

## VII. METÓDY POUŽITÉ V PROCESSE HODNOTENIA VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A SPÔSOB A ZDROJE ZÍSKAVANIA ÚDAJOV O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V ÚZEMÍ, KDE SA MÁ NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ REALIZOVAŤ

### 1 POUŽITÉ METÓDY

Pri spracovaní kapitol správy hodnotiacich jednotlivé oblasti boli použité metódy bežne používané pri prácach obdobného charakteru - zber podkladov, prieskumy v teréne, analýzy a následné syntetické spracovanie.

Pre vyhodnotenie dominantných vplyvov na životné prostredie a zdravie boli vypracované špecializované štúdie a posudky:

- Rozptylová štúdia

Uvedené dokumenty tvoria textové prílohy správy o hodnotení.

### 2 ZDROJE ÚDAJOV O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

#### Zoznam použitých materiálov

- Atlas krajiny, 2002, MŽP SR Bratislava a SAŽP Banská Bystrica.
- Atlas SSR, 1980, vyd. SAV Bratislava a SÚG a K Bratislava.
- Atlas slovenských miest. Mapa Slovakia Bratislava s.r.o. r. 2001.
- Bilancia zásob výhradných ložísk Slovenskej republiky k 1. januáru 1997, GEOFOND Bratislava, 1997.
- Bilancie pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí. ŠÚ SR Bratislava, r. 2014.
- EKO-TERM-SERVIS, s.r.o. Košice, 2012: Správa z oprávneného meranie emisií z technologického zariadenia: Linka anodickej oxidácie hliníka EUROPUR s.r.o.
- EKO-TERM-SERVIS, s.r.o. Košice, 2007: Správa z oprávneného meranie emisií z technologických zariadení: Linka anodickej oxidácie hliníka a výroba polyuretánových plášťov, EUROPUR s.r.o.
- EKO-TERM-SERVIS, s.r.o. Košice SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ TZL, kovov v tuhej a plynnej fáze a aerosólu H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> vyjadreného ako SO<sub>2</sub> z technologického zariadenia v spoločnosti EUROPUR s.r.o., závod Nové Mesto nad Váhom, 07/2018 (AOH 2)
- EKO-TERM-SERVIS, s.r.o. Košice Správa o oprávnenom meraní emisií TZL, HCl, Ni a dichlórmétán z technologických zariadení spoločnosti EUROPUR, s.r.o., 07/2021
- EKO-TERM-SERVIS, s.r.o. Košice: SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ TZL, NO<sub>x</sub>, a HCl z technologického zariadenia v spoločnosti EUROPUR s.r.o., závod Nové Mesto nad Váhom, 03/2019 (AOH 1)
- Encyklopédia Slovenska. SAV Bratislava 1979.
- Futták, J. et. al., 1966: Fytografické členenie Slovenska I. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- Mahel' M., et.al., 1967: Regionálna geológia Slovenska.
- Matula, M. - Hrašna, M., 1975: Inžinierskogeologické mapovanie a rajonizácia, VÚ-II-8-7/10, Geologický ústav PFUK Bratislava.
- Mazúr E., Lukniš M., 1980: Základné geomorfologické členenie SR, SAV Bratislava.
- Michalko, J.(ed.) et al. 1986: Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská republika. Veda, Bratislava, 162 pp.

- Sčítanie ľudu, domov a bytov rok 2001. OO ŠÚ Bratislava r. 2001.
- Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011. ŠÚ SR Bratislava, r. 2012.
- Zdravotnícke ročenky SR r. 2012. UZIŠ, Bratislava.
- [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk), [www.infostat.sk](http://www.infostat.sk), [www.air.sk](http://www.air.sk), [www.upsvar.sk](http://www.upsvar.sk), [www.nove-mesto.sk](http://www.nove-mesto.sk), [www.obce.ifo](http://www.obce.ifo)
- PHSR Nové Mesto nad Váhom na roky 2016- 2023
- Územný plán mesta r. 1998, Zmeny a doplnky č.1-8.
  - [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)
  - [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)
  - [www.upvasr.sk](http://www.upvasr.sk)
  - [www.maps.google.sk](http://www.maps.google.sk)
  - [www.air.sk](http://www.air.sk)
  - [www.infostat.sk](http://www.infostat.sk)
  - [www.wikipedia.sk](http://www.wikipedia.sk)
  - [www.mapka.gku.sk](http://www.mapka.gku.sk)
  - [www.slovak.statistics.sk](http://www.slovak.statistics.sk)