

## **VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU**

### **VII.1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer alebo je jeho súčasťou**

- Pôvodný projekt – sanácia a rozšírenie skládky TKO Husák - I. stavba, Ekotechnika Košice, 1994
- Monitorovacie vrty - sanácia a rozšírenie skládky TKO Husák – 1. stavba, Geohyco, a.s. Košice, 1995
- Zhutňovací pokus tesniacich materiálov pre sanáciu a uzavretie skládky Husák, Geohyco, a.s. Bratislava, 1995
- Odborný posudok na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, Ing. Miroslav Lončík, 2001
- Doplnkový hydrogeologický prieskum, Ing. Miloš Varga, 2002
- Ročná správa za rok 2003 o výsledkoch monitoringu skládky TKO Husák, RNDr. Jaroslav Vozár, 2004
- Žiadosť o vydanie povolenia prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládky odpadov Husák I. kazeta, Fúra s.r.o. Rozhanovce, 2004
- Aktualizácia projektovej dokumentácie Uzavretia a rekultivácie skládky TKO Husák, Hydroing Prešov, 2004
- Rozhodnutie o integrovanom povolení na vykonávanie činností v prevádzke Skládky odpadov Husák, SIŽP Inšpektorát Košice, 2005
- Polohopisný a výškopisný plán – skládka TKO Husák, Gabriel Streňo, 2007
- Rozšírenie kapacity skládky Husák – investičný zámer, Geosofting, s.r.o. IX. 2007

### **VII.2. Zoznam použitej literatúry**

- Správa o stave ŽP Košického kraja, Slovenská agentúra ŽP, 2002
- Program odpadového hospodárstva okresu Sobrance do roku 2005, ObUŽP, 2002
- Územný plán VÚC Košického kraja, zmeny a doplnky, Bel A. et al., 2004
- Územno - plánovacia dokumentácia mesta Sobrance, Mesto Sobrance, 1993
- Plán rozvoja vidieka, Ministerstvo hospodárstva SR, 2007

- Kupčík, P: Koncepcia rozvoja cestovného ruchu v KSK na roky 2005 – 2009, marec 2005
- Sloboda, D: Charakter sídelnej štruktúry Slovenska ako predpoklad pre komunálnu reformu
- Kliment, J: Zamyslenie sa nad fytoenetickým členením Slovenska, 2003
- Bajo, I. et al: Hydrogeológia neovulkanitov Slanských a Vihorlatských vrchov, 1983
- Matula, M: Atlas inžinierskogeologických máp SR, 1985
- Žec, B: Vihorlatské vrchy – geologicko náučné mapy Slovenska, 2001
- Žec, B. et al: Geologická mapa Vihorlatských a Humenských vrchov, 1997
- Žec, B: Vysvetlivky ku geologickej mapy Vihorlatských vrchov, 1997
- Porubský, A: Vodné bohatstvo Slovenska, 1991
- SHMÚ: Hydrologická ročenka 2005, Povrchové vody, 2006
- Bajtoš, P. et al: Projekt Robinwood, komponent 2: Hydrogeológia, 2006
- Šútor J., Mati R., Ivančo J., Gomboš M., Kupči M., Šťastný P.: Hydrológia Východoslovenskej nížiny, 1994
- ŠÚ SR: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, Obyvateľstvo, 2001
- Plánovanie a optimalizácia odpadového hospodárstva – príručka na vypracovanie prognózy množstva komunálneho odpadu a hodnotenie trvalo udržateľného systému odpadového hospodárstva. Emilia den Boer et al. erlag Stuttgart XI. 2005
- Východoslovenský tábor ochrancov prírody, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, 1999

### **VII.3. Zoznam literatúry**

- ŠÚ SR: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, Základné údaje, 2001
- Zámer EIA Skládka nie nebezpečných odpadov US Steel Košice, Chémia-Servis s.r.o. Bratislava a Enviconsult s.r.o. Žilina, 2007
- Zámer EIA Priemyselný park Sobrance, Rahar s.r.o. Michalovce, 2006
- EIA Lednické Rovne rozšírenie skládky odpadov – Podstránie, Creative spol. s r.o. Pezinok, 2007
- Zámer EIA Rozšírenie skládky odpadov Rišňovce – Rumanová, Envi-Geos Nitra, 2007

- Zámer EIA Rozšírenie areálu skládky Zohor, Enviconsult, s.r.o. Žilina, 2006
- Zámer EIA Skládky odpadov Bytča – Mikšová, ENVI-EKO Žilina, 2006
- Straka, F.: Faktory ovlivňující tvorbu skládkového plynu. Odpady 9.1999
- Straka, F.: O skládkovém plynu znovu po 10 letech. Odpady 4 1998
- Straka, F.: Skládkový plyn. 2.1999
- Straka, F. – Crha, J: Strategie odpły nění malých skládek. Odpady 2.2000
- Jurnik A. Ekologické skládky, 1994
- Bioreactor Landfill for Sustainable Solid Waste Landfill Management, Kasetasrt University, Tgailand 2004
- Handbook for the Preparation of Landfill Gas to Energy Projects, The World Bank + Esmap. IV. 2004
- Landfill Gas Emissions Model (LandGEM), version 3.02 Users Guide, US EPA , May 2005
- Reduction of Greenhouse Gas Emissions from Landfills, Danisch EPA + technical University of Denmark, april 2006
- Criteria for Major Landfill Depots, EPA Guidelines in South Australia, X 1996
- Hjelm O. et al: Leachate emissions from landfills, Swedish Environmental Protection Agency, january 2000
- Last, S et al: BAT techniques for landfill leachate extraction and pumping., Waste 2004
- Debra R. Reinhart: Analysis of MSW Landfill Leachate Quality, State niversity of Florida, july 1998
- Supporting Document for the determination of diffuse methane emissions from landfill sites,
- Landfill siting, design, operation and rehabilitation – Guideline EPA Queensland, V. 2004
- Monitoring systems for waste disposal facilites - Guideline EPA Queensland, V. 2004
- Sampling monitoring bores for waste disposal facilites - Guideline EPA Queensland, V. 2004
- Landfill Operational Practices – Landfill manuals, EPA Ireland 1996
- Landfill Site Desing - – Landfill manuals, EPA Ireland 1996
- First-Order Kinetic Gas generetion model parameters for Wet landfills, US EPA, june 2005