

Praha, 4.9.2009  
Městská část Praha 8  
odbor výstavby  
K rukám Ing.Petra Leibla  
Zenklova 35  
180 48 Praha 8

„Skládka odpadů S-OO Ďáblice, II.etapa skládky – rozšíření – sektor 26“ Praha 8, Ďáblice

Námítky a připomínky podané k ústnímu jednání 4.9.2009 za Kontrolní výbor MČ Praha – Ďáblice

- 1) Mimo jiné i z výkresu C.04 je patrné, že trvalý rozvod skrápění asfaltové komunikace podél jižní hranice skládky je navrženo pouze podle přibližně 1/3 její délky (cca 270m). Požadujeme umístění stálého skrápěcího zařízení podél celé délky této jižní komunikace (cca 850m) tak, aby v obdobích bez mrazu bylo vždy dosaženo vlhkého, neprášejiého povrchu.
- 2) Dle závazné ČSN 83 8036 – Skládování odpadů – Monitorování skládek odst. 9.3 v základové spáře skládky je vhodné sledovat deformace podloží z důvodu případného usměrňování postupů plnění skládky s ohledem na zajištění rovnoměrného deformování těsnícího a drenážního systému. **V případě, že skládka je založena na stlačitelném podloží, je toto sledování nutné.** Skládka Ďáblice je založena dle doloženého výpočtu stability svahu a výsledků IG průzkumů na zvětralých až silně zvětralých slínovcích, charakterizovaných jako jíly se střední a vysokou plasticitou, tedy zeminách stlačitelných až silně stlačitelných. Doložený výpočet z roku 1992 platí pro oblast vzdálenou přibližně 500 m od místa 26.sekce, podloží je zde jiné. Navíc je ve výpočtu zvažována objemová hmotnost odpadu hodnotou  $1,15 \text{ t/m}^3$ . Dle aktualizovaných podkladů ( rozhodnutí o změně integrovaného povolení z 15.4.2009 str.3) je objemová hmotnost odpadu udávána hodnotou  $1,35 \text{ t/m}^3$ . Toto zvýšení objemové hmotnosti znamená z hlediska stability podloží snížení spolehlivosti.  
Dle závazné ČSN 83 8030 – Skládování odpadů-Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek odst.6.3 vylučujícím kritériem pro umístění skládek skupiny S-OO a S-NO je i území, kde nelze hospodárně zabezpečit skládku proti porušení v důsledku překročení únosnosti nebo nadměrných deformací podloží. Požadujeme aktualizovaný výpočet stability svahu skládky se zohledněním skutečného stavu podloží v místě 26.etapy (souhrnná technická zpráva str.11) a s aktualizovanou hodnotou objemové hmotnosti odpadu, posouzení dodatečného a nerovnoměrného sedání v důsledku navyšování původního objemu odpadu pro vyloučení možnosti poškození těsnících vrstev v důsledku nerovnoměrného sedání i v důsledku různých vrstev hornin v podložích na různých místech skládkového tělesa.  
Zároveň požadujeme do projektové dokumentace doplnění monitorovacích bodů deformací podloží a určení systému pro sledování deformací podloží skládky v souladu se závaznou ČSN 83 8036 – Skládování odpadů – Monitorování skládek.
- 3) V souhrnné technické zprávě na str.9 je uvedeno, že vliv stavby na životní prostředí je pravidelně monitorován. Upozorňujeme na to, že v závěrečné zprávě monitoringu skládky Praha – Ďáblice za rok 2007 z ledna 2008 ( zprac. GEOTest Brno, a.s.) v části monitoringu ovzduší zpracovaného Zdravotním ústavem se sídlem v Brně se v závěru na str.13 píše: „ Deskripce současného stavu ovzduší v okolí skládky ASA sro, Praha Ďáblice na základě dvou měření za rok 2007 se zúženým spektrem sledovaných ukazatelů oproti roku 2006 není dostatečným podkladem pro komplexní hodnocení aktuálního stavu a jeho vlivu na veřejné zdraví.“  
Zároveň upozorňujeme na to , že v monitoringu za posledních pět let bylo v ovzduší zjišťováno opětovně překračování limitních hodnot zejména niklu a arzenu a v monitoringu podzemních vod v řadě případů překračování limitních hodnot chloridů a to až na hodnoty kritéria C podle metodického pokynu MŽP ČR, který je součástí usnesení vlády č.379/1992. V případě kritéria C toto překročení představuje znečištění, které může znamenat významné riziko ohrožení zdraví člověka a složek životního prostředí. Přitom již zvýšená hodnota na kritérium B, která je v některých monitorovacích vrtech překračována téměř soustavně, se má posuzovat jako znečištění, které může mít negativní vliv na zdraví člověka a jednotlivé složky životního prostředí, je vytvořeno jako intervenční hladina, při jejímž překročení je nezbytné se znečištěním zabývat. Toto vyhodnocování (A,B,C) se však navíc od roku 2005 nepoužívá, MŽP tento postup nedoporučuje.  
Požadujeme provádět takový monitoring ovzduší, který bude dostatečným podkladem pro komplexní hodnocení aktuálního stavu ovzduší a jeho vlivu na veřejné zdraví. Zároveň požadujeme vyhodnocování monitoringu podzemních vod podle právního předpisu využívající metodiku porovnávání s limity pro pitnou a odpadní vodu.

Za kontrolní výbor MČ Praha Ďáblice, na základě pověření starostky MČ Praha Ďáblice, člen kontrolního výboru Ing. Tomáš Dvořák