a severovýchodně od dnešního areálu Dalkia Česká republika, a.s.

způsob využívání lokality	současný způsob užívání:	plánovaný způsob užívání:
vlastní lokalita:	občanská vybavenost, školy, školky,	občanská vybavenost, školy, školky,
těsné sousedství:	průmysl, komerční zástavba	průmysl, komerční zástavba
č. HL pořadí: 2-02-04-003	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 80	záplavové území: NE

možnost migrace	Spojená údolní niva Odry a Ostravice tvořená písčitohlinitými fluvialními sedimenty a štěrkopísky o mocnosti 3 - 4 m plus navážky o neznámé mocnosti. Podloží tvoří karbonské sedimenty, místně i miocenní jíly.
4. dobrá	

Vztah lokality ke sledovaným zájmům ochrany životního prostředí (střety zájmů - další ohrožení):

lokalita s okolím do 50m: ÚSES

do 1 km od lokality: VKP

Popis rizika:	kategorie dle počtu ohrožených osob: 0
----------------------	--

V prostoru lokalit Dalkia ČR, a.s. MOEL a ČEZ, a.s. Distribuce sklad MTZ byla potvrzena kontaminace výplně koryta.

Cíle opatření:

Stav nápravných opatření:	neznámo	není monitorováno
---------------------------	---------	-------------------

impakt kontaminace:	kontaminace je potvrzena jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření
kód priority: P3.2	

další postup: nutný je průzkum kontaminace

Nápravná opatření:			
	Zdroj financování:	Odhad nákladů:	--- Kč

Prioritu hodnotil: Ing. Jarmila Schwalbová, AQD-envitest**dne:** 27.09.2010