



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝS

Došlo: *25-09-2015*
Oj: ÚMČ P1 *148045/2015*
Poč. listů/příl.: *1*
SZ: SkZ/lh.:
Převzat:

Oblastní inspektorát Praha
Oddělení ochrany vod
Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel: +420 233 066 201, fax: +420 233 066 103
e-podatelna: podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz
ID datové schránky: 4dkdzty
IČ: 41 69 32 05

ÚMČ Praha 1
Odbor výstavby
Vodičkova 18
115 38 Praha 1

Číslo jednací:	Vyřizuje / linka / mail:	Místo, datum:
ČÍŽP/41/OOV/0912212.055/15/PJJ	Mgr. Jan JELÍNEK / 205 / jelinek_jan@ph.cizp.cz	Praha, 24.09.2015

Věc: Stanovisko k výsledkům průzkumu výskytu závadných látek v objektu na adrese Soukenická 1089/12, Praha 1

ČÍŽP obdržela 18. 9. 2015 od ÚMČ Praha 1 žádost o vydání stanoviska k výše uvedené věci řešené v rámci probíhajícího řízení o odstranění stavby.

ÚMČ Praha 1 objednal u spol. Ochrana podzemních vod, s.r.o. odběr a analýzu vzorků ze stavebních konstrukcí objektu umístěného na výše uvedené adrese včetně jejich vyhodnocení.

V celkem 6 vzorcích odebraných ze stěn i podlah objektu byly stanoveny ukazatele C10-C40, BTEX, CIU (DCE, TCE, PCE) a obsah jednomocných fenolů.

Významnější znečištění bylo zjištěno pouze pro ukazatel jednomocné fenoly (140 – 2500 mg/kg suš.). Tyto hodnoty nepřekračují úroveň 18 000 mg/kg suš., jako hodnotu udávanou v Metodickém pokynu MŽP – Indikátory znečištění (2013) pro kategorii zeminy – ostatní plochy.

Ve vyhodnocení průzkumu je doporučeno odstranění konstrukcí znečištěných fenoly v rámci demolice objektu a jejich následné uložení v režimu odpadů na odpovídající typ skládky dle příslušné výluhové třídy.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, oddělení ochrany vod, bere výsledky provedeného průzkumu na vědomí a jeho vyhodnocení včetně závěrečných doporučení považuje za odpovídající. Z výsledků průzkumu nevyplývá potřeba uložit v dané věci nápravná opatření ve smyslu § 42 zákona č. 254/2001 Sb. ČÍŽP upozorňuje na nutnost nakládat s odpady vzniklými při demolici objektu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Ing. Robin NÁSE
vedoucí oddělení

Robin Náse