

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1 ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER

Výkresy: 1.1 až 1.3 Mapa súčasného stavu životného prostredia a významných vplyvov, M 1:50 000

Technické riešenie a smerové vedenie trasy trate boli použité z vypracovanej Technicko-ekonomickej štúdie s názvom „ŽSR, Elektrifikácia a optimalizácia trate Leopoldov - Nitra - Šurany“, vypracovanej REMING CONSULTOM vo februári 2014.

Návrh technického riešenia tretieho úseku vo variante II bol vypracovaný REMING CONSULTOM v auguste 2014 v rámci zámeru

2 ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- 📖 Atlas krajiny SR, 2002, MŽP SR
- 📖 Cesta I/64 Komárno – hranica – Nitra – Hlohovec – D1, ENVICONSLT, 2012
- 📖 Futták, J. et. al., 1966: Fytografické členenie Slovenska I. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava
- 📖 Kvalita povrchových vôd na Slovensku 2006-2007, SHMÚ Bratislava 2008
- 📖 Mahel', M., et.al., 1967: Regionálna geológia Slovenska.
- 📖 Marhold, K., Hindák, F., 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. VEDA – vydavateľstvo SAV, Bratislava, 687 p.
- 📖 Matula, M. a kol, 1989: Využitie a ochrana geologického prostredia SSR. Vysvetlivky k prehľadnej inžinierskogeologickej mape SSR 1:200 000. SGÚ - GÚDŠ - Katedra IG PF UK
- 📖 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.
- 📖 Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja, 2012.
- 📖 VÚC Trnavského kraja, 1998, Zmeny a doplnky č. 2, 2007
- 📖 Územné plány obcí na trase železnice

www.statistics.sk www.air.sk www.ssc.sk a web stránky jednotlivých obcí a miest.

3 ZOZNAM VYŽIADANÝCH VYJADRENÍ A STANOVÍSK

Neboli vyžiadané žiadne stanoviská.

4 DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O DOTERAJŠOM POSTUPE PRÍPRAVY ZÁMERU A POSUDZOVANÍ JEHO PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV

Doteraz neboli vykonané žiadne úkony v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.